

Università degli Studi di Genova

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Regolamento Didattico – Parte Generale -

Corso di Laurea Magistrale

Scienza e Tecnologia dei Materiali -11430  
**(coorte 2022/2023)**

Descrizione del funzionamento del corso di Laurea

INDICE

- Art. 1 Premessa e ambito di competenza
- Art. 2 Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione individuale
- Art. 3 Attività formative
- Art. 4 Iscrizione a singole attività formative
- Art. 5 Curriculum
- Art. 6 Impegno orario complessivo
- Art. 7 Piano di studio e propedeuticità
- Art. 8 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche
- Art. 9 Esami e altre verifiche del profitto
- Art. 10 Riconoscimento di crediti- obsolescenza di crediti
- Art. 11 Mobilità, studi compiuti all'estero, scambi internazionali
- Art. 12 Modalità della prova finale
- Art. 13 Orientamento e tutorato
- Art. 14 Attività di coordinamento - Verifica periodica dei crediti
- Art. 15 Manifesto degli Studi
- Art. 16 Organi del Ccs
- Art. 17 Autovalutazione
- Art. 18 *Apprendistato e alta formazione*
- Art. 19 Attività miranti al miglioramento della didattica ed alla risoluzione di eventuali criticità
- Art. 20 Reclami

## **Art. 1 Premessa e ambito di competenza**

Il presente Regolamento, in conformità allo Statuto e al Regolamento Didattico di Ateneo, disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Il Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, ai sensi dell'art. 25, comma 1, del Regolamento Didattico di Ateneo, è deliberato, a maggioranza dei componenti, dalla competente struttura didattica (attualmente CCS in Scienza dei Materiali) e sottoposto all'approvazione dei Dipartimenti interessati, sentita la Scuola di Scienze MFN, in conformità con l'ordinamento didattico vigente.

## **Art. 2 Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione individuale**

Per iscriversi alla Laurea Magistrale è necessario avere conseguito una laurea in Italia (laurea triennale ex DM 509 o 270; laurea specialistica o magistrale a ciclo unico ex DM 509 o 270; laurea di 4, 5 o 6 anni del vecchio ordinamento) o un titolo estero considerato idoneo.

Per essere ammessi, sarà inoltre necessario dimostrare il possesso simultaneo dei seguenti requisiti curriculari:

1) almeno 70 CFU nei seguenti settori:

FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/06, CHIM/07, CHIM/12, ICAR/08, ING-IND/06, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/27, ING-IND/31, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/06, ING-INF/07, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08;

2) Tra i 70 CFU di cui sopra:

- almeno 12 in settori MAT e
- almeno 12 in settori FIS e
- almeno 6 in settori CHIM.

Per accedere lo studente deve possedere una conoscenza della lingua inglese almeno al livello B1 del quadro europeo di riferimento.

Per essere ammessi, sarà inoltre necessario possedere una adeguata preparazione individuale, come richiesto dalla legge (Art. 6, comma 2 del DM 270/04).

Coloro che intendono richiedere l'ammissione devono inviare la documentazione richiesta nelle forme, nei tempi e nei modi stabiliti dalla Scuola di Scienze MFN e resi noti con il Manifesto degli Studi al fine di permettere la valutazione dei requisiti curriculari e la verifica dell'adeguata preparazione.

Le modalità di ammissione sono diversificate per il curriculum ordinario e per quello internazionale.

## - CURRICULUM ORDINARIO

Per informazioni di carattere generale si rimanda al sito del Corso di Studio.

### DOMANDA DI AMMISSIONE

Coloro che intendono richiedere l'ammissione devono

1) presentare una domanda di pre-immatricolazione secondo la procedura informatica Unige.  
2) presentare una domanda di ammissione on line entro una data specificata dal Manifesto (di norma nel mese di ottobre) nella quale autocertificano il possesso dei requisiti di ammissione. E' possibile per i laureandi l'iscrizione con riserva, purché la laurea venga comunque conseguita in tempo utile (di norma 31 marzo) e purché, entro 15 giorni dall'inizio delle lezioni, lo studente abbia già acquisito tutti i CFU previsti dal suo Piano di Studio (con esclusione degli eventuali crediti extra-curricolari) tranne al più 18 CFU di insegnamenti. La prova finale ed il Tirocinio, e tutte le attività classificate come "altre" sono escluse ai fini del calcolo dei 18 cfu. E' necessario tuttavia che l'attività di tirocinio, qualora non sia ancora completata, non precluda la frequenza degli insegnamenti.

Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di attività formative integrative. E' necessario il possesso di una conoscenza dell'italiano al livello B2.

### REQUISITI CURRICOLARI

Nel caso di lauree italiane ottenute con ordinamenti che non prevedono crediti, o di titoli di studio ottenuti all'estero, il CCS attribuirà a ciascuna attività formativa acquisita un settore scientifico-disciplinare ed un valore in CFU.

I crediti possono essere stati ottenuti anche attraverso la frequenza di più Corsi di Studio o mediante iscrizione a singoli insegnamenti.

I suddetti requisiti curriculari sono automaticamente soddisfatti dalle lauree conseguite presso l'Università di Genova nelle seguenti classi: • Scienza dei Materiali, classe 25 - Scienze e Tecnologie Fisiche (ex DM 509/99); • Scienza dei Materiali, classe L-30 - Scienze e Tecnologie Fisiche (ex DM 270/04); L-27 Scienze e tecnologie chimiche, L-9 Ingegneria industriale.

I laureati in Italia nella classe Scienza dei Materiali istituita col DM 146 del 9/2/21 soddisfano automaticamente i requisiti curriculari. I laureati nelle classi delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze e Tecnologie Chimiche, Ingegneria Industriale hanno curricula che di norma soddisfano i requisiti minimi, ma la verifica sarà effettuata caso per caso.

Qualora il candidato non sia in possesso degli specifici requisiti curriculari potrà iscriversi a singole attività formative finalizzate all'ammissione al Corso di Laurea Magistrale.

I candidati che si trovino in tale condizione verranno contattati dalla Commissione per l'Ammissione alla LM.

### VERIFICA DELLA PREPARAZIONE INDIVIDUALE

Tutte le domande che soddisfano i suddetti requisiti curriculari saranno esaminate per la verifica della preparazione individuale. L'adeguatezza della preparazione individuale è automaticamente

verificata per i laureati in Italia nelle classi delle lauree in Scienza dei Materiali (ex DM 146 del 9/2/2021), Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze e Tecnologie Chimiche, Ingegneria Industriale con una votazione finale di almeno 99 centodecimi.

Negli altri casi l'accertamento dell'adeguatezza della preparazione individuale verrà effettuato da una Commissione appositamente nominata, che terrà conto di: - curriculum vitae e studiorum pregresso; - votazioni conseguite negli esami delle discipline di interesse (vedi requisiti curricolari); - eventuale prova orale che verterà sulle conoscenze di base nelle discipline matematiche, fisiche, chimiche e tecnologiche che possono essere tipicamente acquisite con una laurea di primo livello di tipo scientifico-tecnologico.

L'esito della verifica potrà essere uno dei seguenti: - ammesso alla LM (si può iscrivere una volta conseguito il titolo di laurea); - non ammesso (con l'indicazione di carenze specifiche che devono essere colmate prima di ottenere l'ammissione). La verifica verrà effettuata in date concordate con i candidati mediante scambio di e-mail con il Coordinatore. Qualora non superata, potrà essere nuovamente sostenuta una sola volta a distanza di almeno 30 giorni dalla prima verifica.

Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di attività formative integrative.

- **CURRICULUM INTERNAZIONALE** (Serp+: <https://www.master-serp.eu/apply/admission-criteria>)

## AMMISSIONE

L'ammissione all'indirizzo internazionale SERP+ è regolamentata da apposite norme oggetto di un Consortium Agreement ratificato dai Rettori delle quattro Sedi coinvolte. Valgono per il presente Corso di Studio tutte le norme previste nel Consortium Agreement relativo al Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali.

Il Master è aperto a eccellenti studenti europei ed extra-europei. Il criterio principale per l'ammissione è di avere una laurea in chimica, fisica con elementi di chimica o Scienza o Ingegneria dei Materiali, che corrisponde a 180 CFU. Inoltre, il candidato dovrà dimostrare una buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata almeno a livello B2 (dimostrata mediante il possesso di certificazioni TOEFL o IELTS o, Cambridge certificates). La selezione delle domande verrà svolta da una apposita commissione internazionale.

Al fine di incoraggiare l'apprendimento permanente, verranno considerate anche le domande di ammissione a seguire tutto il programma da parte di candidati con esperienza professionale.

La selezione di tutti i candidati avverrà con i criteri ed i pesi sotto menzionati:

- 50%: risultati conseguiti negli esami accademici (e professionali se del caso) con valutazione dei carichi di lavoro (CFU), adeguatezza del curriculum, voti conseguiti)
- 20%: lettera di referenza
- 10%: Inglese
- 10%: lettera di motivazione
- 10%: il coinvolgimento in associazioni, reti o altre attività extra-curricolari che mostrano attitudine alla leadership e carattere dinamico.

Le informazioni riguardanti la procedura di candidatura e selezione saranno comunicate ai candidati attraverso il sito web di SERP + ([www.master-serp.eu](http://www.master-serp.eu) ). Un indirizzo email ([master.serp@u-psud.fr](mailto:master.serp@u-psud.fr) ) sarà disponibile anche per i candidati che volessero porre domande riguardanti la procedura di ammissione.

Quest'ultima avverrà attraverso applicazione online con la possibilità per i candidati di caricare i

propri documenti e di seguire lo stato della loro domanda. I futuri studenti dovranno presentare i seguenti documenti:

- copia del passaporto
- Curriculum Vitae
- dichiarazione di motivazione personale
- copia del più alto titolo di studio conseguito
- copia del Certificato di Laurea con la trascrizione delle registrazioni degli esami sostenuti e relativo voto conseguito con allegata una spiegazione del sistema di classificazione vigente presso l'università di origine
- la prova del livello di conoscenza della lingua inglese
- lettera di referenza e informazioni di contatto di un referee.

### ACCERTAMENTO DEL POSSESSO DEI REQUISITI DI AMMISSIONE

Il possesso dei requisiti di ammissione degli studenti verrà verificato congiuntamente dalla Commissione giudicatrice internazionale composta da almeno un docente di ciascun istituto partner. I commissari avranno accesso on line ai file dei candidati e potranno dare la loro valutazione sempre online utilizzando la apposita piattaforma comune predisposta a tale scopo. Ogni domanda sarà esaminata da almeno due commissari di diverse istituzioni partner. I risultati saranno registrati sulla piattaforma e discussi in una riunione in cui verrà presa la decisione finale. La commissione redige un elenco degli studenti selezionati e un elenco di riserva. La commissione giudicatrice farà in modo che l'equilibrio di genere sia rispettato e che nessun gruppo di cittadini dell'Unione europea o di cittadini di paesi terzi sia escluso o svantaggiato. I risultati della procedura saranno tempestivamente segnalati ai candidati via e-mail.

Gli studenti ammessi devono registrarsi presso le Università ove frequenteranno i diversi semestri (dal primo al terzo, il quarto essendo dedicato alla tesi di laurea). Solo queste Istituzioni rilasceranno loro il diploma. Gli studenti dovranno obbligatoriamente frequentare semestri in almeno due università del consorzio.

I documenti necessari per l'iscrizione sono elencati sul sito web di SERP + e saranno inviati via mail agli studenti prima dell'inizio del semestre. Il pagamento delle tasse di iscrizione deve essere effettuato prima della registrazione

### **Art. 3 – Attività formative.**

Il Corso di Laurea Magistrale ha la durata di due anni durante i quali lo studente deve acquisire 120 crediti formativi (CFU). Oltre ai requisiti della classe LM-Sci Mat. il Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali ha gli obiettivi formativi specifici elencati nell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale.

In allegato 1 viene riportato il quadro generale delle attività formative (rif. Ordinamento Corso di Laurea Magistrale) e il quadro delle attività previste da questo Regolamento; nella tabella excel allegata vengono elencate le attività formative del I e II anno, con gli obiettivi formativi specifici, i crediti formativi, le ore di didattica assistita e le ore di studio individuale.

1. La tipologia delle attività didattiche che producono l'acquisizione di crediti è la seguente:

- insegnamenti, eventualmente articolati in moduli, che possono prevedere, a seconda dei casi:

- lezioni frontali in aula, esercitazioni in aula, esercitazioni e attività pratiche in laboratori didattici e in laboratori di ricerca, seminari specialistici, visite guidate presso aziende; (76 cfu complessivi di insegnamenti, di cui 12 CFU a scelta libera per il curriculum ordinario e 9 per il curriculum internazionale);

- 6 CFU per lo studio di una lingua dell'unione europea diversa dalla madrelingua.

- ulteriori altre attività (8 cfu complessivi) che possono prevedere attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro quali stage presso aziende o laboratori (di strutture esterne oppure interne all'università) finalizzate all'acquisizione di metodiche sperimentali e di abilità professionali; attività di elaborazione dati ed uso di tecnologie avanzate;

-attività relative alla Tesi e alla preparazione della prova finale (30 CFU).

Gli insegnamenti offerti dalle varie sedi nel curriculum internazionale sono tutti in lingua inglese; in particolare sono previsti insegnamenti in inglese a Genova al II semestre del I anno e al I semestre del II anno. Per gli studenti stranieri è prevista la frequenza di un corso di lingua e cultura italiana.

Alcuni insegnamenti in lingua inglese del percorso internazionale sono offerti anche nel curriculum ordinario come insegnamenti non obbligatori.

Gli insegnamenti del Curriculum Internazionale SERP+ saranno attivati solo in caso di attivazione di tale curriculum.

2. Ad ogni credito formativo corrispondono 25 ore di lavoro totale dello studente per l'acquisizione delle relative competenze.

A seconda della tipologia di attività si ha un differente rapporto fra ore di attività didattica assistita e studio personale dello studente.

In particolare 1 CFU di norma corrisponde a:

- 8 ore di lezione frontale + 17 ore di studio personale (frazione riservata allo studio individuale 68%);

- 10 ore di esercitazione in aula + 15 ore di studio personale (frazione riservata allo studio individuale 60%);

- 12-13 ore di attività pratica di laboratorio + 13-12 ore di studio personale (frazione riservata allo studio individuale 52%);

- l'attività di Tesi comporta una attività dello studente fino a 25 ore per un credito, svolta sotto la supervisione di un relatore;

- le altre attività comportano un impegno dello studente che può essere ricondotta ai casi precedenti a seconda della tipologia.

La frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale non potrà mai essere inferiore al 50%, salvo per le attività a forte contenuto pratico.

Per gli insegnamenti del curriculum internazionale erogati all'estero il numero di ore di lezione, esercitazione, laboratorio sono determinati dalle rispettive Sedi in accordo alle norme ivi vigenti.

#### **Art. 4 – Iscrizione a singole attività formative.**

In conformità con l'articolo 5 del Regolamento di Ateneo per gli studenti, per iscriversi a singole attività formative occorre possedere un titolo di studio che permetta l'accesso all'Università.

Considerate le caratteristiche dell'organizzazione didattica teorico-pratica, le istanze di iscrizione a singole attività formative afferenti al CdS possono essere accettate solo dopo valutazione del CCS necessaria al corretto svolgimento dei corsi stessi.

#### **Art. 5 – Curriculum**

Per il Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali sono previsti due curricula:

il curriculum ordinario e il curriculum internazionale con mobilità internazionale strutturata detto SERP+.

Gli studenti del curriculum internazionale sono assoggettati a condizioni di ammissione e di permanenza particolari, regolamentate dal Consortium Agreement (e dai relativi allegati) sottoscritto dai Rettori delle Sedi coinvolte.

Il CdS prevede due profili professionali:

*Scienziato dei Materiali: specialista nella Ricerca* che prevede l'acquisizione di conoscenze e competenze utili alla comprensione della correlazione tra le proprietà chimiche, fisiche e meccaniche dei materiali e la loro struttura su scala molecolare e micrometrica, con particolare riferimento alle loro applicazioni avanzate (quali ad esempio materiali per l'energia rinnovabile, materiali per la chimica sostenibile, materiali bidimensionali e nanostrutturati).

Conoscenze e competenze nelle tecniche di simulazione, nei metodi e nella strumentazione per la sintesi e la caratterizzazione delle proprietà chimiche, fisiche e tecnologiche dei materiali.

Competenze nella messa a punto di apparati di misura progettati ad hoc.

*Scienziato dei Materiali: specialista nelle Tecnologie* che prevede l'acquisizione di conoscenze e competenze utili alla comprensione della correlazione tra le proprietà chimiche, fisiche e meccaniche dei materiali e la loro struttura, con particolare riferimento alle loro applicazioni industriali (quali, ad esempio, processi di produzione e metodi di controllo qualità di materiali, dispositivi per specifiche applicazioni).

Conoscenze degli aspetti applicativi dei materiali quali ad esempio materiali metallici, polimerici, superconduttori e materiali funzionali di varia natura.

Conoscenze e competenze nelle tecniche di simulazione, nei metodi e nella strumentazione per la sintesi e la caratterizzazione delle proprietà chimiche, fisiche e tecnologiche dei materiali.

Le schede insegnamento specificano per gli insegnamenti opzionali il profilo/ i profili per cui l'insegnamento è indicato.

### **Art. 6 – Impegno orario complessivo**

La definizione della frazione oraria dedicata a lezioni o attività didattiche equivalenti è stabilita, per ogni insegnamento, dal CCS ad 1 CFU corrispondono 8 ore di lezione o 13 di attività didattica assistita (esercitazioni, laboratori). Il Direttore del Dipartimento DCCL e il Coordinatore del CCS sono incaricati di verificare il rispetto delle predette prescrizioni, anche ai fini della pubblicazione dei programmi degli insegnamenti

### **Art. 7 – Piani di studio e Propedeuticità**

Tutti gli studenti sono tenuti a presentare annualmente un Piano di Studio con l'indicazione di tutte le attività formative dell'anno, entro i termini indicati dalla Scuola di riferimento e specificati nel Manifesto degli Studi.

Lo studente che, nella formulazione del proprio piano di studio, segue il quadro previsto dal presente Regolamento nonché le indicazioni fornite dal Manifesto degli Studi, presenta un piano ad approvazione automatica, salvo per le scelte libere per cui il CCS valuterà la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale.

I piani di studio sono approvati dal Consiglio di Corso di Studio. I piani di studio non aderenti ai curricula inseriti nella banca dati ministeriale dell'offerta formativa, ma conformi all'ordinamento didattico ovvero articolati su una durata più breve rispetto a quella normale dovranno essere approvati sia dal CCS sia dal Consiglio del Dipartimento di riferimento.

