

**Regolamento Didattico
del Corso di Laurea in
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI
LUOGHI DI LAVORO (L/SNT4)
ex D.M. 270/2004**

A.A. 2025/26

Approvato nella seduta
del Consiglio del Dipartimento di SCIENZE DELLA SALUTE del
27/05/2025



Sommario

CAPO I – Disposizioni generali	3
Art. 1 (Premessa e ambito di competenza).....	3
CAPO II – Ammissione al corso di Laurea	3
Art. 2 (Requisiti per l'ammissione e relative modalità di verifica)	3
Art. 3 (Attività formative)	3
CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea	4
Art. 4 (Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche)	4
Art. 5 (Sicurezza e Salute)	5
Art. 6 (Esami ed altre verifiche del profitto).....	6
Art. 7 (Riconoscimento di crediti)	7
Art. 8 (Mobilità e studi compiuti all'estero)	7
Art. 9 (Prova finale)	8
Art. 10 (Orientamento e Tutorato)	8
Art. 11 (Verifica periodica dei crediti)	8
Art. 12 (Manifesto degli Studi)	9
Art. 13 (Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti).....	9
Art. 14 (Risorse on line)	9
Sito web.....	9
Aulaweb	9
Portale studenti.....	9
Art. 15 (Norme transitorie e finali).....	9
Programmazione didattica a.a. 2025/2026	1

CAPO I – Disposizioni generali

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 in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL’AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta da altre fonti legislative e regolamentari.

Ai sensi dell’articolo 25, comma 1 del Regolamento Didattico di Ateneo il presente Regolamento e le sue successive revisioni sono deliberati dalla competente struttura didattica a maggioranza dei componenti e sono sottoposti all’approvazione dell’organo di governo competente.

CAPO II – Ammissione al corso di Laurea

Art. 2 (Requisiti per l’ammissione e relative modalità di verifica)

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre:
 - il possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi d'Ateneo. Ove lo studente sia in possesso di diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, conseguito ai sensi dell'ordinamento scolastico previgente rispetto al decreto legislativo n. 226/2005, non seguito dal soppresso corso integrativo in quanto non più attivato, si applicheranno le istruzioni ministeriali in materia con attribuzione di debito formativo riferito alle discipline di base;
 - il possesso o l’acquisizione di un’adeguata preparazione iniziale, riferita in particolare agli obiettivi specifici del corso;
 - il superamento dell’esame di ammissione che si svolge nella data e secondo le modalità stabilite a livello nazionale con decreto del Ministero della Salute di concerto con il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca. I risultati della prova di ammissione portano alla definizione di una graduatoria che indica gli studenti che hanno diritto all’ingresso entro il numero di posti, indicato in apposito bando rettorale, programmato annualmente sulla base delle potenzialità formative dell’Università e tenuto conto delle esigenze sanitarie nazionali.
2. La verifica della preparazione iniziale coincide con il sostenimento del test di accesso, necessario per l’ammissione al Corso. Le informazioni sui criteri di attribuzione e sulle modalità di recupero degli OFA sono riportate sul sito web della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche alla pagina <https://medicina.unige.it/OFA>
3. Per gli studenti con titolo di studi conseguito all'estero il superamento della prova di ammissione vale come verifica positiva della conoscenza della lingua italiana pari al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue.
4. Gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), possono avvalersi di tempi aggiuntivi o di specifici ausili, segnalando la necessità al momento dell’iscrizione alla prova agli indirizzi indicati nel relativo bando.

Art. 3 (Attività formative)

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d’aula, attività didattiche online, attività seminariali, e altre attività volte all’acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quanto stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli Studi.
2. L’offerta formativa, l’elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU) le eventuali propedeuticità e l’eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell’allegato al presente Regolamento.

3. È obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti indicate nell'allegato al presente Regolamento.
4. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.
5. Ogni anno di Corso è suddiviso in due periodi didattici (semestri), con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.
Gli orari e le sedi di svolgimento delle lezioni, delle esercitazioni e delle altre attività didattiche sono pubblicati, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, sul sito web del Corso di Laurea.
6. Il Corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line e Aulaweb) per agevolare gli studenti, ed in particolare gli studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche. Per attività in aula, attività seminariali e attività formative a scelta dello studente possono essere adottate anche forme di insegnamento in e-learning.
7. Il Corso di laurea deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.