Gli studenti sono invitati a sostenere gli esami dei vari insegnamenti seguendo le eventuali indicazioni sui prerequisiti fornite insieme ai programmi di ciascun insegnamento nel Manifesto degli Studi.

Infine non si può iniziare l'attività di Tesi se non si sono già acquisiti almeno 54 crediti per attività formative relative ad insegnamenti.

Gli studenti iscritti al curriculum internazionale (SERP+) dovranno frequentare le lezioni del I, II, III semestre in almeno due paesi diversi di loro scelta. I percorsi loro proposti sono i seguenti:

Primo anno

- Semestre 1: svolto in Francia su "Fondamenti e metodi per la chimica e la chimica-fisica" (30 CFU)
- Semestre 2: potrà essere svolto in Italia, oppure in Polonia oppure in Portogallo (30 CFU):  
in Italia "Chimica fisica dei materiali compositi e la catalisi";  
in Polonia "Chimica fisica e fotochimica delle molecole e delle biomolecole",  
in Portogallo "Chimica fisica dei sistemi di interfaccia, dei sistemi condensati e dei sistemi per l'energetica".



- Alla fine del primo anno è prevista una scuola estiva intensiva con l'obiettivo di sviluppare le capacità imprenditoriali degli studenti. La scuola si concentra su: comunicazione, project management, gestione dell'economia, NTIC (ICT), diritto europeo dei brevetti, capitale di rischio e finanziamenti, valorizzazione tecnologica, e infine sulla preparazione di un progetto professionale personale. La scuola estiva è accreditata con 5 CFU -

Secondo anno:

- Il semestre 3 si può svolgere in una qualsiasi delle istituzioni partner (30 CFU):
  - in Francia la specializzazione è: "Applicazioni Mediche e Industriali di Radiazioni e Nanoparticelle",
  - in Polonia la specializzazione è: "Spettroscopia di Luminescenza e Reazioni Fotochimiche verdi",
  - in Portogallo la specializzazione è: "Materiali Funzionali e Interfacce per la Sostenibilità",
  - in Italia la specializzazione è : "Nanostrutturazione e Raccolta Energetica alle Superfici".
- Semestre 4: dedicato a 6 mesi di stage/tesi (relativi alla preparazione della prova finale, 30 CFU).

Nel corso del terzo semestre, lo studente deve proporre 3 possibili argomenti di studio con i nomi dei potenziali supervisori e dei laboratori ove svolgere tali attività coerentemente con gli obiettivi del percorso formativo. Se lo studente propone di svolgere lo stage in un laboratorio universitario, deve essere ospitato da una delle istituzioni partner o da istituzioni di partner associati. Lo studente deve proporre un co-relatore, professore o industriale, residente nel suo paese natale, se possibile, attivo in un campo vicino al tema scelto per lo stage. Il co-relatore verrà invitato a prendere parte alla valutazione della relazione scritta.

Il Piano degli studi approvato congiuntamente dalle sedi ( <https://www.master-serp.eu/> ) è automaticamente riconosciuto dal CCS e approvato. Il PdS dipende dalle sedi che lo studente frequenterà nel suo percorso formativo.

La sostituzione di insegnamenti obbligatori del percorso ordinario con insegnamenti del curriculum internazionale non è consentita, fatto salvo il diritto di presentare piani di studio individuali che saranno poi esaminati caso per caso dagli organi competenti.

### ***Art. 8 – Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche.***

Le attività formative di ogni anno si svolgono in due periodi didattici (convenzionalmente chiamati semestri), con una congrua interruzione (almeno quattro settimane) al termine del primo periodo, per lo svolgimento degli esami e di altre prove di valutazione.

Le altre attività formative si svolgono in base alla specifica disponibilità temporale delle strutture interessate e alla carriera dello studente, di norma intorno alla fine del I semestre del secondo anno. L'attività relativa alla preparazione della prova finale si svolge di norma (obbligatoriamente per il curriculum internazionale) nel II semestre del II anno.

Il calendario delle attività proposte per ogni anno accademico è contenuto nel Manifesto degli Studi.

L'orario delle lezioni è annualmente reso pubblico prima dell'inizio dei corsi.

La frequenza di tutte le attività formative è fortemente consigliata agli studenti del curriculum ordinario ed obbligatoria per quelli del curriculum internazionale SERP+.

La frequenza delle attività di laboratorio è obbligatoria anche per studenti lavoratori, disabili e con disturbi specifici dell'apprendimento (D.S.A.), tuttavia per tali studenti potranno essere previsti orari

personalizzati, compatibilmente con la disponibilità di risorse di docenza e di strutture e strumentazione. Il CCS predisporrà per gli studenti disabili gli ausili loro necessari per acquisire una formazione pratica equivalente a quella di tutti gli altri studenti.

Per le attività di stage è richiesto l'obbligo della frequenza che va certificata dal supervisore.

### **Art. 9 – Esami ed altre verifiche del profitto**

1. Per ciascuna attività formativa indicata nell'allegato è previsto un accertamento conclusivo individuale, nei periodi previsti per gli appelli d'esame, in date stabilite dal Consiglio di Corso di Laurea su proposte avanzate dai docenti responsabili degli insegnamenti o concordate con essi ed in coerenza con il Regolamento Didattico di Ateneo.

Possono essere previsti appelli durante il periodo delle lezioni soltanto per gli studenti che, nell'anno accademico in corso, non abbiano inserito attività formative nel proprio piano di studio.

Nel caso di prove intermedie, con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente acquisisce i CFU attribuiti alla attività formativa in oggetto.

Per le attività di stage o per le altre attività è necessaria una relazione sull'attività svolta controfirmata dal tutore della struttura o dal docente responsabile.

2. Per le attività formative riconducibili ad insegnamenti l'accertamento finale di cui al comma 1, oltre all'acquisizione dei relativi CFU, comporta l'attribuzione di un voto espresso in trentesimi con eventuale lode. Supera l'esame chi consegue una valutazione di almeno 18 trentesimi. Per le altre attività, tranne quelle relative alla prova finale, la valutazione è espressa con un giudizio di idoneità. Per le attività di stage e per le altre attività non riconducibili ad insegnamenti il compito di accertare il superamento della prova è demandato dal CCS al Coordinatore (o suo delegato) sentiti i responsabili delle attività stesse. Agli studenti disabili e agli studenti con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), previa richiesta esplicita inoltrata attraverso i referenti della Scuola per gli studenti disabili e D.S.A., sono consentite prove equipollenti e tempi più lunghi per l'effettuazione delle prove scritte. Gli studenti disabili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari e, se necessario, con la presenza di assistenti, verificati e approvati dall'Ateneo, per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado e alla tipologia della loro disabilità

Sul sito web del CCS verranno rese disponibili informazione sulle modalità di svolgimento delle altre attività.

3. Il numero degli esami o valutazioni finali del profitto necessari per il conseguimento del titolo non può essere superiore a 12 (fatto salvo il caso del curriculum internazionale). Al fine del computo vanno considerate le attività formative caratterizzanti, affini e integrative, a scelta (queste ultime conteggiate complessivamente come un solo esame).

4. Gli accertamenti finali possono consistere in: esame orale, compito scritto, relazione scritta o orale sull'attività svolta, test con domande a risposta aperta o a scelta multipla, prova pratica di laboratorio o al computer. Le modalità dell'accertamento finale, che possono comprendere anche più di una delle forme su indicate, sono indicate annualmente dal docente responsabile dell'attività formativa e approvati dal CCS prima dell'inizio delle attività didattiche. Devono essere previsti, durante ciascun anno accademico, almeno cinque appelli per gli insegnamenti che prevedono prove scritte o di laboratorio e almeno sette appelli per quelli che prevedono solo prove orali. L'intervallo tra due appelli successivi deve essere di almeno tredici giorni. Possono essere previsti appelli durante il periodo delle lezioni soltanto per gli studenti che abbiano soddisfatto tutti gli obblighi sulla frequenza previsti dal proprio piano di studio o che risultino iscritti a tempo parziale.

Per il curriculum internazionale gli appelli si svolgono con modalità compatibile con il cambiamento di sede, disciplinate dal consorzio:

#### 5. Commissioni d'esame.

Le commissioni d'esame sono composte da almeno due membri uno dei quali è il docente responsabile dell'insegnamento. Possono essere membri della commissione cultori della materia individuati dal consiglio del corso di studio sulla base di criteri che assicurino il possesso di requisiti scientifici, didattici o professionali.

Qualora l'esame sia relativo ad una pluralità di insegnamenti, ovvero a un insegnamento articolato in due moduli, i docenti responsabili di tali insegnamenti o moduli fanno parte obbligatoriamente della commissione.

Gli studenti del curriculum internazionale sono tenuti a conseguire tutti i crediti previsti dal loro PdS annuale entro la sessione estiva. Gli studenti che non conseguissero tale obiettivo possono chiedere l'ammissione al curriculum ordinario. Il CCS delibererà in merito ai riconoscimenti e alle modifiche del PdS atti a consentire il +conseguimento del solo titolo italiano in tali casi.

### **Art. 10 – Riconoscimento di crediti – **obsolescenza dei crediti****

#### - Riconoscimento di crediti

Europe	E=Sufficient			D=Satisfactory			C=Good			B=Very Good			A=Excellent	
Italia	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30 e lode
Austria	4			3			2			1				
Belgio	11			12			13	14		15	16	17	18	19-20
Danimarca	02			4			7			10			12	
Finlandia	1			2			3			4		5		
Francia	10-10.49	10.50-10.74	10.75-10.99	11.00-11.49	11.50-11.74	11.75-11.99	12-12.99	13.00-13.49	13.50-13.99	14.00-14.99	15.00-15.49	15.50-15.99	16	17-20
Germania	4.0		3.7		3.3		3.0		2.7		2.3		1.7	1.3
Grecia	5	6		7			8			9		9.5		10
Irlanda	40	42	44	46	48	50	52	55	58	61	64	67	70	71-100
Islanda	5			6			7			8		9-10		
Lituania/Lettonia	4			5			6			7		8		
Lussemburgo	30	31	32	33	34	35	36	37	38-39	40-49				
Norvegia	2			3			4			5		6		
Paesi Bassi	5.5	6		6.5		7		7.5		8		8.5	9	10
Polonia	3			3+			4			4+		5		
Portogallo	10	11		12	13		14	15		16	17		18	19-20
Regno Unito (centesimi)	40-50	51	52	53-55	56-58	59-61	62-63	64-65	66-69	70-73	74-76	77-80	80-90	90-100
Svezia	G	G+			G++			Val G			Val G+		MVG	
Svizzera	4			4.5			5			5.5		6		

Il riconoscimento dei crediti conseguiti in altri corsi di studio viene effettuato a seguito di specifiche delibere del CCS: in caso di provenienza da Corsi di Studio della stessa classe, il CCS è tenuto a riconoscere tutti i CFU conseguiti dallo studente nel precedente percorso formativo, purché coerenti con l'ordinamento didattico; in caso di provenienza da corsi di classe diversa, il CCS valuterà la congruità dei settori disciplinari e i contenuti dei corsi in cui lo studente ha maturato i crediti. A valle del riconoscimento verrà fornita assistenza allo studente nella compilazione del piano di studio da parte della commissione didattica.

Per quanto riguarda il riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali o di attività formative non corrispondenti a insegnamenti (DM 16/3/2007 Art 4), e per le quali non sia previsto il riferimento a un settore disciplinare, il CCS valuterà caso per caso il contenuto delle attività formative e delle conoscenze ed abilità professionali, e la loro coerenza con gli obiettivi del corso, comunque entro il limite massimo complessivo di 12 CFU. Le tipologie previste per queste attività sono: - fino ad un massimo di 8 cfu altre attività: attività professionali (lavorative presso aziende o enti), partecipazione attiva a seminari o a scuole su argomenti inerenti alla Scienza e Tecnologia dei Materiali;

attestazioni di competenze informatiche a livello specialistico; fino ad un massimo di 6 CFU di competenze linguistiche certificate -fino ad un massimo di 12 cfu : attività riconducibili agli insegnamenti a scelta libera.

- *Obsolescenza di crediti*

I crediti acquisiti nell'ambito del Corso di Laurea hanno validità per dieci anni.

Trascorso il periodo indicato, i crediti acquisiti debbono essere convalidati con apposita delibera qualora il CCS riconosca la non obsolescenza dei relativi contenuti formativi.

Qualora il CCS riconosca l'obsolescenza anche di una sola parte dei relativi contenuti formativi, lo stesso CCS stabilisce le prove integrative che dovranno essere sostenute dallo studente, definendo gli argomenti delle stesse e le modalità di verifica.

***Art. 11- Mobilità, studi compiuti all'estero, scambi internazionali***

Gli studenti ammessi a svolgere un periodo temporaneo di studi in altro Ateneo, sulla base di programmi o progetti riconosciuti dall'Università, dovranno ottenere che il CCS si pronunci in via preventiva sulla riconoscibilità dei crediti che intendono acquisire in detto Ateneo. Al termine del periodo di permanenza fuori sede, sulla base della certificazione esibita, il CCS delibererà di riconoscere le attività formative svolte, i relativi crediti e le valutazioni di profitto riferendole ai settori scientifico disciplinari del Corso di Laurea Magistrale e convertendole, se necessario, nel sistema di crediti adottato. Nel caso non si verifichi la precisa corrispondenza con le singole attività formative previste, ma esista una reale congruità con l'ordinamento, potrà essere adottato un piano di studio individuale.

Lo studente che intenda utilizzare programmi di mobilità studentesca all'estero dovrà presentare un piano di studio con l'indicazione degli insegnamenti e delle attività formative che seguirà presso l'Università ospitante. Tale piano di studio, che verrà valutato analizzando la coerenza formativa dell'intero percorso didattico all'estero rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale, dovrà essere approvato preventivamente dal CCS. Al termine del periodo di mobilità i crediti acquisiti conformi al piano di studio potranno essere registrati senza bisogno di ulteriori delibere del CCS.

Per i Paesi non inclusi la corrispondenza in trentesimi verrà indicata dal Coordinatore del CCS, sentiti i Referenti Erasmus di Scuola e di CCS.

Il CCS ha avviato azioni specifiche per migliorare i livelli di internazionalizzazione del percorso formativo, anche attraverso l'inserimento strutturato all'interno dei piani di studio dei percorsi di studio all'estero: la possibilità di svolgere la tesi all'estero, la presenza del curriculum internazionale SERP+, la possibilità di svolgere attività formative in inglese nel curriculum ordinario, l'incentivo a svolgere semestri in programmi di mobilità ( vedi all' art. 10 determinazione del voto di laurea) costituiscono un esempio di tali azioni.

***Art. 12- Modalità della Prova finale***

Per l'ammissione alla prova finale, lo studente deve aver conseguito tutti gli altri crediti formativi previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea magistrale.

L'attività di tesi, in preparazione della prova finale, consiste in un lavoro originale dello studente su un argomento di Scienza e Tecnologia dei Materiali effettuato sotto la guida e la responsabilità di un

relatore; il lavoro di tesi è presentato in un elaborato scritto che ne riporta i risultati e che deve essere consegnato almeno 15 giorni prima dell'esame di Laurea.

La commissione di Laurea, presenti il relatore e il correlatore, interroga il candidato in un esame pre-laurea attribuendo un voto al lavoro di tesi e all'elaborato scritto. In caso di impossibilità ad essere presenti il relatore e/o il correlatore inviano relazione scritta al Presidente della commissione di Laurea.

Durante la seduta di laurea il candidato espone il suo lavoro in forma breve (15 min) e la commissione di laurea attribuisce il voto di laurea.

La prova finale è pubblica e consiste nella esposizione del tema dell'attività svolta e nella discussione dei risultati conseguiti davanti ad una commissione composta da almeno 5 membri, compreso il Presidente, secondo quanto stabilito dal regolamento didattico di Ateneo. La Commissione viene nominata dal Direttore del Dipartimento di riferimento. Specifiche modalità di svolgimento della prova finale, in applicazione di convenzioni per il rilascio di doppio titolo o titolo congiunto, sono disciplinate a parte.

Il voto di laurea è espresso in centodecimi e comprende una valutazione globale del curriculum del laureando, della Tesi e della sua presentazione e discussione in occasione della prova finale.

Il voto viene determinato come segue.

Viene effettuata la media pesata per il numero di crediti delle votazioni in trentesimi attribuite in sede di valutazione alle varie attività formative, incluso il lavoro di Tesi. Il voto relativo a tale lavoro viene attribuito dalla Commissione di Laurea per il curriculum ordinario e dalla commissione per l'esame finale SERP+ per il curriculum internazionale.

A tale media pesata, convertita in centodecimi, viene aggiunto un incremento fino ad un massimo di otto punti così determinati:

- Valutazione dell'esame di Laurea (decisa dalla commissione di laurea per il curriculum ordinario, dedotta dal voto della commissione di Parigi per il curriculum internazionale SERP+) fino a un massimo di 3 punti
- presenza di lodi nel curriculum studiorum dello studente fino ad un massimo di 1 punto
- numero di semestri passati dallo studente all'estero in Erasmus o in attività formative internazionali riconosciute: (da 0 a 1 punto per ogni semestre, in relazione ai cfu acquisiti) fino a un massimo di 3 punti
- tempo impiegato per conseguire il titolo fino a un massimo di 1 punto
- partecipazione a commissioni istituzionali (CCS, Dipartimento, Scuola, Ateneo) fino a 1 punto
- tirocinio esterno (6 cfu di altre attività, qualora non già valutata come attività collegata alla Tesi) fino a 0,5 punti.

L'incremento massimo è fissato comunque in 8 punti.

Agli studenti che superano il voto di centodieci può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.

La valutazione della tesi e della prova finale tiene conto dei risultati di apprendimento in termini di: conoscenza e comprensione dell'argomento, capacità di applicare le conoscenze acquisite, capacità di formulare giudizi autonomi, capacità di comunicare in modo sintetico ed esauriente in forma scritta e orale, capacità di reperire autonomamente nuove fonti di informazione e di apprenderne direttamente i contenuti ponendoli in relazione al contesto delle proprie conoscenze, capacità di inserimento in un ambiente di lavoro ( interno o esterno all'università).

Gli studenti del curriculum internazionale SERP+ devono superare la prova finale entro la sessione estiva. Tale prova viene sostenuta presso l'Università di Parigi Sud, sede capofila del Master, secondo le norme previste dall'accordo consortile sottoscritto dai Rettori delle sedi coinvolte.

### ***Art. 13- Orientamento e tutorato.***

Per favorire la continuità del percorso formativo e per l'inserimento nel mondo del lavoro, il CCS ha istituito una Commissione Orientamento e Tutorato, che collabora con la commissione orientamento della Scuola e con gli altri soggetti interessati.

La stessa Commissione predisporrà un servizio di tutorato finalizzato ad assistere gli studenti lungo il corso degli studi, al fine di prevenire la dispersione ed il ritardo negli studi e di promuovere una proficua partecipazione attiva alla vita universitaria in tutte le sue forme.

La Commissione Orientamento e Tutorato costituisce un punto di riferimento per tutti gli studenti del Corso relativamente a problemi di orientamento o di altra natura didattica. Tutti i Professori ed i Ricercatori sono comunque tenuti a collaborare alle attività di tutorato.

### ***Art. 14 - Attività di coordinamento - Verifica periodica dei crediti***

Come previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo, per il pieno raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di Laurea magistrale, il CCS, nel rispetto della libertà di insegnamento, coordina i programmi degli insegnamenti e delle altre attività formative, promuove il coordinamento dei docenti e valuta i risultati delle attività stesse in collaborazione con la Commissione Paritetica di Scuola. A tal fine è prevista almeno una riunione annuale del Consiglio dei Corsi di Studi in Scienza dei Materiali per la programmazione ed una per la valutazione.

Il CCS attua iniziative per la valutazione e il monitoraggio del carico di lavoro per gli studenti al fine di garantire una adeguata corrispondenza tra i CFU attribuiti alle diverse attività formative ed il carico di lavoro effettivo.

Ogni tre anni il CCS, previa opportuna valutazione, attiva una procedura di revisione del regolamento didattico, con particolare riguardo al numero dei crediti assegnati ad ogni attività formativa. La stessa procedura viene altresì attivata ogni volta in cui ne facciano richiesta al Coordinatore del CCS almeno un quarto dei componenti il Consiglio stesso.

### ***Art. 15 – Manifesto degli Studi.***

Il Manifesto degli studi, finalizzato alla massima trasparenza dell'Offerta didattica, elenca anno per anno la lista degli insegnamenti attivabili.

Fornisce ulteriori dettagli sulle domande di ammissione, incluse le condizioni di carriera dello studente che consentono la presentazione della domanda.

Indica i termini per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale e per la presentazione dei piani degli studi, i periodi di svolgimento delle prove di verifica, di cui all'Art.2 del presente Regolamento, delle attività formative, e i periodi, a questi non sovrapposti, di svolgimento degli esami di profitto, con l'osservanza di quanto previsto all'art. 26, comma 4 del Regolamento Didattico di Ateneo.

### **Art. 16 – Organi del CCS**

Il corso di Laurea è governato dal Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) in Scienza dei Materiali, lo stesso consiglio governa anche la LT in Scienza dei Materiali. Esso è presieduto da un coordinatore, il quale nomina un vice-coordinatore, che rimane in carica fino a decadenza o dimissioni del coordinatore che lo ha nominato. La Commissione AQ del CCS è formata da un numero di docenti compreso tra 4 e 6, dal coordinatore e dal vice-coordinatore, da un rappresentante degli studenti e da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale o del Dipartimento di Fisica e dai Referenti per la didattica ~~Manager didattici~~ del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e del Dipartimento di Fisica.

Il CCS si avvale di commissioni come descritto nell'apposito quadro della SUA-CdS.

### **Art. 17 – Autovalutazione**

La Commissione AQ si occupa delle procedure di autovalutazione e della stesura dei documenti relativi (SUA-CdS, Commento agli Indicatori, Rapporto Ciclico di Riesame). L'organizzazione e le responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio sono descritte in modo dettagliato nella sezione D2 della SUA-CdS. Ciascun docente accede alla valutazione dei propri insegnamenti.

Il Coordinatore del CCS accede ai risultati dei questionari compilati dagli studenti sulle attività formative seguite. Convoca privatamente i docenti a cui sono affidati insegnamenti o moduli che hanno ottenuto una valutazione inferiore ad una soglia stabilita dalla commissione AQ per concordare con gli stessi azioni concrete rivolte al miglioramento della qualità dell'attività didattica da loro svolta (o della sua percezione). Stila una relazione annuale che riporta i risultati aggregati in forma anonima.

### **Art. 18 – Apprendistato e alta formazione**

In conformità con il protocollo di intesa tra l'Ateneo e la Regione Liguria in merito alla disciplina dell'apprendistato di alta formazione (D.lsg. 167 del 14/9/2011), qualora uno studente iscritto alla LM venga assunto da un'azienda tramite contratto di apprendistato ricadente sotto il citato protocollo di intesa, il CCS concorderà con lo studente e l'azienda un piano di studio personalizzato, purché coerente con l'ordinamento didattico. Tale percorso potrà prevedere sia la frequenza ad insegnamenti attivati presso l'Ateneo, sia attività formative ad hoc (formali, non formali o informali così come definite dall'art. 4 legge 92 del 28/6/2012) che tengano conto dei fabbisogni di professionalità delle aziende. Le attività non formali e informali non potranno comunque ammontare a più di 12 CFU. I destinatari di tali percorsi personalizzati sono studenti di età inferiore a 30 anni, che abbiano, di norma, già acquisito 50 CFU. La tesi sperimentale ed eventuali altre attività connesse verrà svolta in tali casi presso l'azienda. Per ogni studente assunto tramite contratto di apprendistato il CCS nominerà un tutor.

### **Art. 19 . Attività miranti al miglioramento della didattica ed alla risoluzione di eventuali criticità.**

Il CCS incoraggia la partecipazione dei propri docenti alle attività promosse dal GLIA. E' compito della Commissione Didattica operare per migliorare la qualità della didattica e razionalizzarne al meglio l'organizzazione. La Commissione didattica procedendo informalmente ed in tempi rapidi prende in esame eventuali criticità segnalate da studenti, membri del CCS o risultanti dal monitoraggio in itinere delle carriere degli studenti e sentiti gli interessati propone al Consiglio eventuali azioni ove necessario.

## Art. 20 – Reclami

Gli studenti che desiderino effettuare un formale reclamo possono a loro discrezione procedere in uno dei seguenti modi.

- a) Informare verbalmente il Coordinatore che potrebbe risolvere autonomamente la questione.
- b) Informare per iscritto Il Coordinatore che prenderà carico del reclamo e ne riferirà in CCS ed eventualmente al Direttore del Dipartimento responsabile del Corso di Laurea Magistrale.
- c) Informare il Direttore del Dipartimento.
- d) Rivolgersi al Garante di Ateneo.

Di tale possibilità viene fatta menzione nel sito web del CCS.

## Allegato 1 Parte speciale del regolamento didattico

### Quadro GENERALE delle attività Formative:

Ai sensi del vigente Ordinamento ex DM 270/2004 e successive modificazioni, le attività formative che dovranno essere acquisite dagli studenti sono distinte in Attività formative Caratterizzanti, Affini, A Scelta, Altre attività.

Tipo di Attività formativa (AF)	Ambito	Sottogruppi e relativi SSD	RAD		Curriculum ordinario	Curriculum internazionale
			Min	Max		



Caratterizzanti	<b>Chimica e fisica della materia</b>	Discipline della Fisica (FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07)	16	24	18	16
		Discipline della chimica (CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/06)	18	24	18	22
	<b>TOTALE</b>		<b>35</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>38</b>
	<b>Ingegneria dei Materiali</b> (ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/27)		<b>12</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Attività affini e integrative			<b>12</b>	<b>20</b>	16	17
Altre attività formative	A scelta dello studente		<b>8</b>	<b>12</b>	12	9
	Prova finale		<b>30</b>	<b>30</b>	30	30
	Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	<b>6</b>	<b>6</b>	6	6
		Abilità informatiche e telematiche	0	5	4	0
		Tirocini formativi e di orientamento	0	5	4	5
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	5	0	3
<b>Totale CFU</b>				120	120	120

6 6  
0 5  
0 5  
0 5

Indirizzo	Anno	Codice	Nome	Nome EN	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Obiettivi formativi	Ore frontali	Ore studio
ORDINARIO	1	61897	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di fornire agli studenti gli strumenti per una modellizzazione degli ecosistemi e la determinazione degli indicatori di sostenibilità ambientale attraverso una valutazione dei parametri energetici ed entropici che influenzano i processi chimici di non equilibrio. Verranno sviluppate capacità di condurre esperimenti in gruppo e di scrivere relazioni sull'attività di laboratorio.	58	92
ORDINARIO	1	80280	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI	PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si prefigge lo scopo di portare lo studente alla conoscenza del comportamento di sistemi chimico-fisici sottoposti a campi magnetici. Sarà studiato l'effetto di un campo magnetico su un gas, su un liquido o soluzione, su un solido organico o inorganico. Saranno esaminati i principali materiali e composti che presentano attualmente una particolare rilevanza tecnologica e industriale: magneti permanenti, registrazione magnetica, acciai magnetici.	53	97
ORDINARIO	2	61897	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di fornire agli studenti gli strumenti per una modellizzazione degli ecosistemi e la determinazione degli indicatori di sostenibilità ambientale attraverso una valutazione dei parametri energetici ed entropici che influenzano i processi chimici di non equilibrio. Verranno sviluppate capacità di condurre esperimenti in gruppo e di scrivere relazioni sull'attività di laboratorio.	58	92
ORDINARIO	2	80280	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI	PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si prefigge lo scopo di portare lo studente alla conoscenza del comportamento di sistemi chimico-fisici sottoposti a campi magnetici. Sarà studiato l'effetto di un campo magnetico su un gas, su un liquido o soluzione, su un solido organico o inorganico. Saranno esaminati i principali materiali e composti che presentano attualmente una particolare rilevanza tecnologica e industriale: magneti permanenti, registrazione magnetica, acciai magnetici.	53	97
ORDINARIO	1	65191	CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO	SOLID STATE INORGANIC CHEMISTRY	6	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Acquisizione di conoscenze nel campo della struttura cristallina dei solidi (riconoscimento di elementi di simmetria, individuazione del gruppo spaziale di una struttura, uso delle Tabelle Internazionali di Cristallografia, ecc.) e della correlazione tra struttura cristallina e tipologia di legame. Acquisizione di conoscenze nel campo della stabilità termodinamica dei solidi, anche in relazione alla loro struttura (modellizzazione termodinamica delle fasi in sistemi sia mono- che multi-componenti) e capacità di impiego di pacchetti software per il calcolo termodinamico di equilibri di fase e diagrammi di stato in materiali complessi.	58	92
ORDINARIO	1	65193	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	INORGANIC FUNCTIONAL AND STRUCTURAL MATERIALS	6	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento proposto intende fornire allo studente una panoramica aggiornata nel campo dei materiali funzionali inorganici con particolare riferimento alle tecniche di sintesi e processo, alle tecniche per la modifica controllata di materiali ed alle loro applicazioni più attuali.	53	97

ORDINARIO	1	108100	MODELLIZZAZIONE TERMODINAMICA DEI MATERIALI	THERMODINAMIC MODELING OF MATERIALS	4	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		"Acquisizione di conoscenze teoriche nel campo della modellizzazione termodinamica dei materiali: - principi e metodi generali della modellizzazione termodinamica; - modellizzazione delle fasi (gassosa, liquide, solide); - approfondimento sulla modellizzazione delle fasi solide con particolare riferimento alla loro struttura cristallina; - modellizzazione delle principali fasi presenti in materiali sia metallici che ceramici; - modellizzazione di sistemi complessi (multi-fase e multi-componente) per la simulazione di materiali tecnologici e la progettazione di nuovi materiali. Acquisizione di conoscenze pratiche nell'impiego di software per la simulazione termodinamica dei materiali (calcolo di equilibri di fase, diagrammi di stato, proprietà termodinamiche, ecc.): - Apprendimento dell'uso del programma Thermo-Calc; - Sua applicazione alla risoluzione (opportunamente semplificata) di problemi applicativi di tipo industriale ed alla progettazione di nuovi materiali. "	40	60
ORDINARIO	2	65191	CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO	SOLID STATE INORGANIC CHEMISTRY	6	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Acquisizione di conoscenze nel campo della struttura cristallina dei solidi (riconoscimento di elementi di simmetria, individuazione del gruppo spaziale di una struttura, uso delle Tabelle Internazionali di Cristallografia, ecc.) e della correlazione tra struttura cristallina e tipologia di legame. Acquisizione di conoscenze nel campo della stabilità termodinamica dei solidi, anche in relazione alla loro struttura (modellizzazione termodinamica delle fasi in sistemi sia mono- che multi-componenti) e capacità di impiego di pacchetti software per il calcolo termodinamico di equilibri di fase e diagrammi di stato in materiali complessi.	58	92
ORDINARIO	2	65193	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	INORGANIC FUNCTIONAL AND STRUCTURAL MATERIALS	6	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento proposto intende fornire allo studente una panoramica aggiornata nel campo dei materiali funzionali inorganici con particolare riferimento alle tecniche di sintesi e processo, alle tecniche per la modifica controllata di materiali ed alle loro applicazioni più attuali.	53	97
ORDINARIO	2	108100	MODELLIZZAZIONE TERMODINAMICA DEI MATERIALI	THERMODINAMIC MODELING OF MATERIALS	4	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"Acquisizione di conoscenze teoriche nel campo della modellizzazione termodinamica dei materiali: - principi e metodi generali della modellizzazione termodinamica; - modellizzazione delle fasi (gassosa, liquide, solide); - approfondimento sulla modellizzazione delle fasi solide con particolare riferimento alla loro struttura cristallina; - modellizzazione delle principali fasi presenti in materiali sia metallici che ceramici; - modellizzazione di sistemi complessi (multi-fase e multi-componente) per la simulazione di materiali tecnologici e la progettazione di nuovi materiali. Acquisizione di conoscenze pratiche nell'impiego di software per la simulazione termodinamica dei materiali (calcolo di equilibri di fase, diagrammi di stato, proprietà termodinamiche, ecc.): - Apprendimento dell'uso del programma Thermo-Calc; - Sua applicazione alla risoluzione (opportunamente semplificata) di problemi applicativi di tipo industriale ed alla progettazione di nuovi materiali. "	40	60
ORDINARIO	1	61930	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI	LABORATORY OF POLYMERIC MATERIALS	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Acquisizione delle basi teoriche e della confidenza sperimentale con le principali tecniche strumentali per la caratterizzazione morfologico-strutturale e meccanica dei materiali polimerici	64	86

ORDINARIO	1	66402	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The general aim of the teaching is to achieve an understanding of the basic catalysis and applied aspects of heterogeneous catalysis. At the end of the course students should be able to prepare and characterize, and plan how to test the catalyst. The progress of the classroom will be monitored by using tools for real-time feedback (e.g. Mentimeter) Innovative team & problem based learning approaches will be used for some of the classroom and laboratory sessions. This innovative learning approach aims to improve the capacity of experimental observation, creativity, the ability to solve problems in a team working environment, to organize the experimental work in a report.	58	92
ORDINARIO	1	94802	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Basic knowledge of chemical and physical properties of conjugated polymers and organic semiconductors. Use of such materials in organic optoelectronics and photonic devices (sensors, transistor, led and photovoltaic cells)	53	97
ORDINARIO	1	108104	MODELLIZZAZIONE DELLA RISPOSTA OTTICA DI FILM POLIMERICI E COATINGS INDUSTRIALI	MODELING THE OPTICAL RESPONSE OF POLYMER FILMS AND INDUSTRIAL COATINGS	4	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"L'insegnamento mira a fornire conoscenze tecnico-pratiche di base sulle proprietà, la caratterizzazione ed il calcolo della risposta ottica di film sottili e coatings industriali, soprattutto polimerici. Al termine del corso lo studente conoscerà le principali applicazioni di questi materiali, i principi che regolano le tecniche di caratterizzazione ottica e saranno in grado di produrre modelli ad hoc per calcolarne le diverse proprietà ottiche. Il corso è quindi focalizzato sulla modellizzazione matematica di fenomeni chimici e fisici finalizzata alla loro investigazione e trattazione teorica. Nello specifico lo studente comprenderà i diversi aspetti che regolano la risposta ottica dei materiali, le variabili che le influenzano e che influiscono sulle applicazioni degli stessi. Nelle esercitazioni pratiche, i concetti appresi verranno impiegati per definire e redigere modelli di calcolo opportuni per le diverse applicazioni."	42	58
ORDINARIO	2	61930	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI	LABORATORY OF POLYMERIC MATERIALS	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Acquisizione delle basi teoriche e della confidenza sperimentale con le principali tecniche strumentali per la caratterizzazione morfologico-strutturale e meccanica dei materiali polimerici	64	86
ORDINARIO	2	66402	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The general aim of the teaching is to achieve an understanding of the basic catalysis and applied aspects of heterogeneous catalysis. At the end of the course students should be able to prepare and characterize, and plan how to test the catalyst. The progress of the classroom will be monitored by using tools for real-time feedback (e.g. Mentimeter) Innovative team & problem based learning approaches will be used for some of the classroom and laboratory sessions. This innovative learning approach aims to improve the capacity of experimental observation, creativity, the ability to solve problems in a team working environment, to organize the experimental work in a report.	58	92
ORDINARIO	2	94802	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	6	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Basic knowledge of chemical and physical properties of conjugated polymers and organic semiconductors. Use of such materials in organic optoelectronics and photonic devices (sensors, transistor, led and photovoltaic cells)	53	97

ORDINARIO	2	108104	MODELLIZZAZIONE DELLA RISPOSTA OTTICA DI FILM POLIMERICI E COATINGS INDUSTRIALI	MODELING THE OPTICAL RESPONSE OF POLYMER FILMS AND INDUSTRIAL COATINGS	4	CHIM/04	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"L'insegnamento mira a fornire conoscenze tecnico-pratiche di base sulle proprietà, la caratterizzazione ed il calcolo della risposta ottica di film sottili e coatings industriali, soprattutto polimerici. Al termine del corso lo studente conoscerà le principali applicazioni di questi materiali, i principi che regolano le tecniche di caratterizzazione ottica e saranno in grado di produrre modelli ad hoc per calcolarne le diverse proprietà ottiche. Il corso è quindi focalizzato sulla modellizzazione matematica di fenomeni chimici e fisici finalizzata alla loro investigazione e trattazione teorica. Nello specifico lo studente comprenderà i diversi aspetti che regolano la risposta ottica dei materiali, le variabili che le influenzano e che influiscono sulle applicazioni degli stessi. Nelle esercitazioni pratiche, i concetti appresi verranno impiegati per definire e redigere modelli di calcolo opportuni per le diverse applicazioni."	42	58
ORDINARIO	1	65969	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	CORROSION AND PROTECTION OF MATERIALS	6	CHIM/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The teaching aims to describe the chemical-physical processes that regulate the interaction of metallic materials with the environment in order to provide students with the skills for a correct approach to the problem of corrosion. The course will study the theoretical aspects of corrosion	48	102
ORDINARIO	2	65969	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	CORROSION AND PROTECTION OF MATERIALS	6	CHIM/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The teaching aims to describe the chemical-physical processes that regulate the interaction of metallic materials with the environment in order to provide students with the skills for a correct approach to the problem of corrosion. The course will study the theoretical aspects of corrosion	48	102
ORDINARIO	1	61862	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	MATTER PHYSICS LABORATORY	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di presentare e sperimentare i principali metodi di investigazione a livello nanoscopico delle proprietà morfologiche-cristallografiche e spettroscopiche della materia sia nel volume che alla superficie	62	88
ORDINARIO	1	61933	FISICA E MATERIALI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA SOLARE	PHYSICS AND MATERIALS FOR SOLAR ENERGY HARVESTING	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di illustrare le potenzialità della risorsa solare ed i meccanismi fisici alla base della conversione della radiazione solare in energia elettrica. Verranno introdotti gli elementi di fisica dei semiconduttori necessari a descrivere il funzionamento delle celle solari con particolare riferimento a quelle in Silicio. Si fornirà infine una panoramica sui nuovi concetti e materiali studiati per aumentare l'efficienza delle celle solari.	52	98