CAPO III – Attività didattiche del Corso di Laurea

Art. 4 (Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche)

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:
 - non inferiore al 75% dell'attività formativa svolta nell'ambito delle singole attività didattiche teoriche e delle attività didattiche a scelta,
 - pari al 100% (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio
2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.
3. Le attività didattiche si distinguono in:
 - **Attività didattiche d'aula:** la trattazione a cura di docenti incaricati dal Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio. Le attività didattiche d'aula hanno il seguente peso: 1 CFU è pari a 10 ore di attività d'aula e 15 di studio individuale.
 - **Attività didattiche online:** l'accesso da parte degli studenti a lezioni video registrate da docenti oppure la partecipazione a lezioni interattive tramite collegamenti multimediali. Il peso delle attività didattiche online corrisponde a quello delle attività didattiche d'aula.
 - **Attività Seminariali:** attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento trattato. Il peso delle attività seminariali è il seguente: 1 CFU è pari a 8 ore di attività d'aula e 17 di approfondimento individuale.
 - **Tirocini:** al fine di acquisire specifiche professionalità lo Studente dovrà svolgere nei tre anni attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal Corso nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU corrispondenti al tirocinio indicati nell'Ordinamento didattico.

Il Corso può identificare strutture non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo un'apposita valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica da parte del Corso.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche coerenti con gli obiettivi formativi del Corso e il profilo professionale da formare, con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione per esami e la relativa votazione è espressa in trentesimi e verbalizzata su apposito registro (“Tirocinio I anno”; “Tirocinio II anno”). In ogni fase del tirocinio, lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore e sotto la supervisione del Direttore delle attività professionalizzanti (ex Coordinatore tecnico pratico e di tirocinio) sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

Il peso dell'attività di tirocinio è il seguente: 1 CFU di attività di tirocinio è pari a 25 ore di ore lavoro studente.

- **Laboratori professionalizzanti:** attività propedeutiche al tirocinio di ogni anno. Il peso dei laboratori professionalizzanti è il seguente: 1 CFU è pari a 25 ore di attività condotta e supervisionata dai tutori di tirocinio e/o dai docenti degli insegnamenti professionalizzanti.
- **Attività formative a scelta dello studente:** corsi monografici, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, seminari, convegni, congressi, lezioni di altri Corsi di studio, escursioni didattiche, coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea e previamente valutati e vagliati dalla Commissione didattica del Corso. Il Corso può proporre attività extra insegnamenti curriculare che lo studente può seguire come attività a scelta oppure lo studente può proporre al Corso le attività che desidera seguire; in quest'ultimo caso, la Commissione didattica verifica che le attività proposte siano coerenti con gli obiettivi del Corso e l'offerta formativa dell'anno di riferimento.
Le attività a scelta dello studente devono essere certificate dal Direttore delle attività professionalizzanti che verbalizza il giudizio di idoneità una volta raggiunto il monte previsto per ciascun anno.
Il peso delle attività a scelta dello studente è il seguente: 1 CFU è pari a 8 ore di attività d'aula e 17 di approfondimento individuale.

Completa le tipologie sopra elencate l'attività di tesi che può essere sia compilativa sia sperimentale.

Art. 5 (Sicurezza e Salute)