ORDINARIO	1	61936	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Relevance of surfaces and interfaces in Nanoscience and Nanotechnology. The course will introduce: a) the surface excess quantities and thermodynamical properties of surfaces; b) the surface crystallographic structure with relaxation and reconstruction phenomena; c) the surface electronic ground state properties and the surface states; d) the surface magnetic properties. Specific cases for semiconductor, oxide and insulator surfaces, graphene and other ultrathin films will be discussed with respect to dimensionality with extension towards one and zero dimensions, i.e atomic wires, surface steps and clusters. Excited states at surfaces will be treated: surface phonon spectra, surface electronic and magnetic excitations. Connections to plasmonics, Energy harvesting in solar cells and photoinduced chemistry will be stressed. Gas-Surface interaction, physisorption and chemisorption, dynamics of the interaction, adsorption, desorption, sticking and simple catalytic reactions will be discussed. Crystal growth, MBE, CVD, ablation techniques, nanosized films and clusters will be introduced as well as self-assembled monolayers, artificial nanostructures and surface functionalization. Experimental methods for surface characterization, like Scanning Probe Microscopies and Diffraction Methods, as well as Surface Sensitive Electronic and Vibrational Spectroscopies will be introduced.	62	88
ORDINARIO	1	62421	MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA	MATERIALS AND DEVICES FOR ELECTRONICS	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di indagare e comprendere i meccanismi fisici alla base del funzionamento dei principali dispositivi utilizzati in elettronica e optoelettronica, partendo dalle proprietà dei materiali utilizzati per arrivare ai più recenti sviluppi tecnologici.	48	102
ORDINARIO	1	62744	NANOSTRUTTURE	NANOSTRUCTURES	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Conoscenza delle principale tecniche sperimentali specifiche del campo. Lettura ed approfondimento di un articolo scientifico. Introduzione ad un approccio sperimentale multidisciplinare	48	102
ORDINARIO	1	108103	METODI DI SIMULAZIONE PER LA SCIENZA DEI MATERIALI	SIMULATION METHODS FOR MATERIALS SCIENCE	4	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative		"Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito le conoscenze teoriche di base e le capacità di applicazione delle stesse necessarie per la modellizzazione e la simulazione di materiali e fenomeni fisici alla nanoscala. In particolare, lo studente sarà in grado di comprendere, utilizzare ed adattare codici di simulazione, basati su metodi di Monte Carlo e dinamica molecolare, per l'investigazione delle proprietà strutturali, termodinamiche e cinetiche di svariati materiali, sintetici e biologici, che includono sistemi polimerici, nanoparticelle metalliche e membrane lipidiche."	32	68
ORDINARIO	2	61862	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	MATTER PHYSICS LABORATORY	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di presentare e sperimentare i principali metodi di investigazione a livello nanoscopico delle proprietà morfologiche-cristallografiche e spettroscopiche della materia sia nel volume che alla superficie	62	88
ORDINARIO	2	61933	FISICA E MATERIALI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA SOLARE	PHYSICS AND MATERIALS FOR SOLAR ENERGY HARVESTING	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di illustrare le potenzialità della risorsa solare ed i meccanismi fisici alla base della conversione della radiazione solare in energia elettrica. Verranno introdotti gli elementi di fisica dei semiconduttori necessari a descrivere il funzionamento delle celle solari con particolare riferimento a quelle in Silicio. Si fornirà infine una panoramica sui nuovi concetti e materiali studiati per aumentare l'efficienza delle celle solari.	52	98

ORDINARIO	2	61936	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Relevance of surfaces and interfaces in Nanoscience and Nanotechnology. The course will introduce: a) the surface excess quantities and thermodynamical properties of surfaces; b) the surface crystallographic structure with relaxation and reconstruction phenomena; c) the surface electronic ground state properties and the surface states; d) the surface magnetic properties. Specific cases for semiconductor, oxide and insulator surfaces, graphene and other ultrathin films will be discussed with respect to dimensionality with extension towards one and zero dimensions, i.e atomic wires, surface steps and clusters. Excited states at surfaces will be treated: surface phonon spectra, surface electronic and magnetic excitations. Connections to plasmonics, Energy harvesting in solar cells and photoinduced chemistry will be stressed. Gas-Surface interaction, physisorption and chemisorption, dynamics of the interaction, adsorption, desorption, sticking and simple catalytic reactions will be discussed. Crystal growth, MBE, CVD, ablation techniques, nanosized films and clusters will be introduced as well as self-assembled monolayers, artificial nanostructures and surface functionalization. Experimental methods for surface characterization, like Scanning Probe Microscopies and Diffraction Methods, as well as Surface Sensitive Electronic and Vibrational Spectroscopies will be introduced.	62	88
ORDINARIO	2	62421	MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA	MATERIALS AND DEVICES FOR ELECTRONICS	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento si propone di indagare e comprendere i meccanismi fisici alla base del funzionamento dei principali dispositivi utilizzati in elettronica e optoelettronica, partendo dalle proprietà dei materiali utilizzati per arrivare ai più recenti sviluppi tecnologici.	48	102
ORDINARIO	2	62744	NANOSTRUTTURE	NANOSTRUCTURES	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Conoscenza delle principale tecniche sperimentali specifiche del campo. Lettura ed approfondimento di un articolo scientifico. Introduzione ad un approccio sperimentale multidisciplinare	48	102
ORDINARIO	2	108103	METODI DI SIMULAZIONE PER LA SCIENZA DEI MATERIALI	SIMULATION METHODS FOR MATERIALS SCIENCE	4	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito le conoscenze teoriche di base e le capacità di applicazione delle stesse necessarie per la modellizzazione e la simulazione di materiali e fenomeni fisici alla nanoscala. In particolare, lo studente sarà in grado di comprendere, utilizzare ed adattare codici di simulazione, basati su metodi di Monte Carlo e dinamica molecolare, per l'investigazione delle proprietà strutturali, termodinamiche e cinetiche di svariati materiali, sintetici e biologici, che includono sistemi polimerici, nanoparticelle metalliche e membrane lipidiche."	32	68
ORDINARIO	1	61738	BIOFISICA	BIOPHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Interazioni Molecolari. Membrane Semipermeabili Ed Equilibri Chimici: Nernst, Osmotico, Donnan. Potenziale Superficiale All'Interfaccia Membrana Soluzione. Flusso Diffusivo E Flusso Migratorio. Equazione Di Nernst Planck. Basi Molecolari Della Genesi Del Potenziale Di Azione. Modello Di Hodgkin E Huxley. Canali Ionici E Sinapsi	48	102
ORDINARIO	1	61863	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	SOFT MATTER PHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento introduce allo studio della materia caratterizzata da deboli interazioni tra costituenti poliatomici e da importanti effetti delle fluttuazioni termiche.	48	102
ORDINARIO	1	62739	LABORATORIO DI BIOFISICA	LAB OF BIOPHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento insegna alcune tecniche per lo studio delle proprietà fisiche dei sistemi biologici.	62	88
ORDINARIO	2	61738	BIOFISICA	BIOPHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Interazioni Molecolari. Membrane Semipermeabili Ed Equilibri Chimici: Nernst, Osmotico, Donnan. Potenziale Superficiale All'Interfaccia Membrana Soluzione. Flusso Diffusivo E Flusso Migratorio. Equazione Di Nernst Planck. Basi Molecolari Della Genesi Del Potenziale Di Azione. Modello Di Hodgkin E Huxley. Canali Ionici E Sinapsi	48	102

ORDINARIO	2	61863	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	SOFT MATTER PHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento introduce allo studio della materia caratterizzata da deboli interazioni tra costituenti poliatomici e da importanti effetti delle fluttuazioni termiche.	48	102
ORDINARIO	2	62739	LABORATORIO DI BIOFISICA	LAB OF BIOPHYSICS	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento insegna alcune tecniche per lo studio delle proprietà fisiche dei sistemi biologici.	62	88
ORDINARIO	1	66344	MODULO DI TECNICHE DI GIUNZIONE	JOINT TECHNOLOGY	6	ING-IND/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	The teaching provides the students with the basic knowledge of welding technologies. The structure of a join is described and the causes of the typical defects are studied. At the end of the course students will be able to analyze and choose the most suitable joining technique for the industrial application	48	102
ORDINARIO	1	106785	TECNOLOGIE DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	TECHNOLOGY OF POLYMERIC AND COMPOSITE MATERIAL	6	ING-IND/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Obiettivo dell'insegnamento è quello di presentare all'allievo le diverse famiglie di materiali polimerici e compositi realizzati con matrice polimerica. Verranno analizzate le differenti caratteristiche dei rinforzi utilizzati in abbinamento con le matrici. Verranno studiate le tecnologie di lavorazione dei materiali polimerici e compositi a rinforzo particellare ed a fibra lunga. Saranno introdotte le modalità con cui devono essere eseguite le prove per caratterizzare dal punto di vista fisico e meccanico di tali materiali.	54	96
ORDINARIO	2	66344	MODULO DI TECNICHE DI GIUNZIONE	JOINT TECHNOLOGY	6	ING-IND/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	The teaching provides the students with the basic knowledge of welding technologies. The structure of a join is described and the causes of the typical defects are studied. At the end of the course students will be able to analyze and choose the most suitable joining technique for the industrial application	48	102
ORDINARIO	2	106785	TECNOLOGIE DEI MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI	TECHNOLOGY OF POLYMERIC AND COMPOSITE MATERIAL	6	ING-IND/16	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Obiettivo dell'insegnamento è quello di presentare all'allievo le diverse famiglie di materiali polimerici e compositi realizzati con matrice polimerica. Verranno analizzate le differenti caratteristiche dei rinforzi utilizzati in abbinamento con le matrici. Verranno studiate le tecnologie di lavorazione dei materiali polimerici e compositi a rinforzo particellare ed a fibra lunga. Saranno introdotte le modalità con cui devono essere eseguite le prove per caratterizzare dal punto di vista fisico e meccanico di tali materiali.	54	96
ORDINARIO	1	94817	METALLURGIA 2	METALLURGY 2	6	ING-IND/21	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento si propone di consolidare le conoscenze di base sugli acciai, fornire elementi sui metalli non ferrosi a base rame e a base alluminio. Verranno introdotte nozioni relative alla valutazione della colabilità di leghe di rame, alle tecniche di saldatura e all'impiego di acciai come interconnettori di pile a combustibile ad alta temperatura. Una parte del corso verrà riservata all'applicazione della scienza dei materiali metallici nel campo dei beni culturali.	53	97
ORDINARIO	1	98776	METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	METAL NOT FERROUS OF THE METALLURGE	6	ING-IND/21	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento ha l'obiettivo di approfondire caratteristiche e applicazioni di metalli non ferrosi (Al, Mg, Ti, Cu, Au, ecc...) e loro leghe di maggior interesse per il mondo industriale e applicativo. Verranno approfondite le conoscenze acquisite nel corso Metallurgia 1, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di metallurgia fisica applicati ai materiali in esame. Tali conoscenze, unite all'approfondimento di processi di lavorazione meccanica, trattamento termico e corrosione, permetteranno la scelta critica di una vasta gamma di materiali metallici per diverse applicazioni.	53	97
ORDINARIO	2	94817	METALLURGIA 2	METALLURGY 2	6	ING-IND/21	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento si propone di consolidare le conoscenze di base sugli acciai, fornire elementi sui metalli non ferrosi a base rame e a base alluminio. Verranno introdotte nozioni relative alla valutazione della colabilità di leghe di rame, alle tecniche di saldatura e all'impiego di acciai come interconnettori di pile a combustibile ad alta temperatura. Una parte del corso verrà riservata all'applicazione della scienza dei materiali metallici nel campo dei beni culturali.	53	97



ORDINARIO	2	98776	METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	METAL NOT FERROUS OF THE METALLURGIE	6	ING-IND/21	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento ha l'obiettivo di approfondire caratteristiche e applicazioni di metalli non ferrosi (Al, Mg, Ti, Cu, Au, ecc...) e loro leghe di maggior interesse per il mondo industriale e applicativo. Verranno approfondite le conoscenze acquisite nel corso Metallurgia 1, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di metallurgia fisica applicati ai materiali in esame. Tali conoscenze, unite all'approfondimento di processi di lavorazione meccanica, trattamento termico e corrosione, permetteranno la scelta critica di una vasta gamma di materiali metallici per diverse applicazioni.	53	97
ORDINARIO	1	65943	MATERIALI CERAMICI PER L'ENERGIA	CERAMIC MATERIALS	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Strutture cristalline dei ceramici. Diagrammi di fase per i ceramisti. Sinterizzazione . Sintesi di materiali ceramici altamente dispersi . Materiali ceramici densi . Proprietà strutturali, elettroniche e termiche . Difetti e controllo termodinamico della concentrazione delle vacanze strutturali. Proprietà funzionali (elettriche, magnetiche ed ambientali). Processi ceramici e applicazioni industriali.	48	102
ORDINARIO	1	95614	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Provide to students the capability to manage new material items based upon an engineering point of view focused on the device need and constraints when created with advanced innovative materials. Carbon fiber as well as ceramic based composites and the technologies to produce, treat, stabilize them will be presented and studied in their specific features. Application methodologies with their main advantages and possible problems will be discussed with the students. Regulatory frameworks, specifically devoted to bring a new product on the market and to take care of the strict biomedical need, will be also highlighted by a specific 8 hrs short course. Comparison between European and Usa normative will be illustrated. Continuous comparative analysis between the scientific and industrial viewpoints will be performed in classroom.	48	102
ORDINARIO	1	104068	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	"The purpose of the course is to provide the concepts of electrochemistry and the aspects of materials science constituting the basis of the most promising electrochemical systems for energy. At the end of the course the student will have acquired the theoretical knowledge on the structure and operating principle of each device, whether it be for conversion (spontaneous current flows - galvanic cells, photoelectrochemical cells - and forced - electrolyzers) or for storage (secondary batteries, supercapacitors).	48	102
ORDINARIO	2	65943	MATERIALI CERAMICI PER L'ENERGIA	CERAMIC MATERIALS	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	Strutture cristalline dei ceramici. Diagrammi di fase per i ceramisti. Sinterizzazione . Sintesi di materiali ceramici altamente dispersi . Materiali ceramici densi . Proprietà strutturali, elettroniche e termiche . Difetti e controllo termodinamico della concentrazione delle vacanze strutturali. Proprietà funzionali (elettriche, magnetiche ed ambientali). Processi ceramici e applicazioni industriali.	48	102

ORDINARIO	2	95614	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Provide to students the capability to manage new material items based upon an engineering point of view focused on the device need and constraints when created with advanced innovative materials. Carbon fiber as well as ceramic based composites and the technologies to produce, treat, stabilize them will be presented and studied in their specific features. Application methodologies with their main advantages and possible problems will be discussed with the students. Regulatory frameworks, specifically devoted to bring a new product on the market and to take care of the strict biomedical need, will be also highlighted by a specific 8 hrs short course. Comparison between European and Usa normative will be illustrated. Continuous comparative analysis between the scientific and industrial viewpoints will be performed in classroom.	48	102
ORDINARIO	2	104068	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	6	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	"The purpose of the course is to provide the concepts of electrochemistry and the aspects of materials science constituting the basis of the most promising electrochemical systems for energy. At the end of the course the student will have acquired the theoretical knowledge on the structure and operating principle of each device, whether it be for conversion (spontaneous current flows - galvanic cells, photoelectrochemical cells - and forced - electrolyzers) or for storage (secondary batteries, supercapacitors).	48	102
ORDINARIO	1	108099	MODELLI MULTISCALE DI CELLE ELETTROCHIMICHE APPLICATE ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA	MULTISCALE MODELLING OF ELECTROCHEMICAL CELLS APPLIED TO THE ENERGY TRANSITION	6	ING-IND/23	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti alle tematiche proprie dell'attuale contesto di transizione energetica. In questo scenario l'attenzione sarà focalizzata sulle tecnologie elettrochimiche "power to gas" e "gas to power" studiate mediante modelli chimico-fisici applicati su diverse scale fenomenologiche, evidenziando la rilevanza delle proprietà microscopiche sulle prestazioni macroscopiche in un'ottica di scale-up industriale.	48	102
ORDINARIO	2	108099	MODELLI MULTISCALE DI CELLE ELETTROCHIMICHE APPLICATE ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA	MULTISCALE MODELLING OF ELECTROCHEMICAL CELLS APPLIED TO THE ENERGY TRANSITION	6	ING-IND/23	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti alle tematiche proprie dell'attuale contesto di transizione energetica. In questo scenario l'attenzione sarà focalizzata sulle tecnologie elettrochimiche "power to gas" e "gas to power" studiate mediante modelli chimico-fisici applicati su diverse scale fenomenologiche, evidenziando la rilevanza delle proprietà microscopiche sulle prestazioni macroscopiche in un'ottica di scale-up industriale.	48	102
ORDINARIO	1	80198	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	ECONOMY OF PRODUCTIVE PROCESSES	6	ING-IND/26	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"Principale obiettivo formativo dell' insegnamento di Economia dei Processi Produttivi è l'apprendimento da parte degli allievi dei concetti fondamentali dell'economia e dell'organizzazione aziendale, mediante i quali poter utilizzare nella futura vita professionale le conoscenze scientifiche acquisite, applicandole nell'ambito del sistema produttivo industriale."	48	102
ORDINARIO	1	108102	MODELLIZZAZIONE E SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DEI MATERIALI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	MODELING AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS BEHAVIOR IN THE PROCESS INDUSTRY	4	ING-IND/26	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"(i) sviluppare modelli matematici per problemi fluidodinamici (ii) acquisire i principi teorici della simulazione numerica avanzata di problemi fluidodinamici (iii) utilizzare un codice di calcolo per la risoluzione di tali modelli Al termine del modulo lo studente avrà acquisito le competenze necessarie per impostare ed eseguire una simulazione numerica e analizzare i risultati di problemi che coinvolgono il trasporto di massa, quantità di moto e calore risolvendo le equazioni governative attraverso un software di fluidodinamica computazionale (CFD). Il software verrà applicato per risolvere diversi problemi di interesse dell'industria di processo e, in particolare, per l'ingegneria di prodotto."	44	56

ORDINARIO	2	80198	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	ECONOMY OF PRODUCTIVE PROCESSES	6	ING-IND/26	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"Principale obiettivo formativo dell' insegnamento di Economia dei Processi Produttivi è l'apprendimento da parte degli allievi dei concetti fondamentali dell'economia e dell'organizzazione aziendale, mediante i quali poter utilizzare nella futura vita professionale le conoscenze scientifiche acquisite, applicandole nell'ambito del sistema produttivo industriale."	48	102
ORDINARIO	2	108102	MODELLIZZAZIONE E SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DEI MATERIALI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	MODELING AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS BEHAVIOR IN THE PROCESS INDUSTRY	4	ING-IND/26	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	"(i) sviluppare modelli matematici per problemi fluidodinamici (ii) acquisire i principi teorici della simulazione numerica avanzata di problemi fluidodinamici (iii) utilizzare un codice di calcolo per la risoluzione di tali modelli Al termine del modulo lo studente avrà acquisito le competenze necessarie per impostare ed eseguire una simulazione numerica e analizzare i risultati di problemi che coinvolgono il trasporto di massa, quantità di moto e calore risolvendo le equazioni governative attraverso un software di fluidodinamica computazionale (CFD). Il software verrà applicato per risolvere diversi problemi di interesse dell'industria di processo e, in particolare, per l'ingegneria di prodotto."	44	56
ORDINARIO	1	108098	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	6	ING-IND/27	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti ai materiali necessari per lo sviluppo delle tematiche proprie della chimica industriale "verde", cioè basata su materie prime rinnovabili e/o di riciclo e applicata alla protezione ambientale, nello scenario della transizione energetica da attuarsi mediante lo sviluppo di processi sostenibili.	48	102
ORDINARIO	2	108098	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	6	ING-IND/27	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti ai materiali necessari per lo sviluppo delle tematiche proprie della chimica industriale "verde", cioè basata su materie prime rinnovabili e/o di riciclo e applicata alla protezione ambientale, nello scenario della transizione energetica da attuarsi mediante lo sviluppo di processi sostenibili.	48	102
ORDINARIO	1	67054	METODI DI STATISTICA E PROBABILITA'	METHODS IN STATISTICS AND PROBABILITIES	6	MAT/06	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento è finalizzato a fornire concetti e metodologie di base e avanzate della statistica e della probabilità. L'impostazione del corso è tale da permettere anche ulteriori approfondimenti da parte degli studenti. I concetti e le metodologie statistiche e probabilistiche sono introdotti e sviluppati a partire da esempi significativi delle scienze.	48	102
ORDINARIO	2	67054	METODI DI STATISTICA E PROBABILITA'	METHODS IN STATISTICS AND PROBABILITIES	6	MAT/06	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Italiano	L' insegnamento è finalizzato a fornire concetti e metodologie di base e avanzate della statistica e della probabilità. L'impostazione del corso è tale da permettere anche ulteriori approfondimenti da parte degli studenti. I concetti e le metodologie statistiche e probabilistiche sono introdotti e sviluppati a partire da esempi significativi delle scienze.	48	102
ORDINARIO	1	95287	LINGUA INGLESE B2	ENGLISH B2	6		ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche		L'insegnamento prepara ad arrivare a un livello di conoscenza e comprensione della lingua inglese equivalente al livello B2.1 del quadro europeo.	72	78
ORDINARIO	1	104096	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	0	0

ORDINARIO	1	108105	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE		4		ALTRE ATTIVITA'	Abilità informatiche e telematiche	Italiano	Acquisire familiarità con i concetti fondamentali della programmazione utilizzando linguaggi imperativi procedurali e object-oriented e relative librerie, imparando a realizzare piccoli programmi o modificare codice già esistente.	32	68
ORDINARIO	2	62737	TESI DI LAUREA MAGISTRALE	MASTER THESIS	30		ALTRE ATTIVITA'	Per la prova finale			0	750
ORDINARIO	2	104096	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	0	0
ORDINARIO	2	108117	TIROCINIO FORMATIVO		4		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento			0	100
ORDINARIO	1	104073	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	3	CHIM/02	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	This teaching will teach students how to design nanostructured magnetic materials (NMM) with tunable magnetic properties. Students will learn the main wet chemistry synthesis method of NMM focusing on magnetic nanoparticles. Then, by the correlation between crystalline structure, morphology and magnetic properties, the morpho-structural feature of the materials will be optimized for specific application (e.g. magnetic separation, drug delivery, magnetic hyperthermia, MRI).	40	35
ORDINARIO	2	104073	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	3	CHIM/02	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	This teaching will teach students how to design nanostructured magnetic materials (NMM) with tunable magnetic properties. Students will learn the main wet chemistry synthesis method of NMM focusing on magnetic nanoparticles. Then, by the correlation between crystalline structure, morphology and magnetic properties, the morpho-structural feature of the materials will be optimized for specific application (e.g. magnetic separation, drug delivery, magnetic hyperthermia, MRI).	40	35
ORDINARIO	1	104069	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	3	CHIM/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	Introduction to the various processes for the preparation and modification of inorganic materials. Properties of the synthesized materials and applications.	24	51
ORDINARIO	1	108100	MODELLIZZAZIONE TERMODINAMICA DEI MATERIALI	THERMODINAMIC MODELING OF MATERIALS	4	CHIM/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"Acquisizione di conoscenze teoriche nel campo della modellizzazione termodinamica dei materiali: - principi e metodi generali della modellizzazione termodinamica; - modellizzazione delle fasi (gassosa, liquide, solide); - approfondimento sulla modellizzazione delle fasi solide con particolare riferimento alla loro struttura cristallina; - modellizzazione delle principali fasi presenti in materiali sia metallici che ceramici; - modellizzazione di sistemi complessi (multi-fase e multi-componente) per la simulazione di materiali tecnologici e la progettazione di nuovi materiali. Acquisizione di conoscenze pratiche nell'impiego di software per la simulazione termodinamica dei materiali (calcolo di equilibri di fase, diagrammi di stato, proprietà termodinamiche, ecc.): - Apprendimento dell'uso del programma Thermo-Calc; - Sua applicazione alla risoluzione (opportunamente semplificata) di problemi applicativi di tipo industriale ed alla progettazione di nuovi materiali. "	40	60

ORDINARIO	2	104069	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	3	CHIM/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	Introduction to the various processes for the preparation and modification of inorganic materials. Properties of the synthesized materials and applications.	24	51
ORDINARIO	2	108100	MODELLIZZAZIONE TERMODINAMICA DEI MATERIALI	THERMODYNAMIC MODELING OF MATERIALS	4	CHIM/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"Acquisizione di conoscenze teoriche nel campo della modellizzazione termodinamica dei materiali: - principi e metodi generali della modellizzazione termodinamica; - modellizzazione delle fasi (gassosa, liquide, solide); - approfondimento sulla modellizzazione delle fasi solide con particolare riferimento alla loro struttura cristallina; - modellizzazione delle principali fasi presenti in materiali sia metallici che ceramici; - modellizzazione di sistemi complessi (multi-fase e multi-componente) per la simulazione di materiali tecnologici e la progettazione di nuovi materiali. Acquisizione di conoscenze pratiche nell'impiego di software per la simulazione termodinamica dei materiali (calcolo di equilibri di fase, diagrammi di stato, proprietà termodinamiche, ecc.): - Apprendimento dell'uso del programma Thermo-Calc; - Sua applicazione alla risoluzione (opportunamente semplificata) di problemi applicativi di tipo industriale ed alla progettazione di nuovi materiali. "	40	60
ORDINARIO	1	98596	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	SYNTHESIS AND INDUSTRIAL PRODUCTION OF POLYMERS	5	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	La finalità dell' insegnamento è l'apprendimento dei metodi di sintesi e produzione industriale dei materiali polimerici a più largo consumo. In particolare, le abilità teoriche acquisite durante il corso saranno: i) la conoscenza delle metodologie per la sintesi di macromolecole di interesse industriale, ii) la selezione del metodo di sintesi in base alle proprietà chimico-fisiche dei monomeri usati e iii) la scelta dei metodi per il controllo dei pesi molecolari.	40	85
ORDINARIO	1	98597	PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	POLYMER SCIENCE PRINCIPLES	5	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	Obiettivo di questo insegnamento è quello di fornire i fondamentali per lo studio delle macromolecole nello stato liquido e solido, sia amorfo che cristallino. Sono discusse le proprietà chimico fisiche dei materiali polimerici e le relazioni struttura-proprietà delle macromolecole mediante la caratterizzazione delle dimensioni molecolari, della microstruttura delle catene, delle proprietà del materiale sia in soluzione che allo stato solido.	45	80
ORDINARIO	1	101883	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	4	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	L'insegnamento si articola nello studio dei diversi processi coinvolti nella manifattura additiva e si propone di fornire le conoscenze di base: a) sui fondamentali di utilizzo dei programmi CAD e di slicing; b) sulle principali proprietà dei materiali polimerici utilizzati per la manifattura additiva; c) sull'utilizzo di stampanti 3D FDM; e) sulle principali proprietà degli oggetti stampati con la tecnica FDM.	38	62
ORDINARIO	1	104100	I MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	2	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	26	24

ORDINARIO	1	108104	MODELLIZZAZIONE DELLA RISPOSTA OTTICA DI FILM POLIMERICI E COATINGS INDUSTRIALI	MODELING THE OPTICAL RESPONSE OF POLYMER FILMS AND INDUSTRIAL COATINGS	4	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"L'insegnamento mira a fornire conoscenze tecnico-pratiche di base sulle proprietà, la caratterizzazione ed il calcolo della risposta ottica di film sottili e coatings industriali, soprattutto polimerici. Al termine del corso lo studente conoscerà le principali applicazioni di questi materiali, i principi che regolano le tecniche di caratterizzazione ottica e saranno in grado di produrre modelli ad hoc per calcolarne le diverse proprietà ottiche. Il corso è quindi focalizzato sulla modellizzazione matematica di fenomeni chimici e fisici finalizzata alla loro investigazione e trattazione teorica. Nello specifico lo studente comprenderà i diversi aspetti che regolano la risposta ottica dei materiali, le variabili che le influenzano e che influiscono sulle applicazioni degli stessi. Nelle esercitazioni pratiche, i concetti appresi verranno impiegati per definire e redigere modelli di calcolo opportuni per le diverse applicazioni."	42	58
ORDINARIO	2	98596	SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	SYNTHESIS AND INDUSTRIAL PRODUCTION OF POLYMERS	5	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	La finalità dell' insegnamento è l'apprendimento dei metodi di sintesi e produzione industriale dei materiali polimerici a più largo consumo. In particolare, le abilità teoriche acquisite durante il corso saranno: i) la conoscenza delle metodologie per la sintesi di macromolecole di interesse industriale, ii) la selezione del metodo di sintesi in base alle proprietà chimico-fisiche dei monomeri usati e iii) la scelta dei metodi per il controllo dei pesi molecolari.	40	85
ORDINARIO	2	98597	PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	POLYMER SCIENCE PRINCIPLES	5	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	Obiettivo di questo insegnamento è quello di fornire i fondamentali per lo studio delle macromolecole nello stato liquido e solido, sia amorfo che cristallino. Sono discusse le proprietà chimico fisiche dei materiali polimerici e le relazioni struttura-proprietà delle macromolecole mediante la caratterizzazione delle dimensioni molecolari, della microstruttura delle catene, delle proprietà del materiale sia in soluzione che allo stato solido.	45	80
ORDINARIO	2	101883	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	4	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	L'insegnamento si articola nello studio dei diversi processi coinvolti nella manifattura additiva e si propone di fornire le conoscenze di base: a) sui fondamentali di utilizzo dei programmi CAD e di slicing; b) sulle principali proprietà dei materiali polimerici utilizzati per la manifattura additiva; c) sull'utilizzo di stampanti 3D FDM; e) sulle principali proprietà degli oggetti stampati con la tecnica FDM.	38	62
ORDINARIO	2	104100	I MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	2	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	26	24

ORDINARIO	2	108104	MODELLIZZAZIONE DELLA RISPOSTA OTTICA DI FILM POLIMERICI E COATINGS INDUSTRIALI	MODELING THE OPTICAL RESPONSE OF POLYMER FILMS AND INDUSTRIAL COATINGS	4	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"L'insegnamento mira a fornire conoscenze tecnico-pratiche di base sulle proprietà, la caratterizzazione ed il calcolo della risposta ottica di film sottili e coatings industriali, soprattutto polimerici. Al termine del corso lo studente conoscerà le principali applicazioni di questi materiali, i principi che regolano le tecniche di caratterizzazione ottica e saranno in grado di produrre modelli ad hoc per calcolarne le diverse proprietà ottiche. Il corso è quindi focalizzato sulla modellizzazione matematica di fenomeni chimici e fisici finalizzata alla loro investigazione e trattazione teorica. Nello specifico lo studente comprenderà i diversi aspetti che regolano la risposta ottica dei materiali, le variabili che le influenzano e che influiscono sulle applicazioni degli stessi. Nelle esercitazioni pratiche, i concetti appresi verranno impiegati per definire e redigere modelli di calcolo opportuni per le diverse applicazioni."	42	58
ORDINARIO	1	61865	SUPERCONDUTTIVITA'	SUPERCONDUCTIVITY	6	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	L'insegnamento presenta gli aspetti fenomenologici e teorici di base per comprendere le proprietà dei materiali superconduttori. Obiettivo principale è fornire gli elementi indispensabili per interpretare il comportamento dei superconduttori e delle loro applicazioni partendo dalle teorie fenomenologiche di Ginzburg e Landau e da quelle microscopiche BCS.	48	102
ORDINARIO	1	104101	II MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	1	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	12	13
ORDINARIO	1	108103	METODI DI SIMULAZIONE PER LA SCIENZA DEI MATERIALI	SIMULATION METHODS FOR MATERIALS SCIENCE	4	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito le conoscenze teoriche di base e le capacità di applicazione delle stesse necessarie per la modellizzazione e la simulazione di materiali e fenomeni fisici alla nanoscala. In particolare, lo studente sarà in grado di comprendere, utilizzare ed adattare codici di simulazione, basati su metodi di Monte Carlo e dinamica molecolare, per l'investigazione delle proprietà strutturali, termodinamiche e cinetiche di svariati materiali, sintetici e biologici, che includono sistemi polimerici, nanoparticelle metalliche e membrane lipidiche."	32	68

ORDINARIO	2	61865	SUPERCONDUTTIVITA'	SUPERCONDUCTIVITY	6	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	L'insegnamento presenta gli aspetti fenomenologici e teorici di base per comprendere le proprietà dei materiali superconduttori. Obiettivo principale è fornire gli elementi indispensabili per interpretare il comportamento dei superconduttori e delle loro applicazioni partendo dalle teorie fenomenologiche di Ginzburg e Landau e da quelle microscopiche BCS.	48	102
ORDINARIO	2	104101	II MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	1	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	12	13
ORDINARIO	2	108103	METODI DI SIMULAZIONE PER LA SCIENZA DEI MATERIALI	SIMULATION METHODS FOR MATERIALS SCIENCE	4	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito le conoscenze teoriche di base e le capacità di applicazione delle stesse necessarie per la modellizzazione e la simulazione di materiali e fenomeni fisici alla nanoscala. In particolare, lo studente sarà in grado di comprendere, utilizzare ed adattare codici di simulazione, basati su metodi di Monte Carlo e dinamica molecolare, per l'investigazione delle proprietà strutturali, termodinamiche e cinetiche di svariati materiali, sintetici e biologici, che includono sistemi polimerici, nanoparticelle metalliche e membrane lipidiche."	32	68
ORDINARIO	1	108102	MODELLIZZAZIONE E SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DEI MATERIALI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	MODELING AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS BEHAVIOR IN THE PROCESS INDUSTRY	4	ING-IND/26	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	"(i) sviluppare modelli matematici per problemi fluidodinamici (ii) acquisire i principi teorici della simulazione numerica avanzata di problemi fluidodinamici (iii) utilizzare un codice di calcolo per la risoluzione di tali modelli Al termine del modulo lo studente avrà acquisito le competenze necessarie per impostare ed eseguire una simulazione numerica e analizzare i risultati di problemi che coinvolgono il trasporto di massa, quantità di moto e calore risolvendo le equazioni governative attraverso un software di fluidodinamica computazionale (CFD). Il software verrà applicato per risolvere diversi problemi di interesse dell'industria di processo e, in particolare, per l'ingegneria di prodotto."	44	56
ORDINARIO	2	108102	MODELLIZZAZIONE E SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DEI MATERIALI DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	MODELING AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS BEHAVIOR IN THE PROCESS INDUSTRY	4	ING-IND/26	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente		"(i) sviluppare modelli matematici per problemi fluidodinamici (ii) acquisire i principi teorici della simulazione numerica avanzata di problemi fluidodinamici (iii) utilizzare un codice di calcolo per la risoluzione di tali modelli Al termine del modulo lo studente avrà acquisito le competenze necessarie per impostare ed eseguire una simulazione numerica e analizzare i risultati di problemi che coinvolgono il trasporto di massa, quantità di moto e calore risolvendo le equazioni governative attraverso un software di fluidodinamica computazionale (CFD). Il software verrà applicato per risolvere diversi problemi di interesse dell'industria di processo e, in particolare, per l'ingegneria di prodotto."	44	56