1. La frequenza del corso “Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro” e del “Corso su rischi specifici in ambito sanitario” è un obbligo di legge (D.lgs. 81/2008 e s.m.i., D.lgs. 106/2009 Accordo Stato - Regioni 21/12/2011, Accordo Stato - Regioni 07/07/2016) per poter accedere alle attività professionalizzanti e di tirocinio svolte all'interno di strutture sanitarie.
2. Il corso "Formazione generale sulla sicurezza e salute sul lavoro" è suddiviso in 4 moduli e ha una durata di 4 ore. Il "Corso su rischi specifici in ambito sanitario " è suddiviso in 12 moduli e ha una durata di 8 ore. Costituisce la prima parte della Formazione specifica in ambito sanitario, che si completa con 4 ore in presenza presso le Aziende convenzionate ospitanti.
3. Gli studenti, per accedere ai corsi, devono collegarsi alla pagina web <https://corsosicurezza.aulaweb.unige.it/>, autenticarsi con le proprie credenziali UniGePASS e inserire la chiave di iscrizione (“studente”). Per completare ciascun corso, ciascuno Studente deve visualizzare le videolezioni, rispondere ai quesiti associati e superare il Quiz finale. Il superamento del Quiz comporta il rilascio di un badge (certificato digitale); ciascuno Studente può scaricare il proprio attestato (in .pdf), che dovrà essere consegnato al Direttore delle attività professionalizzanti prima dell'inizio delle attività di tirocinio.

4. Per sorveglianza sanitaria si intende l'insieme degli accertamenti sanitari svolti dal Medico Competente finalizzati alla tutela dello stato di salute e alla sicurezza dei lavoratori, in relazione alle condizioni di salute degli stessi, all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa. Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria i lavoratori e gli equiparati (ad es. studenti), per i quali nel Documento di Valutazione del Rischio (DVR) è indicato un livello di rischio per il quale la normativa vigente ne prevede l'obbligo.
5. Per tutti gli Studenti iscritti al Corso di Laurea è previsto, come requisito per lo svolgimento di ogni attività che preveda la frequenza in ambito assistenziale e presso laboratori di ricerca, effettuare accertamenti diagnostici e clinici preventivi nell'ambito delle attività di sorveglianza sanitaria presso l'UOS Sorveglianza Sanitaria dei Lavoratori 2 – UO Medicina del Lavoro dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova.
6. L'attestazione del superamento dei corsi online sulla sicurezza e la visita di medicina preventiva con rilascio del certificato di idoneità sono condizioni imprescindibili per poter iniziare l'attività di tirocinio del 1° anno.

Art. 6 (Esami ed altre verifiche del profitto)

1. Per ciascun corso integrato seguito, lo studente sosterrà un esame per l'accertamento del profitto. La verifica dell'apprendimento potrà avvenire in forma scritta, orale, o scritta e orale, a scelta del docente responsabile dell'insegnamento. Ove la specificità della disciplina lo richieda, il docente può inoltre stabilire l'integrazione dell'esame con prove pratiche e simulate.
2. Gli esami dei corsi integrati e di Tirocinio si svolgono nella sede universitaria genovese in un unico momento e le Commissioni di esame, presiedute dai Coordinatori dei corsi integrati o da loro delegati, devono essere composte conformemente a quanto stabilito dall'art. 29 c.5 e c.6 del Regolamento Didattico di Ateneo.
3. Per la lingua inglese è previsto un giudizio di idoneità.
4. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame. I momenti di verifica di norma non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività formative. Le sessioni di esame relative ai Corsi Integrati sono fissate in tre periodi:
 - 1° sessione nei mesi gennaio-febbraio,
 - 2° sessione nei mesi giugno-luglio,
 - 3° sessione nel mese di settembre.

Le sessioni di esame del tirocinio sono fissate, di norma, nei mesi di ottobre-novembre (sessione autunnale) e febbraio-marzo (sessione invernale).

Le date di inizio e di conclusione delle tre sessioni d'esame sono stabilite annualmente nella programmazione didattica del Corso di Laurea. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali.

5. Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.
6. Per gli Studenti fuori corso, che hanno già assolto tutti gli obblighi di frequenza e che non hanno inserito attività formative nel piano di studio dell'anno accademico in corso, possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica, ad esclusione degli esami di tirocinio, fatte salve gravi

motivazioni preventivamente valutate dal Coordinatore del Corso di laurea, di concerto con il Coordinatore del tirocinio.