ORDINARIO	1	104072	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	3	MAT/08	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	The general objective of the course is to provide students with a first overview of the main issues related to modern data science and its cultural background. The course has also two more specific objectives. The first one is to illustrate some computational tools representing the methodological basis for any artificial intelligence approach to data analysis problems. The second one is to describe three applications concerned with the use of data science methods in chemistry and biochemistry: the problem of the automatic recognition and classification of atomic species in Scanning Tunnelling Microscopy; the modelling of glucose metabolism by means of nuclear medicine data; the simulation of the chemical reaction network at the basis of a specific cellular transition in oncogenesis.	24	51
ORDINARIO	2	104072	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	3	MAT/08	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	The general objective of the course is to provide students with a first overview of the main issues related to modern data science and its cultural background. The course has also two more specific objectives. The first one is to illustrate some computational tools representing the methodological basis for any artificial intelligence approach to data analysis problems. The second one is to describe three applications concerned with the use of data science methods in chemistry and biochemistry: the problem of the automatic recognition and classification of atomic species in Scanning Tunnelling Microscopy; the modelling of glucose metabolism by means of nuclear medicine data; the simulation of the chemical reaction network at the basis of a specific cellular transition in oncogenesis.	24	51
ORDINARIO	1	61897	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di fornire agli studenti gli strumenti per una modellizzazione degli ecosistemi e la determinazione degli indicatori di sostenibilità ambientale attraverso una valutazione dei parametri energetici ed entropici che influenzano i processi chimici di non equilibrio. Verranno sviluppate capacità di condurre esperimenti in gruppo e di scrivere relazioni sull'attività di laboratorio.	58	92
ORDINARIO	1	61932	CHIMICA FISICA	PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	"La prima parte dell'insegnamento è dedicato alle tecniche di diffrazione: l'obiettivo è quello di consolidare le conoscenze sui principi teorici della diffrazione attraverso esperienze pratiche che prevedono l'uso di specifici software cristallografici. Alla fine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di applicare tali conoscenze per la caratterizzazione composizionale e strutturale dei materiali, eventualmente anche per la progettazione e la sintesi di nuovi composti. La seconda parte dell'insegnamento è dedicata alla chimica dei colloidi: l'obiettivo è quello di fornire i concetti chimico-fisici di base necessari alla comprensione dei fenomeni che regolano la formazione, alcune proprietà e la stabilità dei sistemi colloidali. Alla fine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di mettere in relazione il comportamento di tali sistemi con le loro caratteristiche chimico-fisiche. "	55	95
ORDINARIO	1	80280	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI	PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si prefigge lo scopo di portare lo studente alla conoscenza del comportamento di sistemi chimico-fisici sottoposti a campi magnetici. Sarà studiato l'effetto di un campo magnetico su un gas, su un liquido o soluzione, su un solido organico o inorganico. Saranno esaminati i principali materiali e composti che presentano attualmente una particolare rilevanza tecnologica e industriale: magneti permanenti, registrazione magnetica, acciai magnetici.	53	97
ORDINARIO	2	61897	CHIMICA FISICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di fornire agli studenti gli strumenti per una modellizzazione degli ecosistemi e la determinazione degli indicatori di sostenibilità ambientale attraverso una valutazione dei parametri energetici ed entropici che influenzano i processi chimici di non equilibrio. Verranno sviluppate capacità di condurre esperimenti in gruppo e di scrivere relazioni sull'attività di laboratorio.	58	92

ORDINARIO	2	80280	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI	PHYSICAL CHEMISTRY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si prefigge lo scopo di portare lo studente alla conoscenza del comportamento di sistemi chimico-fisici sottoposti a campi magnetici. Sarà studiato l'effetto di un campo magnetico su un gas, su un liquido o soluzione, su un solido organico o inorganico. Saranno esaminati i principali materiali e composti che presentano attualmente una particolare rilevanza tecnologica e industriale: magneti permanenti, registrazione magnetica, acciai magnetici.	53	97
ORDINARIO	1	65191	CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO	SOLID STATE INORGANIC CHEMISTRY	6	CHIM/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Acquisizione di conoscenze nel campo della struttura cristallina dei solidi (riconoscimento di elementi di simmetria, individuazione del gruppo spaziale di una struttura, uso delle Tabelle Internazionali di Cristallografia, ecc.) e della correlazione tra struttura cristallina e tipologia di legame. Acquisizione di conoscenze nel campo della stabilità termodinamica dei solidi, anche in relazione alla loro struttura (modellizzazione termodinamica delle fasi in sistemi sia mono- che multi-componenti) e capacità di impiego di pacchetti software per il calcolo termodinamico di equilibri di fase e diagrammi di stato in materiali complessi.	58	92
ORDINARIO	1	65193	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	INORGANIC FUNCTIONAL AND STRUCTURAL MATERIALS	6	CHIM/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L'insegnamento proposto intende fornire allo studente una panoramica aggiornata nel campo dei materiali funzionali inorganici con particolare riferimento alle tecniche di sintesi e processo, alle tecniche per la modifica controllata di materiali ed alle loro applicazioni più attuali.	53	97
ORDINARIO	2	65191	CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO	SOLID STATE INORGANIC CHEMISTRY	6	CHIM/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Acquisizione di conoscenze nel campo della struttura cristallina dei solidi (riconoscimento di elementi di simmetria, individuazione del gruppo spaziale di una struttura, uso delle Tabelle Internazionali di Cristallografia, ecc.) e della correlazione tra struttura cristallina e tipologia di legame. Acquisizione di conoscenze nel campo della stabilità termodinamica dei solidi, anche in relazione alla loro struttura (modellizzazione termodinamica delle fasi in sistemi sia mono- che multi-componenti) e capacità di impiego di pacchetti software per il calcolo termodinamico di equilibri di fase e diagrammi di stato in materiali complessi.	58	92
ORDINARIO	2	65193	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI	INORGANIC FUNCTIONAL AND STRUCTURAL MATERIALS	6	CHIM/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L'insegnamento proposto intende fornire allo studente una panoramica aggiornata nel campo dei materiali funzionali inorganici con particolare riferimento alle tecniche di sintesi e processo, alle tecniche per la modifica controllata di materiali ed alle loro applicazioni più attuali.	53	97
ORDINARIO	1	61930	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI	LABORATORY OF POLYMERIC MATERIALS	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Acquisizione delle basi teoriche e della confidenza sperimentale con le principali tecniche strumentali per la caratterizzazione morfologico-trutturale e meccanica dei materiali polimerici	64	86
ORDINARIO	1	66402	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The general aim of the teaching is to achieve an understanding of the basic catalysis and applied aspects of heterogeneous catalysis. At the end of the course students should be able to prepare and characterize, and plan how to test the catalyst. The progress of the classroom will be monitored by using tools for real-time feedback (e.g. Mentimeter) Innovative team & problem based learning approaches will be used for some of the classroom and laboratory sessions. This innovative learning approach aims to improve the capacity of experimental observation, creativity, the ability to solve problems in a team working environment, to organize the experimental work in a report.	58	92

ORDINARIO	1	80274	PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	PROPERTIES OF POLYMERS AND POLYMER COMPOSITES	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Comprensione dell'origine molecolare delle proprietà strutturali e meccaniche delle matrici polimeriche; conoscenza dei concetti base sui materiali compositi e nano compositi a matrice polimerica; comprensione delle correlazioni struttura-proprietà dei polimeri e dei materiali compositi e nano compositi a matrice polimerica; correlazione delle nozioni teoriche sui materiali polimerici con i dati sperimentali per formulare criteri di massima per la loro processabilità, la loro caratterizzazione e il loro utilizzo.	48	102
ORDINARIO	1	94802	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Basic knowledge of chemical and physical properties of conjugated polymers and organic semiconductors. Use of such materials in organic optoelectronics and photonic devices (sensors, transistor, led and photovoltaic cells)	53	97
ORDINARIO	2	61930	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI	LABORATORY OF POLYMERIC MATERIALS	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Acquisizione delle basi teoriche e della confidenza sperimentale con le principali tecniche strumentali per la caratterizzazione morfologico-trutturale e meccanica dei materiali polimerici	64	86
ORDINARIO	2	66402	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The general aim of the teaching is to achieve an understanding of the basic catalysis and applied aspects of heterogeneous catalysis. At the end of the course students should be able to prepare and characterize, and plan how to test the catalyst. The progress of the classroom will be monitored by using tools for real-time feedback (e.g. Mentimeter) Innovative team & problem based learning approaches will be used for some of the classroom and laboratory sessions. This innovative learning approach aims to improve the capacity of experimental observation, creativity, the ability to solve problems in a team working environment, to organize the experimental work in a report.	58	92
ORDINARIO	2	94802	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Basic knowledge of chemical and physical properties of conjugated polymers and organic semiconductors. Use of such materials in organic optoelectronics and photonic devices (sensors, transistor, led and photovoltaic cells)	53	97
ORDINARIO	1	61864	SPETTROSCOPIE E MATERIALI PER LA FOTONICA		6	FIS/01	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento ha lo scopo di offrire un'introduzione di base ai principali metodi spettroscopici per lo studio delle proprietà ottiche dei materiali.	48	102
ORDINARIO	2	61864	SPETTROSCOPIE E MATERIALI PER LA FOTONICA		6	FIS/01	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento ha lo scopo di offrire un'introduzione di base ai principali metodi spettroscopici per lo studio delle proprietà ottiche dei materiali.	48	102
ORDINARIO	1	61862	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	MATTER PHYSICS LABORATORY	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di presentare e sperimentare i principali metodi di investigazione a livello nanoscopico delle proprietà morfologiche-cristallografiche e spettroscopiche della materia sia nel volume che alla superficie	62	88
ORDINARIO	1	61933	FISICA E MATERIALI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA SOLARE	PHYSICS AND MATERIALS FOR SOLAR ENERGY HARVESTING	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di illustrare le potenzialità della risorsa solare ed i meccanismi fisici alla base della conversione della radiazione solare in energia elettrica. Verranno introdotti gli elementi di fisica dei semiconduttori necessari a descrivere il funzionamento delle celle solari con particolare riferimento a quelle in Silicio. Si fornirà infine una panoramica sui nuovi concetti e materiali studiati per aumentare l'efficienza delle celle solari.	52	98

ORDINARIO	1	61936	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Relevance of surfaces and interfaces in Nanoscience and Nanotechnology. The course will introduce: a) the surface excess quantities and thermodynamical properties of surfaces; b) the surface crystallographic structure with relaxation and reconstruction phenomena; c) the surface electronic ground state properties and the surface states; d) the surface magnetic properties. Specific cases for semiconductor, oxide and insulator surfaces, graphene and other ultrathin films will be discussed with respect to dimensionality with extension towards one and zero dimensions, i.e atomic wires, surface steps and clusters. Excited states at surfaces will be treated: surface phonon spectra, surface electronic and magnetic excitations. Connections to plasmonics, Energy harvesting in solar cells and photoinduced chemistry will be stressed. Gas-Surface interaction, physisorption and chemisorption, dynamics of the interaction, adsorption, desorption, sticking and simple catalytic reactions will be discussed. Crystal growth, MBE, CVD, ablation techniques, nanosized films and clusters will be introduced as well as self-assembled monolayers, artificial nanostructures and surface functionalization. Experimental methods for surface characterization, like Scanning Probe Microscopies and Diffraction Methods, as well as Surface Sensitive Electronic and Vibrational Spectroscopies will be introduced.	62	88
ORDINARIO	1	62421	MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA	MATERIALS AND DEVICES FOR ELECTRONICS	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di indagare e comprendere i meccanismi fisici alla base del funzionamento dei principali dispositivi utilizzati in elettronica e optoelettronica, partendo dalle proprietà dei materiali utilizzati per arrivare ai più recenti sviluppi tecnologici.	48	102
ORDINARIO	1	62744	NANOSTRUTTURE	NANOSTRUCTURES	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Conoscenza delle principale tecniche sperimentali specifiche del campo. Lettura ed approfondimento di un articolo scientifico. Introduzione ad un approccio sperimentale multidisciplinare	48	102
ORDINARIO	1	90484	FISICA DELLO STATO SOLIDO AVANZATA	ADVANCED SOLID STATE PHYSICS	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L'insegnamento si prefigge di approfondire i concetti relativi alla descrizione dei solidi cristallini introdotti nel corso introduttivo, nonché di descrivere i principali metodi sia sperimentali (diffrazione, microscopie, spettroscopie) che teorici (pseudopotenziali, teoria del funzionale densità) utilizzati per la descrizione dei solidi. In particolare, il corso evidenzierà la relazione tra le proprietà dielettriche e magnetiche con la struttura a bande. Verranno introdotte le eccitazioni vibrazionali, elettroniche e magnetiche. La correlazione nel moto degli elettroni verrà discussa in riferimento al fenomeno della superconduttività. Verrà illustrato l'effetto dei difetti sulle proprietà fisiche. Verranno discusse le approssimazioni e le schematizzazioni usate per modellizzare e descrivere i solidi ed i loro limiti. Si introdurranno anche le principali metodologie di crescita, trattamento e sintesi di cristalli.	52	98
ORDINARIO	1	94801	INTRODUCTION TO SOLID STATE	INTRODUCTION TO SOLID STATE	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Achieving a thorough understanding of the properties of solids at the microscopic level. Students will master the concepts of crystal lattice, lattice dynamics, and electronic band structure. The correlations of crystal lattice and bandstructure with a) , dielectric response and electronic excitations and, b) metallic, semiconductor and insulator behavior will be highlighted. The effects of electronic correlation will be introduced to explain the magnetic properties and excitations, as well as the origin of metallic, semiconductor and insulatorsuperconductivity. Lattice dynamics, excited electronic states behavior and optical properties will be discussed. Experimental as well as theoretical characterization methods will be introduced. The main physical synthesis and functionalization techniques will be discussed.	60	90
ORDINARIO	2	61862	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	MATTER PHYSICS LABORATORY	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di presentare e sperimentare i principali metodi di investigazione a livello nanoscopico delle proprietà morfologiche-cristallografiche e spettroscopiche della materia sia nel volume che alla superficie	62	88

ORDINARIO	2	61933	FISICA E MATERIALI PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA SOLARE	PHYSICS AND MATERIALS FOR SOLAR ENERGY HARVESTING	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di illustrare le potenzialità della risorsa solare ed i meccanismi fisici alla base della conversione della radiazione solare in energia elettrica. Verranno introdotti gli elementi di fisica dei semiconduttori necessari a descrivere il funzionamento delle celle solari con particolare riferimento a quelle in Silicio. Si fornirà infine una panoramica sui nuovi concetti e materiali studiati per aumentare l'efficienza delle celle solari.	52	98
ORDINARIO	2	61936	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Relevance of surfaces and interfaces in Nanoscience and Nanotechnology. The course will introduce: a) the surface excess quantities and thermodynamical properties of surfaces; b) the surface crystallographic structure with relaxation and reconstruction phenomena; c) the surface electronic ground state properties and the surface states; d) the surface magnetic properties. Specific cases for semiconductor, oxide and insulator surfaces, graphene and other ultrathin films will be discussed with respect to dimensionality with extension towards one and zero dimensions, i.e atomic wires, surface steps and clusters. Excited states at surfaces will be treated: surface phonon spectra, surface electronic and magnetic excitations. Connections to plasmonics, Energy harvesting in solar cells and photoinduced chemistry will be stressed. Gas-Surface interaction, physisorption and chemisorption, dynamics of the interaction, adsorption, desorption and simple catalytic reactions will be discussed. Crystal growth, MBE, CVD, ablation techniques, nanosized films and clusters will be introduced as well as self-assembled monolayers, artificial nanostructures and surface functionalization. Experimental methods for surface characterization, like Scanning Probe Microscopies and Diffraction Methods, as well as Surface Sensitive Electronic and Vibrational Spectroscopies will be introduced.	62	88
ORDINARIO	2	62421	MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA	MATERIALS AND DEVICES FOR ELECTRONICS	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento si propone di indagare e comprendere i meccanismi fisici alla base del funzionamento dei principali dispositivi utilizzati in elettronica e optoelettronica, partendo dalle proprietà dei materiali utilizzati per arrivare ai più recenti sviluppi tecnologici.	48	102
ORDINARIO	2	62744	NANOSTRUTTURE	NANOSTRUCTURES	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	Conoscenza delle principale tecniche sperimentali specifiche del campo. Lettura ed approfondimento di un articolo scientifico. Introduzione ad un approccio sperimentale multidisciplinare	48	102
ORDINARIO	1	61863	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	SOFT MATTER PHYSICS	6	FIS/07	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento introduce allo studio della materia caratterizzata da deboli interazioni tra costituenti poliatomici e da importanti effetti delle fluttuazioni termiche.	48	102
ORDINARIO	1	62739	LABORATORIO DI BIOFISICA	LAB OF BIOPHYSICS	6	FIS/07	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento insegna alcune tecniche per lo studio delle proprietà fisiche dei sistemi biologici.	62	88
ORDINARIO	2	61863	FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	SOFT MATTER PHYSICS	6	FIS/07	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento introduce allo studio della materia caratterizzata da deboli interazioni tra costituenti poliatomici e da importanti effetti delle fluttuazioni termiche.	48	102
ORDINARIO	2	62739	LABORATORIO DI BIOFISICA	LAB OF BIOPHYSICS	6	FIS/07	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Italiano	L' insegnamento insegna alcune tecniche per lo studio delle proprietà fisiche dei sistemi biologici.	62	88
ORDINARIO	1	94817	METALLURGIA 2	METALLURGY 2	6	ING-IND/21	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	L'insegnamento si propone di consolidare le conoscenze di base sugli acciai, fornire elementi sui metalli non ferrosi a base rame e a base alluminio. Verranno introdotte nozioni relative alla valutazione della colabilità di leghe di rame, alle tecniche di saldatura e all'impiego di acciai come interconnettori di pile a combustibile ad alta temperatura. Una parte del corso verrà riservata all'applicazione della scienza dei materiali metallici nel campo dei beni culturali.	53	97