Art. 7 (Riconoscimento di crediti)

1. **Riconoscimento di crediti per il primo anno di Corso:** la valutazione delle pregresse carriere avviene solo a seguito di superamento della prova di ammissione al Corso e su specifica istanza redatta dall'interessato come da procedura e modulistica definite dalle Segreterie Studenti della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche. L'istanza deve essere corredata dai programmi degli insegnamenti della pregressa carriera. L'istanza deve essere presentata secondo le scadenze pubblicate sul sito dell'Università.
2. **Riconoscimento di crediti per gli anni successivi al I:** l'Università degli studi di Genova emana ogni anno un bando per l'ammissione ad anni successivi al I di studenti provenienti da altri Atenei, anche stranieri. L'ammissione ad anni successivi al primo è possibile solo nel caso in cui siano soddisfatti i requisiti di ammissione dichiarati sul bando stesso. L'ammissione ad anni successivi al I è sempre subordinata alla disponibilità di posti, valutata dal Corso sulla base delle risorse didattiche, strutturali e di supporto alla formazione.
3. Le istanze di trasferimento presentate da studenti iscritti al Corso di laurea in TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO di altri Atenei seguono i soprastanti commi 1 e 2.
4. Il riconoscimento degli esami con voto è subordinato alla corrispondenza dei programmi degli insegnamenti.
La Commissione didattica di ciascun Corso valuta di caso in caso il riconoscimento della frequenza per gli insegnamenti senza voto, esclusivamente sulla base della certificazione documentata da parte dello studente interessato dell'assolvimento della frequenza nel Corso di provenienza.

Art. 8 (Mobilità e studi compiuti all'estero)

1. Le attività relative alla mobilità internazionale sono gestite e coordinate dall'Ufficio Internazionalizzazione della Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche (<https://medicina.unige.it/ufficio-internazionalizzazione>).
2. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus); a tal fine, nel calcolo del punteggio per il voto di laurea, il Corso ha stabilito di attribuire 0,5 punti per il soggiorno regolare (3 mesi) e 1 punto per il prolungamento del soggiorno.
3. Le candidature ai programmi di mobilità internazionale seguono specifiche procedure definite dai relativi bandi emessi annualmente dall'Ateneo. Nel caso di domande in numero superiore ai posti disponibili, saranno accettati gli studenti con un maggior numero di esami riconosciuti; in caso di parità, gli studenti con la migliore media dei voti riportati; in caso di ulteriore parità, gli studenti anagraficamente più anziani; infine, si procederà mediante sorteggio.
4. La validazione delle attività didattiche da seguire all'estero e la convalida dei voti conseguiti segue una specifica procedura definita dall'Ateneo e prevede specifica documentazione (Learning Agreement, attestato di frequenza AF, Transcript of Records). Il processo di convalida delle attività svolte in mobilità termina con la delibera del CCL.
5. Durante il periodo di soggiorno all'estero per la mobilità Erasmus, gli studenti in trasferta del Corso sono autorizzati a sostenere in presenza gli esami presso la sede di Genova solo se tali esami siano relativi al semestre precedente o ad anni precedenti e se si abbia già acquisito la frequenza delle correlate lezioni.

Inoltre, tali esami potranno essere sostenuti solo nei periodi in cui, presso l'Università straniera, sono sospese le attività didattiche.

Art. 9 (Prova finale)

1. All'esame finale di Laurea Magistrale si è ammessi solo dopo aver frequentato i corsi indicati nel piano di studio e superati i relativi esami di profitto, completato il prescritto tirocinio professionale e superato le prove relative alla conoscenza della lingua straniera.
2. Le Commissioni per il conferimento del titolo proposte dal CCL sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo. Il numero minimo dei componenti è pari a 7 (ivi inclusi i due rappresentanti delle Associazioni/Ordini Professionali) e il numero massimo pari a 11, in funzione del numero dei laureandi. Sono componenti di diritto il Coordinatore del Corso di studio, o un suo Delegato, e il Direttore delle attività professionalizzanti.
3. L'esame di Laurea si svolge nelle sessioni indicate nell'apposito decreto pubblicato annualmente, di norma due, una nei mesi di ottobre/novembre e l'altra nel mese di marzo. Contestualmente all'esame di Laurea, i candidati svolgono l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione.
4. L'esame di Laurea consiste nella dissertazione di un elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale (discussione della tesi).
5. A determinare il voto di Laurea contribuiscono i seguenti parametri:
 - la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, (ivi comprese le votazioni conseguite nelle attività di tirocinio) espressa in centesimi
 - i punti per lo svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso corso di studio,
 - i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,2 punti per lode, fino ad un massimo di 2 punti)
 - i punti attribuiti per la durata degli studi (0,5 punti in meno per ogni annualità ripetuta, fino ad un massimo di -1,5 punti)
 - il punteggio conseguito nello svolgimento della prova pratica (espresso in decimi)
 - il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (espresso in decimi)