ORDINARIO	1	98776	METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	METAL NOT FERROUS OF THE METALLURGIE	6	ING-IND/21	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	L' insegnamento ha l'obiettivo di approfondire caratteristiche e applicazioni di metalli non ferrosi (Al, Mg, Ti, Cu, Au, ecc...) e loro leghe di maggior interesse per il mondo industriale e applicativo. Verranno approfondite le conoscenze acquisite nel corso Metallurgia 1, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di metallurgia fisica applicati ai materiali in esame. Tali conoscenze, unite all'approfondimento di processi di lavorazione meccanica, trattamento termico e corrosione, permetteranno la scelta critica di una vasta gamma di materiali metallici per diverse applicazioni.	53	97
ORDINARIO	2	94817	METALLURGIA 2	METALLURGY 2	6	ING-IND/21	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	L'insegnamento si propone di consolidare le conoscenze di base sugli acciai, fornire elementi sui metalli non ferrosi a base rame e a base alluminio. Verranno introdotte nozioni relative alla valutazione della colabilità di leghe di rame, alle tecniche di saldatura e all'impiego di acciai come interconnettori di pile a combustibile ad alta temperatura. Una parte del corso verrà riservata all'applicazione della scienza dei materiali metallici nel campo dei beni culturali.	53	97
ORDINARIO	2	98776	METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI	METAL NOT FERROUS OF THE METALLURGIE	6	ING-IND/21	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	L' insegnamento ha l'obiettivo di approfondire caratteristiche e applicazioni di metalli non ferrosi (Al, Mg, Ti, Cu, Au, ecc...) e loro leghe di maggior interesse per il mondo industriale e applicativo. Verranno approfondite le conoscenze acquisite nel corso Metallurgia 1, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di metallurgia fisica applicati ai materiali in esame. Tali conoscenze, unite all'approfondimento di processi di lavorazione meccanica, trattamento termico e corrosione, permetteranno la scelta critica di una vasta gamma di materiali metallici per diverse applicazioni.	53	97
ORDINARIO	1	65943	MATERIALI CERAMICI PER L'ENERGIA	CERAMIC MATERIALS	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	Strutture cristalline dei ceramici. Diagrammi di fase per i ceramisti. Sinterizzazione . Sintesi di materiali ceramici altamente dispersi . Materiali ceramici densi . Proprietà strutturali, elettroniche e termiche . Difetti e controllo termodinamico della concentrazione delle vacanze strutturali. Proprietà funzionali (elettriche, magnetiche ed ambientali). Processi ceramici e applicazioni industriali.	48	102
ORDINARIO	1	95614	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	Provide to students the capability to manage new material items based upon an engineering point of view focused on the device need and constraints when created with advanced innovative materials. Carbon fiber as well as ceramic based composites and the technologies to produce, treat, stabilize them will be presented and studied in their specific features. Application methodologies with their main advantages and possible problems will be discussed with the students. Regulatory frameworks, specifically devoted to bring a new product on the market and to take care of the strict biomedical need, will be also highlighted by a specific 8 hrs short course. Comparison between European and Usa normative will be illustrated. Continuous comparative analysis between the scientific and industrial viewpoints will be performed in classroom.	48	102
ORDINARIO	1	104068	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	"The purpose of the course is to provide the concepts of electrochemistry and the aspects of materials science constituting the basis of the most promising electrochemical systems for energy. At the end of the course the student will have acquired the theoretical knowledge on the structure and operating principle of each device, whether it be for conversion (spontaneous current flows - galvanic cells, photoelectrochemical cells - and forced - electrolyzers) or for storage (secondary batteries, supercapacitors).	48	102

ORDINARIO	1	108096	MATERIALI PER ADVANCED MANUFACTURING E LORO DEGRADO	MATERIALS FOR ADVANCED MANUFACTURING AND THEIR DEGRADATION PROCESSES	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	<p>"Il corso si prefigge di:</p> <p>I) identificare le proprietà dei materiali e peculiarità degli stessi in base alle tecnologie utilizzate nei processi di produzione e trasformazione ed in special modo nelle applicazioni di advanced manufacturing,</p> <p>II) effettuare un'analisi delle applicazioni delle tecniche di advanced manufacturing nella supply chain di produzione e valutazione degli aspetti normativi,</p> <p>III) analizzare la reattività dei materiali utilizzati e prodotti attraverso tecnologie di advanced manufacturing con particolare attenzione ai processi elettrochimici di degrado delle proprietà chimiche e fisiche.</p> <p>IV) introdurre i metodi di indagine elettrochimici per lo studio predittivo del comportamento dei materiali.</p> <p>V) approfondire le tipologie di materiali e le relative strutture di tipo composite e cer-met per applicazioni elettrochimiche."</p>	48	102
ORDINARIO	2	65943	MATERIALI CERAMICI PER L'ENERGIA	CERAMIC MATERIALS	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	<p>Strutture cristalline dei ceramici. Diagrammi di fase per i ceramisti. Sinterizzazione . Sintesi di materiali ceramici altamente dispersi . Materiali ceramici densi . Proprietà strutturali, elettroniche e termiche .</p> <p>Difetti e controllo termodinamico della concentrazione delle vacanze strutturali. Proprietà funzionali (elettriche, magnetiche ed ambientali). Processi ceramici e applicazioni industriali.</p>	48	102
ORDINARIO	2	95614	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	<p>Provide to students the capability to manage new material items based upon an engineering point of view focused on the device need and constraints when created with advanced innovative materials. Carbon fiber as well as ceramic based composites and the technologies to produce, treat, stabilize them will be presented and studied in their specific features. Application methodologies with their main advantages and possible problems will be discussed with the students. Regulatory frameworks, specifically devoted to bring a new product on the market and to take care of the strict biomedical need, will be also highlighted by a specific 8 hrs short course. Comparison between European and Usa normative will be illustrated. Continuous comparative analysis between the scientific and industrial viewpoints will be performed in classroom.</p>	48	102
ORDINARIO	2	104068	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	<p>"The purpose of the course is to provide the concepts of electrochemistry and the aspects of materials science constituting the basis of the most promising electrochemical systems for energy. At the end of the course the student will have acquired the theoretical knowledge on the structure and operating principle of each device, whether it be for conversion (spontaneous current flows - galvanic cells, photoelectrochemical cells - and forced - electrolyzers) or for storage (secondary batteries, supercapacitors).</p>	48	102
ORDINARIO	1	108099	MODELLI MULTISCALE DI CELLE ELETTROCHIMICHE APPLICATE ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA	MULTISCALE MODELLING OF ELECTROCHEMICAL CELLS APPLIED TO THE ENERGY TRANSITION	6	ING-IND/23	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	<p>L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti alle tematiche proprie dell'attuale contesto di transizione energetica. In questo scenario l'attenzione sarà focalizzata sulle tecnologie elettrochimiche "power to gas" e "gas to power" studiate mediante modelli chimico-fisici applicati su diverse scale fenomenologiche, evidenziando la rilevanza delle proprietà microscopiche sulle prestazioni macroscopiche in un'ottica di scale-up industriale.</p>	48	102

ORDINARIO	2	108099	MODELLI MULTISCALE DI CELLE ELETTROCHIMICHE APPLICATE ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA	MULTISCALE MODELLING OF ELECTROCHEMICAL CELLS APPLIED TO THE ENERGY TRANSITION	6	ING-IND/23	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Italiano	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti alle tematiche proprie dell'attuale contesto di transizione energetica. In questo scenario l'attenzione sarà focalizzata sulle tecnologie elettrochimiche "power to gas" e "gas to power" studiate mediante modelli chimico-fisici applicati su diverse scale fenomenologiche, evidenziando la rilevanza delle proprietà microscopiche sulle prestazioni macroscopiche in un'ottica di scale-up industriale.	48	102
ORDINARIO	1	108098	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	6	ING-IND/27	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti ai materiali necessari per lo sviluppo delle tematiche proprie della chimica industriale "verde", cioè basata su materie prime rinnovabili e/o di riciclo e applicata alla protezione ambientale, nello scenario della transizione energetica da attuarsi mediante lo sviluppo di processi sostenibili.	48	102
ORDINARIO	2	108098	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	ADVANCED CATALYTIC AND ADSORBENT MATERIALS FOR GREEN INDUSTRIAL PROCESSES	6	ING-IND/27	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	L'insegnamento si propone di introdurre gli studenti ai materiali necessari per lo sviluppo delle tematiche proprie della chimica industriale "verde", cioè basata su materie prime rinnovabili e/o di riciclo e applicata alla protezione ambientale, nello scenario della transizione energetica da attuarsi mediante lo sviluppo di processi sostenibili.	48	102
INTERNAZIONALE	1	94807	ANALYTICAL METHODS	ANALYTICAL METHODS	5	CHIM/01	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	To gain an overview on the standard methods of optical spectroscopy (IR, UV-vis, fluo, NMR): associated spectral ranges, probed molecular properties, applications in analytical chemistry. To understand the fundamental photochemical processes. To gain knowledge about the chemical analysis of compounds using mass spectrometry.	34	91
INTERNAZIONALE	2	104138	COMPUTATIONAL AND QUANTUM PHOTOCHEMISTRY	COMPUTATIONAL AND QUANTUM PHOTOCHEMISTRY	6	CHIM/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Understanding of the most important principles for quantum (photo)chemistry. Understanding the main similarities and differences between theoretical approaches such as HF (Hartree-Fock), DFT (Density Functional Theory) methods. Learning how to plan, select and justify suitable methods for calculating electronic properties of simple molecules	60	90
INTERNAZIONALE	1	104069	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	INORGANIC FUNCTIONAL MATERIALS	3	CHIM/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Introduction to the various processes for the preparation and modification of inorganic materials. Properties of the synthesized materials and applications.	24	51
INTERNAZIONALE	2	61936	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	SURFACE SCIENCE AND NANOSTRUCTURING AT SURFACE	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Relevance of surfaces and interfaces in Nanoscience and Nanotechnology. The course will introduce: a) the surface excess quantities and thermodynamical properties of surfaces; b) the surface crystallographic structure with relaxation and reconstruction phenomena; c) the surface electronic ground state properties and the surface states; d) the surface magnetic properties. Specific cases for semiconductor, oxide and insulator surfaces, graphene and other ultrathin films will be discussed with respect to dimensionality with extension towards one and zero dimensions, i.e atomic wires, surface steps and clusters. Excited states at surfaces will be treated: surface phonon spectra, surface electronic and magnetic excitations. Connections to plasmonics, Energy harvesting in solar cells and photoinduced chemistry will be stressed. Gas-Surface interaction, physisorption and chemisorption, dynamics of the interaction, adsorption, desorption, sticking and simple catalytic reactions will be discussed. Crystal growth, MBE, CVD, ablation techniques, nanosized films and clusters will be introduced as well as self-assembled monolayers, artificial nanostructures and surface functionalization. Experimental methods for surface characterization, like Scanning Probe Microscopies and Diffraction Methods, as well as Surface Sensitive Electronic and Vibrational Spectroscopies will be introduced.	62	88



INTERNAZIONALE	2	94889	MATERIAL PROPERTIES AND APPLICATIONS	MATERIAL PROPERTIES AND APPLICATIONS	6	FIS/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Materials Properties and Applications is a generalist course aiming at an understanding of the materials properties of different classes of materials (atomic-molecular; nano; micro and macro scale), from the chemical and physical and to the mechanical properties, as well as an understanding of the functionalities and applications of materials. It is intended that at the end of the course the student is able to: • identify the different classes of materials; • describe their internal structure, properties and functionalities; • describe preparation techniques, processing and characterization of materials; • apply acquired knowledge to describe the most current materials of daily, industrial and technological use.	56	94
INTERNAZIONALE	1	94900	THE MOLECULES OF LIFE: FROM STRUCTURE TO CHEMICAL FUNCTION	THE MOLECULES OF LIFE: FROM STRUCTURE TO CHEMICAL FUNCTION	3	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The students will understand how the atomic structure of biological molecules is discovered and how this knowledge is applied in modern drug discovery	45	30
INTERNAZIONALE	2	94915	NANOPARTICLES AND ADVANCED RADIATION THERAPIES	NANOPARTICLES AND ADVANCED RADIATION THERAPIES	6	FIS/07	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	Part 1. Basics of medical beams interaction with biological matter High energy photons versus High energy ions (protons, helium, carbon), Energy, dose, dose rate - LET, Latest medical source developments (Iba), Advanced radiation therapies (gamma knife, IMRT, particle therapy, pencil beam, microbeams + basics of medical imaging), Oxidative stress, Amplification versus scavenging effects : OER, DMSO, Biological impact RBE & Principles of radio-enhancement by NPs (case of metallic NPs) Part 2. Nanodosimetry Advanced techniques of dosimetry and nanodosimetry, Fricke Dosimetry, Dosimetry for radiotherapy Part 3. Ongoing research with nanoparticles to improve radiation therapies–theranostics Part 4. Social and ethic aspects of nanoparticles for medical application Lab trainings	50	100
INTERNAZIONALE	1	104126	INTERFACIAL ELECTROCHEMISTRY	INTERFACIAL ELECTROCHEMISTRY	3	ING-IND/22	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The aim of this course is to develop the students' knowledge of interfacial electrochemistry. This includes both the understanding of fundamental aspects of electrochemistry, as well as techniques for the characterization of the electrochemical processes at different electrode surfaces. The students will be knowledgeable on what happens when an aqueous medium is in the vicinity of the electrode surface and be able to describe the structure of an electrochemical cell.	21	54
INTERNAZIONALE	2	104072	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	DATA SCIENCE AND APPLICATIONS TO CHEMISTRY	3	MAT/08	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The general objective of the course is to provide students with a first overview of the main issues related to modern data science and its cultural background. The course has also two more specific objectives. The first one is to illustrate some computational tools representing the methodological basis for any artificial intelligence approach to data analysis problems. The second one is to describe three applications concerned with the use of data science methods in chemistry and biochemistry: the problem of the automatic recognition and classification of atomic species in Scanning Tunnelling Microscopy; the modelling of glucose metabolism by means of nuclear medicine data; the simulation of the chemical reaction network at the basis of a specific cellular transition in oncogenesis.	24	51
INTERNAZIONALE	2	104129	DATA SCIENCE BASICS	DATA SCIENCE BASICS	3	MAT/08	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	This course intends to provide the student with knowledge of the essential steps to a Data Science project. The goal is that the student will be able to define the problem, collect data, apply and evaluate some of the main modeling techniques and interpret the obtained results	21	54

INTERNAZIONALE	2	104137	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	3	MAT/08	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	The course aims to introduce the student to the fundamental concepts, main principles, formalism, and practical skills related to modern Data Science related to chemistry and structural biology. The covered topics include the characteristics and operations associated with the creation, gathering, and use of research data.	21	54
INTERNAZIONALE	2	104163	FUNDAMENTALS OF MACHINE LEARNING. APPLICATION TO MOLECULAR AND NANOSCIENCE	FUNDAMENTALS OF MACHINE LEARNING. APPLICATION TO MOLECULAR AND NANOSCIENCE	3	MAT/08	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività formative affini o integrative	Inglese	This program has been conceived as a combination of knowledge and skill-based courses. It will provide the student with the fundamentals of a valuable and universal tool which can be adapted to multiple types of problems and situations in Molecular and Nanosciences. After an initial introduction on the theoretical methods necessary to understand the fundamentals of Machine Learning (ML), the student will be able to either choose the supervised ML project of his interest or conduct a ML-based research proposed by the instructors. This formation will be complemented by Keynote Lectures given by ML experts from technological companies and academia. Upon completion of the course, the students should be able to: • Manipulate scientific data and extract the relevant information • Validate/invalidate theoretical hypotheses • Characterize the past and the future of evolving processes. • Apply Machine Learning to Molecular Sciences and Nanotechnology problems	25	50
INTERNAZIONALE	1	95028	SUMMER SCHOOL: ENTREPRENEURSHIP	SUMMER SCHOOL: ENTREPRENEURSHIP	3		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	Inglese	Deals with the necessity to fill the gap between the scientific and technical knowledge acquired by the students at the University and the requests they will have to face in their work career either in academic institutions or industry: in other words with the necessity to develop entrepreneurship.	24	51
INTERNAZIONALE	1	100274	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	3		ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Italiano	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country	24	51
INTERNAZIONALE	1	100274	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country	24	51
INTERNAZIONALE	1	104276	SUMMER SCHOOL IN ENTREPRENEURSHIP (UNIVERSIDADE DO PORTO)	SUMMER SCHOOL IN ENTREPRENEURSHIP (UNIVERSIDADE DO PORTO)	3		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	Inglese	Deals with the necessity to fill the gap between the scientific and technical knowledge acquired by the students at the University and the requests they will have to face in their work career either in academic institutions or industry: in other words with the necessity to develop entrepreneurship.	24	51
INTERNAZIONALE	1	104277	SUMMER SCHOOL IN ENTREPRENEURSHIP(UNIVERSITY ADAM MICKIEWCZ POZNAN )	SUMMER SCHOOL IN ENTREPRENEURSHIP(UNIVERSITY ADAM MICKIEWCZ POZNAN )	3		ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	Inglese	Deals with the necessity to fill the gap between the scientific and technical knowledge acquired by the students at the University and the requests they will have to face in their work career either in academic institutions or industry: in other words with the necessity to develop entrepreneurship.	24	51
INTERNAZIONALE	2	100274	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country	24	51
INTERNAZIONALE	2	100274	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (1 LEVEL)	3		ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Italiano	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country	24	51
INTERNAZIONALE	2	100276	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (2 LEVEL)	ITALIAN LANGUAGE FOR FOREIGN STUDENTS (2 LEVEL)	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Italiano	Reaching an advanced knowledge in the Italian language and in Italian civilization and cultural heritage	24	51
INTERNAZIONALE	2	104071	SCIENTIFIC WRITING, INDUSTRIAL SEMINARS	SCIENTIFIC WRITING, INDUSTRIAL SEMINARS	3		ALTRE ATTIVITA'	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Inglese	The students will also acquire knowledge on scientific writing and bibliometry. Visits to industrial sites and seminars given by industrials will make the students acquainted to the problematics of industrial	24	51

INTERNAZIONALE	2	104096	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	3		ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	0	0
INTERNAZIONALE	2	104131	SCIENTIFIC WRITING, AND CAREER OBJECTIVES	SCIENTIFIC WRITING, AND CAREER OBJECTIVES	3		ALTRE ATTIVITA'	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Inglese	This course aims at the development of transversal and transferable competences of students with regard to techniques of scientific writing, communication and publishing (and associated ethical issues), as well as strategies and techniques for professional career management and development. At the end of the course, students should be able to: • know, understand and apply effective processes of scientific writing and publication; • develop skills of rigor, objectivity, critical thinking, creativity and scientific ethics; • understand, develop and adapt appropriate strategies for the effective pursuit of career objectives in the professional world (academic, industrial and business); • develop and apply efficient processes of oral scientific communication.	24	51
INTERNAZIONALE	2	104278	SCIENTIFIC WRITING CAREER OBJECTIVES	SCIENTIFIC WRITING CAREER OBJECTIVES	3		ALTRE ATTIVITA'	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Inglese	The students will also acquire knowledge on scientific writing and bibliometry.	24	51
INTERNAZIONALE	2	104443	SCIENTIFIC WRITING	SCIENTIFIC WRITING	3		ALTRE ATTIVITA'	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Inglese	Developing the four language skills in order to be able to communicate with local people in the national language: oral and written understanding and expressions, practical aspects of language. Glimpse at cultural heritage and civilization of the hosting Nation.	24	51
INTERNAZIONALE	2	104818	MASTER THESIS	MASTER THESIS	30		ALTRE ATTIVITA'	Per la prova finale			0	750
INTERNAZIONALE	2	104073	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	LABORATORY ON DEVICE BUILDING-NANOSTRUCTURED MAGNETIC MATERIALS: A TECHNOLOGICAL APPROACH	3	CHIM/02	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	This teaching will teach students how to design nanostructured magnetic materials (NMM) with tunable magnetic properties. Students will learn the main wet chemistry synthesis method of NMM focusing on magnetic nanoparticles. Then, by the correlation between crystalline structure, morphology and magnetic properties, the morpho-structural feature of the materials will be optimized for specific application (e.g. magnetic separation, drug delivery, magnetic hyperthermia, MRI).	40	35
INTERNAZIONALE	2	105125	ENVIRONMENTAL (GREEN) PHOTOCHEMISTRY	ENVIRONMENTAL (GREEN) PHOTOCHEMISTRY	3	CHIM/02	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	After the course the students will be familiar with the application of solar radiation in medicine, environment, industry and science. They will know what are the present and future aims for photochemistry in environment treatment. During lab training students will prepare e.g. the solar system based on graphene for water depletion as the source for green energy	35	40
INTERNAZIONALE	1	105146	MOLECULAR ENERGETICS - UNIVERSIDADE DO PORTO	MOLECULAR ENERGETICS	3	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	The main aims of this course are: a comprehensive discussion of the thermodynamic stability of molecules, bonds and of intermolecular interactions, together with a description of some experimental and computational methodologies that have been used to obtain that information, as well as the possible practical applications in several areas of science	24	51

INTERNAZIONALE	2	104100	I MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	2	CHIM/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	26	24
INTERNAZIONALE	1	94905	ORGANIC CHEMISTRY - UNIVERSITY ADAM MICKIEWICZ POZNAN	ORGANIC CHEMISTRY	3	CHIM/06	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	The aim of the course is to supply the "organic" point of view on physicochemical, photochemical or electrochemical processes. This approach led to different construction of the course in relation to traditional organic chemistry.	45	30
INTERNAZIONALE	1	104070	ORGANIC PHOTOCHEMISTRY	ORGANIC PHOTOCHEMISTRY	3	CHIM/06	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	At the end of this course the students will understand how light can interact with organic molecules and what the possible outcomes are. The students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• distinguish between a photoinduced reaction and a photocatalyzed process</li> <li>• understand pros and cons of the use of various light sources</li> <li>• design a photochemical process both in batch and under flow conditions</li> <li>• critically analyze a scientific report</li> </ul>	24	51
INTERNAZIONALE	2	104101	II MODULE PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	PROJECT BASED LABORATORY ON ORGANIC PHOTOVOLTAIC (OPV) CELL	1	FIS/03	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	In this project based laboratory course students will be guided through the basic experimental procedures for the fabrication and characterization of an organic photovoltaic (OPV) cells. Each step of the OPV cell fabrication will be done by the students independently and actively, but under continuous guidance and supervision of a tutor. Students will be then guided through the most appropriate experimental techniques and procedures. Once the device fabricated and characterized, student will be engaged in a critical analysis of the results exploiting basic concepts learnt in other courses. To achieve this goal, students will avail themselves of a laboratory entirely dedicated to this activity, aiming to a "learn by making" instruction level.	12	13
INTERNAZIONALE	2	104164	FEMTOCHEMISTRY	FEMTOCHEMISTRY	3	FIS/07	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	"Understand the basic processes involved in radiation-induced chemical reactions. Learn the basic techniques used in time-resolved experiments."	25	50
INTERNAZIONALE	2	104125	BIONANOTECHNOLOGY	BIONANOTECHNOLOGY	3	ING-IND/22	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Inglese	The main objective of the course is to provide advanced training in the area of bionanotechnology, with a strong focus on the relevance of the interdisciplinary role of chemistry and biology. By the end of the course, the students should be able to recognize the role of bionanotechnology as an interdisciplinary tool and to understand how to use these new tools in to solve problems in biological systems. The course starts with a discussion about the importance of nanotechnology and how nanotechnology may contribute to the development of new technological solutions (theme 1). Then, some relevant properties of nanomaterials are addressed (theme 2), with special focus in applications in bionanotechnology. Bionanotechnology is then used as a scaffold to consolidate and develop the previous topics in specific questions that will be addressed as case studies (theme 3). In this part, the students will develop their critical thinking and analytical skills by applying the previously addressed principles.	21	54
INTERNAZIONALE	1	98854	TRANSFERABLE SKILLS: FRENCH COURSE	TRANSFERABLE SKILLS: FRENCH COURSE	3	L-LIN/04	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Inglese	Language Course: The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51

INTERNAZIONALE	2	94992	FRENCH COURSE	FRENCH COURSE	3	L-LIN/04	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Francese	Reaching an advanced knowledge in the French language and in French civilization and cultural heritage	24	51
INTERNAZIONALE	1	94990	PORTOGUESE COURSE	PORTOGUESE COURSE	3	L-LIN/09	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Portoghese	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	1	94990	PORTOGUESE COURSE	PORTOGUESE COURSE	3	L-LIN/09	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Portoghese	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	2	94990	PORTOGUESE COURSE	PORTOGUESE COURSE	3	L-LIN/09	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Portoghese	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	2	94990	PORTOGUESE COURSE	PORTOGUESE COURSE	3	L-LIN/09	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Portoghese	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	1	94991	POLISH COURSE	POLISH COURSE	3	L-LIN/21	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Polacco	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	1	94991	POLISH COURSE	POLISH COURSE	3	L-LIN/21	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Polacco	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	2	94991	POLISH COURSE	POLISH COURSE	3	L-LIN/21	ALTRE ATTIVITA'	Ulteriori conoscenze linguistiche	Polacco	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	2	94991	POLISH COURSE	POLISH COURSE	3	L-LIN/21	ALTRE ATTIVITA'	A scelta dello studente	Polacco	The student will acquire the basic knowledge in the national language and a glimpse at national culture and heritage of the hosting country.	24	51
INTERNAZIONALE	1	94812	TRANSFERABLE SKILLS: SUMMER SCHOOL IN ENTREPRENEURSHIP	TRANSFERABLE SKILLS	2	SECS-P/08	ALTRE ATTIVITA'	Tirocini formativi e di orientamento	Inglese	Deals with the necessity to fill the gap between the scientific and technical knowledge acquired by the students at the University and the requests they will have to face in their work career either in academic institutions or industry: in other words with the necessity to develop entrepreneurship.	0	0
INTERNAZIONALE	1	94885	INTERFACES, COLLOIDS AND SELF-ASSEMBLY	INTERFACES, COLLOIDS AND SELF-ASSEMBLY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	This course aims to familiarize students with physicochemical concepts and fundamentals of colloidal systems, soft nanomaterials and associated interfaces, as well as their direct application in the understanding of processes and techniques used in nanotechnology and industry. At the end of the course, students should be able to: • identify different classes of colloidal systems, soft nanomaterials and associated interfaces; • characterize the main physico-chemical processes involved at interfaces; • understand different types of colloidal systems, their properties and structure-function relationships; • recognize the basic fundamentals of the main methods of characterization of colloidal systems and soft nanomaterials; • rationalize and understand essential aspects of the mechanism of action of various colloidal nanomaterials and bulk materials of technological importance; • apply and develop research skills, sharing of knowledge and science communication skills.	42	108
INTERNAZIONALE	1	94987	KINETICS /ELECTROCHEMISTRY	KINETICS /ELECTROCHEMISTRY	5	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Reaction kinetics in gas and solution: experimental and theoretical approaches Thermodynamics and kinetics of electron transfers : applications to biological systems.	38	87

INTERNAZIONALE	1	104134	SELECTED IN SILICO AND IN VITRO METHODS IN THERMODYNAMICS AND SOFT MATTER	SELECTED IN SILICO AND IN VITRO METHODS IN THERMODYNAMICS AND SOFT MATTER	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	After the course, students will be familiar with the Monte Carlo and Molecular Dynamics simulation techniques in different statistical ensembles. The Soft Matter part of the course aims to provide the physical chemistry background necessary for explanation of phenomena and processes taking place in the nanoscale – 1) in colloids, micellar systems, polymer solutions and 2) at interfaces, and the achievement of skills of the computer modelling and experimental studies of processes in nanoscales and at interfaces.	65	85
INTERNAZIONALE	2	104130	ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGY	ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Detailed analysis of several industrial electrochemical processes, relating the technology with the fundamental principles. Discussion of the role of electrochemical technology in industry, emphasizing that the applications, though diverse, all are based on the same principles of electrochemistry and electrochemical engineering.	42	108
INTERNAZIONALE	2	105147	APPLIED PHOTOCHEMISTRY AND LUMINESCENCE SPECTROSCOPY	APPLIED PHOTOCHEMISTRY AND LUMINESCENCE SPECTROSCOPY	6	CHIM/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The student knows (and understands) the concept and advances of fluorescence spectroscopy (incl TCSPC-based devices, time-resolved microscopy). Knows the significance of spectroscopic methods to many fields of science and industrial applications. The student can perform simple (and more advanced) spectroscopic measurements and critically evaluate the obtained results.	45	105
INTERNAZIONALE	1	94808	ORGANIC/ INORGANIC CHEMISTRY TOWARDS SUSTAINABILITY	ORGANIC/ INORGANIC CHEMISTRY TOWARDS SUSTAINABILITY	5	CHIM/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Transition metal complexes are at the heart of all biological processes that support life and are crucial in the development of new technologies for a sustainable world. Research in this field spans from synthesis, spectroscopic characterization, electronic description, surface science, electrochemical and photochemical processes. This course aims at providing the students with a solid basis in coordination chemistry and related areas with the defining goals to address energetic and environmental challenges facing our societies.	33	92
INTERNAZIONALE	1	66402	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The general aim of the teaching is to achieve an understanding of the basic catalysis and applied aspects of heterogeneous catalysis. At the end of the course students should be able to prepare and characterize, and plan how to test the catalyst. The progress of the classroom will be monitored by using tools for real-time feedback (e.g. Mentimeter) Innovative team & problem based learning approaches will be used for some of the classroom and laboratory sessions. This innovative learning approach aims to improve the capacity of experimental observation, creativity, the ability to solve problems in a team working environment, to organize the experimental work in a report.	58	92
INTERNAZIONALE	2	94802	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Basic knowledge of chemical and physical properties of conjugated polymers and organic semiconductors. Use of such materials in organic optoelectronics and photonic devices (sensors, transistor, led and photovoltaic cells)	52	98

INTERNAZIONALE	2	94913	CHEMISTRY FOR RENEWABLE ENERGY: FROM ADVANCED RESEARCH TO INDUSTRIAL APPLICATIONS	CHEMISTRY FOR RENEWABLE ENERGY: FROM ADVANCED RESEARCH TO INDUSTRIAL APPLICATIONS	6	CHIM/04	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	<p>Part I: Chemical energy storage at the industrial level To overview the energy situation, to provide a summary of engineering tools (technical and economical) required for analyzing practical cases, to describe the energy economy, to provide an overview of power-to-gas issues, to provide elements for SWOT analysis, to review other chemical energy vectors.</p> <p>Part II: Recent development toward Artificial Photosynthesis To explain how nature succeeds in converting sunlight into chemical energy and how it can be a source of inspiration for chemists, to review some of the enzymes are able to activate very simple molecules and to describe their active site, to explain how molecular catalysts have been designed to equal the activity of these enzymes, to provide analytic tools (energetics, orbitals, mechanism) to discuss the relation between structure and activity of the molecular catalysts, to review some supramolecular photocatalysts designed by chemists to achieve half of the artificial photosynthesis process, to explain their weakness and strength, to stress on the challenges that yet need to be overcome to achieve a full artificial photosynthesis and thus generate solar fuels in an environmental respectful way.</p>	43	107
INTERNAZIONALE	1	94810	QUANTUM MECHANICS (FOR MATERIAL SCIENCE)	QUANTUM MECHANICS (FOR MATERIAL SCIENCE)	5	FIS/02	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The course introduces the fundamentals of quantum mechanics and applies the time-dependent and time-independent Schrödinger equations to analytically solvable systems. The free electron confined in a box potential, the hydrogen atom, the rotational and vibrational motions of diatomic molecules are treated in detail. Important concepts related to electronic structure are introduced. Approximate methods such as extended Hückel theory and tight-binding density functional theory are applied to study the structure and reactivity of molecules and nanoparticles.	37	88
INTERNAZIONALE	1	94801	INTRODUCTION TO SOLID STATE	INTRODUCTION TO SOLID STATE	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	Achieving a thorough understanding of the properties of solids at the microscopic level. Students will master the concepts of crystal lattice, lattice dynamics, and electronic band structure. The correlations of crystal lattice and band structure with a) dielectric response and electronic excitations and, b) metallic, semiconductor and insulator behavior will be highlighted. The effects of electronic correlation will be introduced to explain the magnetic properties and excitations, as well as the origin of metallic, semiconductor and insulator superconductivity. Lattice dynamics, excited electronic states behavior and optical properties will be discussed. Experimental as well as theoretical characterization methods will be introduced. The main physical synthesis and functionalization techniques will be discussed.	60	90
INTERNAZIONALE	1	94901	INTRODUCTION TO SOLID STATE	INTRODUCTION TO SOLID STATE	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	The course will teach the students: (1) how to define the solid state and to connect its 3D structure with properties; (2) how the knowledge about 3D structures in databases facilitates the understanding of structure-property relations; (3) how this knowledge is applied in the development of modern materials; (4) how to practically investigate the symmetry, structure and properties of solids in a modern diffraction and spectroscopy lab.	75	75
INTERNAZIONALE	1	104128	SOLID STATE PHYSICS	SOLID STATE PHYSICS	6	FIS/03	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	To know the fundamentals of Solid State Physics, with particular emphasis on the crystalline state. To apply the knowledge of Quantum Mechanics, thermodynamics and Statistical mechanics to the analysis of Solid-State problems. To be aware of the fundamental techniques of material characterization. To understand the metallic state, thermodynamic and transport properties in metals.	42	108

INTERNAZIONALE	1	94806	INTRODUCTION TO BIOPHYSICS AND MICROSCOPIES FOR LIFE SCIENCES	INTRODUCTION TO BIOPHYSICS AND MICROSCOPIES FOR LIFE SCIENCES	5	FIS/07	CARATTERIZZANTI	Chimica e fisica della materia	Inglese	This course is an introduction to several concepts of Biophysics organized by a multidisciplinary team composed of physico-chemist, physicists and cell biologists. It will focus on microscopies and their application to biology. Activities in small groups, research related tutorials and hands-on will help to develop critical faculties of the students.	35	90
INTERNAZIONALE	1	94899	DYNAMICS OF PHOTOCHEMICAL REACTIONS IN CHEMISTRY, BIOLOGY AND MEDICINE	DYNAMICS OF PHOTOCHEMICAL REACTIONS IN CHEMISTRY, BIOLOGY AND MEDICINE	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	The student knows the breakthroughs in light-related sciences, knows most important discoveries related to the interaction between light and matter, knows the principles of operation of the most popular spectroscopic devices (e.g.: absorption and emission spectrophotometer, laser) and some selected, more advanced setups (transient absorption spectroscopy and TCSPC techniques).	60	90
INTERNAZIONALE	1	104068	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	ELECTROCHEMICAL SYSTEM FOR ENERGY CONVERSION AND STORAGE	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	"The purpose of the course is to provide the concepts of electrochemistry and the aspects of materials science constituting the basis of the most promising electrochemical systems for energy. At the end of the course the student will have acquired the theoretical knowledge on the structure and operating principle of each device, whether it be for conversion (spontaneous current flows - galvanic cells, photoelectrochemical cells - and forced - electrolyzers) or for storage (secondary batteries, supercapacitors).	48	102
INTERNAZIONALE	1	104127	LABORATORY OF MATERIALS AND SURFACE ANALYSIS	LABORATORY OF MATERIALS AND SURFACE ANALYSIS	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	This course unit aims to provide students with the development of their laboratory work skills to solve problems / challenges in specific areas of the physico-chemical characterization of (nano)materials and surfaces, using a project-based learning (PBL) methodology	42	108
INTERNAZIONALE	2	95614	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	COMPOSITE MATERIALS FOR BIO-MEDICAL APPLICATION	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	Provide to students the capability to manage new material items based upon an engineering point of view focused on the device need and constraints when created with advanced innovative materials. Carbon fiber as well as ceramic based composites and the technologies to produce, treat, stabilize them will be presented and studied in their specific features. Application methodologies with their main advantages and possible problems will be discussed with the students. Regulatory frameworks, specifically devoted to bring a new product on the market and to take care of the strict biomedical need, will be also highlighted by a specific 8 hrs short course. Comparison between European and Usa normative will be illustrated. Continuous comparative analysis between the scientific and industrial viewpoints will be performed in classroom.	48	102
INTERNAZIONALE	2	104136	LANTHANIDE LUMINESCENCE: APPLICATION IN CHEMISTRY AND BIOLOGY	LANTHANIDE LUMINESCENCE: APPLICATION IN CHEMISTRY AND BIOLOGY	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	Understanding the basic and spectroscopic properties of complexes containing 4f elements (lanthanides, Ln) of analytical and biological importance. Learning about the design and synthesis of molecular (supramolecular) luminescent probes and multifunctional luminescent nanomaterials based on trivalent 4f ions.	60	90



INTERNAZIONALE	2	104161	NANOTECHNOLOGIES, MICRO AND NANOFABRICATION	NANOTECHNOLOGIES, MICRO AND NANOFABRICATION	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	<p>The students will acquire knowledge in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technological importance of emerging nanotechnologies.</li> <li>• Relation between physical size reduction and modification of physical properties</li> <li>• Physical properties of nanostructures: mechanical, electronic, optical and magnetic.</li> <li>• Applications of nanomaterials and nanodevices.</li> <li>• To be able to answer quantitative and qualitative questions about cleanrooms, micro and nanofabrication techniques.</li> <li>• To be able to plan and execute experiments.</li> <li>• To be able to perform literature searches, including critical assessment; development of correct oral and written expression.</li> <li>• To be able to develop well defined mini-projects.</li> </ul> <p>Further competences to be acquired. apply correctly maths, science and engineering concepts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plan and execute experiments and to perform data analysis</li> <li>• develop teamwork skills</li> <li>• identify, and solve problems in physics, chemistry and engineering</li> <li>• identify processes and/or materials systems to achieve certain specifications</li> <li>• communicate efficiently.</li> </ul>	42	108
INTERNAZIONALE	2	104165	NANOSCIENCES	NANOSCIENCES	6	ING-IND/22	CARATTERIZZANTI	Ingegneria dei materiali	Inglese	<p>Provide to students a basic knowledge in nanoscience and an overview of current challenges in nanotechnology and applications of nano-objects.</p>	50	100