La Commissione ha, pertanto, a disposizione:

- fino a un massimo di 10 punti da attribuire all'elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale;
- fino a un massimo di 10 punti per la prova pratica;
- fino a un massimo di 10 punti per il curriculum (esclusi il punteggio per le lodi e per lo svolgimento di periodi di studio all'estero e la decurtazione per le annualità ripetute).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci sopra riportate, viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino. La lode può venire attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale ≥ 110 .

Art. 10 (Orientamento e Tutorato)

Le forme di orientamento e tutorato agli studenti in entrata, in itinere e in uscita sono coordinate dalla Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche (<https://medicina.unige.it/orientamento>) .

Art. 11 (Verifica periodica dei crediti)

Ogni tre anni il CCL revisiona il piano di studio e approva eventuali modifiche in termini di discipline attivabili e crediti attribuibili; conseguentemente adegua il regolamento didattico, la composizione del corpo docente, le modalità di svolgimento delle attività didattiche e le correlate modalità di verifica dell'apprendimento e dei risultati attesi.

La stessa procedura può essere attivata ogni volta che se ne ravvisi la necessità, su indicazione del Comitato di Indirizzo e/o delle Commissioni del Corso (Commissione AQ e Commissione didattica).

Art. 12 (Manifesto degli Studi)

Ogni anno, sul sito di Ateneo e sul sito del Corso di laurea, è pubblicato il Manifesto degli studi (didattica erogata) che riporta gli insegnamenti attivi nell'anno accademico di riferimento, con relativi docenti e schede di insegnamento.

Analogamente, ogni anno sono pubblicati sul sito di Ateneo e sul sito del Corso di laurea l'Offerta formativa (didattica programmata) della coorte di interesse e il relativo regolamento didattico.

Art. 13 (Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti)

Nell'ambito delle azioni di monitoraggio del Corso, annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione AQ del Corso di laurea. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce la compilazione anonima. La Commissione AQ esamina i dati e redige apposita relazione che viene portata in approvazione in CCL. Inoltre, i risultati della rilevazione sono recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica della Scuola di scienze mediche e farmaceutiche.

Art. 14 (Risorse on line)**Sito web**

Il Corso di Laurea predispone un sito web, contenente tutte le informazioni utili ai futuri studenti, agli studenti, ai laureati ed al personale docente e cura la massima diffusione del relativo indirizzo.

Nelle pagine web del Corso di Laurea, aggiornate prima dell'inizio di ogni anno accademico, devono essere comunque disponibili per la consultazione:

- Offerta didattica programmata e Offerta Didattica Erogata
- il calendario delle attività didattiche programmate
- il Regolamento didattico del Corso di Laurea.

Aulaweb

Gli eventuali sussidi didattici *on line* per l'auto-apprendimento e l'auto-valutazione sono resi disponibili, a discrezione e cura dei docenti, su un apposito sito dell'Ateneo (Aulaweb). Il CdL promuove l'utilizzo di Aulaweb quale strumento integrativo alla formazione dei propri studenti e quale elemento importante di qualificazione dell'attività didattica dei docenti.

Portale studenti

Per l'iscrizione agli esami, il controllo della propria carriera, l'iscrizione all'esame di Laurea, il pagamento delle tasse, orario delle lezioni e calendario esami, e tutta la documentazione amministrativa lo studente dispone dei servizi on line gestiti dall'Ateneo e disponibili sul Portale Unige "Servizi on line agli studenti".

Art. 15 (Norme transitorie e finali)

Per quanto non previsto dal presente regolamento, ci si riferisce al Regolamento Didattico di Ateneo. In particolare, le caratteristiche del CCL (composizione ed attribuzioni) e del Coordinatore del Corso di studio (attribuzioni, elezione, etc.) sono definite dal Regolamento Generale di Ateneo.

Programmazione didattica a.a. 2025/2026

Anno	Codice_ins	Nome_ins. Integrato	Nome_ins. integrato EN	Codice_ins	Nome_ins	Nome_ins EN	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Obiettivi formativi	Ore riservate attività didattica assistita	Ore riservate allo studio personale
1				65489	INGLESE SCIENTIFICO	SCIENTIFIC ENGLISH	3	L-LIN/12	VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA	Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera	Italiano		Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata e di primo impatto.	30	45
1	66899	FISIOLOGIA E BIOCHIMICA	PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	65464	FISIOLOGIA UMANA	HUMAN PHYSIOLOGY	2	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		Conoscere i fondamenti della fisiologia cellulare, le funzioni essenziali dei vari sistemi ed apparati del corpo umano (apparato cardiocircolatorio, respiratorio, urinario, endocrino, nervoso, locomotore, genitale, digerente). Conoscere la chimica dei processi vitali, inclusa la comprensione	20	30
				65466	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIOCHEMICAL PROPAEDEUTICS	1	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		10	15	
				65467	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	1	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		10	15	

										della biologia cellulare e molecolare ed avere conoscenza dei principali metabolismi.				
1	68211	SCIENZE CHIMICHE	CHEMISTRY	68213	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	INORGANIC AND GENERAL CHEMISTRY	3	CHIM /03	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano	Apprendere i concetti fondamentali della chimica inorganica (struttura della materia, sistematica e nomenclatura dei composti di base, massa dei composti e trasformazioni chimiche, caratteristiche stato gassoso, acidi e basi, soluzioni e concentrazioni elettrochimica). Apprendere i fondamenti di base della chimica organica, con particolare riguardo alla struttura, nomenclatura, sintesi e reattività di alcune delle principali classi di composti organici (alcani, alcheni, composti aromatici ed eteroaromatici, alcoli e fenoli, eteri, derivati	30	45
				68214	CHIMICA ORGANICA	ORGANIC CHEMISTRY	3	CHIM /06	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			

										carbonilici, derivati carbossilici, ammine). Conoscere le principali classi di metaboliti primari (amminoacidi, proteine, carboidrati, lipidi, acidi nucleici).			
1			70718	A SCELTA DELLO STUDENTE	OPTIONAL COURSES	2		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italia no	Integrare le conoscenze e le competenze attraverso l'approfondimento di specifiche tematiche di interesse dello studente	16	34
1	101012	BIOLOGIA E GENETICA	GENETICS AND BIOLOGY	65455	ELEMENTI DI MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	1	MED/07	DI BASE	Scienze Biomediche	Acquisire il linguaggio specifico delle discipline di Biologia, Genetica e Microbiologia. Conoscere e comprendere l'organizzazione biologica fondamentale e i processi biochimici e cellulari di base. Conoscere i principali meccanismi di trasmissione e delle leggi dell'ereditarietà applicate alla patologia umana. Acquisire capacità nello	10	15
				72719	BIOLOGIA	BIOLOGY	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche		10	15
				72720	GENETICA GENERALE	GENERAL GENETICS	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche		10	15

1	101013	ANATOMIA E ISTOLOGIA	ANATOMY AND ISTOLOGY	65457	ANATOMIA SPLANCOLOGICA	ANATOMY OF THE INNER ORGANS	2	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei diversi sistemi, apparati e organi. Acquisire nozioni di citologia, di organizzazione dei tessuti e di embriologia generale. Apprendere le più importanti metodologie di anatomia microscopica.	20	30
				101015	ISTOLOGIA	ISTOLOGY	1	BIO/17	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		10	15
1	101016	FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA	PHYSICS, INFORMATICS, RADIOPROTECTION, STATISTICS AND	58082	INFORMATICA	COMPUTER SCIENCE	3	INF/01	ALTRÉ ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminariali ecc.	Italiano	Acquisire le conoscenze di base di fisica per raccogliere e interpretare le	30	45

		EPIDEMIOLOGY				DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italia no			
	65448	FISICA MEDICA	APPLIED PHYSICS IN MEDICINE	1	FIS/07	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italia no		30	45
	65451	RADIOPROTEZIONE	RADIATION PROTECTION	1	MED/ 36	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italia no		10	15
	65461	STATISTICA MEDICA	HEALTH STATISTICS	1	MED/ 01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italia no		10	15
	101017	PRINCIPI DI EPIDEMIOLOGIA	BASE OF EPIDEMIOLOGY	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italia no	informazioni sanitarie. Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni. Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione degli effetti nocivi da radiazioni sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente. Acquisire le nozioni fondamentali e la metodologia statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici e per l'analisi statistica dei dati. Acquisire i principi fondamentali dell'epidemiologia e conoscere le principali misure utili a valutare gli eventi di interesse in ambito sanitario.	10	15

				101014	PARASSITOLOGIA VETERINARIA	VETERINARY PARASITOLOGY	1	VET/06	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	Acquisire conoscenze sull'origine e sui meccanismi fisiopatologici che stanno alla base dei processi infettivi, infiammatori, metabolici, degenerativi e neoplastici responsabili delle patologie umane. Conoscere la classificazione, le caratteristiche e gli effetti tossici dei farmaci. Conoscere i meccanismi fisiopatologici e patologici responsabili delle malattie negli animali. Acquisire le principali conoscenze relative alla parassitologia di interesse veterinario.	10	15
				101019	ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA	BASE OF TOXICOLOGY	1	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italia no		10	15
				101082	PATOLOGIA GENERALE	GENERAL PATHOLOGY	2	MED/04	DI BASE	Scienze Biomediche	Italia no		20	30
				111101	FARMACOLOGIA GENERALE	GENERAL PHARMACOLOGY	1	BIO/14	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico-Chirurgiche	Italia no		10	15
1	111099	PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA	GENERAL PATHOLOGY AND TOXICOLOGY	111108	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA	VETERINARY PATHOLOGY AND PHYSIOPATHOLOGY	1	VET/03	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15
				111111	METODOLOGIE DELLA PREVENZIONE	METHODOLOGY OF PREVENTION	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	Acquisire le conoscenze relative al concetto di salute e alla prevenzione delle malattie. Conoscere gli ambiti di	10	15
1	111110	IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO	HEALTH AND OCCUPATIONAL MEDICINE	111112	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	HEALTH AND PREVENTIVE MEDICINE	2	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italia no		20	30

		111113	LABORATORIO DI IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	LABORATORY OF HEALTH AND PREVENTIVE MEDICINE	1	MED/ 42	ALTRÉ ATTIVITÀ'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminariali ecc.	Italia no	applicazione dell'igiene, i metodi e gli strumenti della prevenzione primaria, secondaria e terziaria; la profilassi generica e specifica, diretta ed indiretta; i rischi per la salute connessi con le matrici ambientali; i fattori eziologici e di rischio, l'epidemiologia e la prevenzione delle principali malattie infettive e cronico-degenerative. Acquisire le principali nozioni relative al rischio chimico, fisico, biologico e biomeccanico in ambiente di lavoro, nonché i principali metodi di valutazione e prevenzione degli stessi; i principi dell'antinfortunistica in ambiente di lavoro, le relative condizioni di	8	17
		111114	MEDICINA DEL LAVORO: CONCETTI INTRODUTTIVI	OCCUPATIONAL MEDICINE: INTRODUCTORY CONCEPTS	2	MED/ 44	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		20	30

										pericolo e le soluzioni di bonifica; gli strumenti tecnici per programmare ed attuare le strategie di prevenzione negli ambiti lavorativi.				
1	111118	TIROCINIO I ANNO	PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP - 1ST YEAR	68225	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO AL TIROCINIO I ANNO	PREPARATORY COURSE FOR 1ST YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	1	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italia no	Acquisire le conoscenze basilari sulle caratteristiche e sull'utilizzo dei principali strumenti ed apparecchiature di laboratorio. Conoscere i fondamenti relativi alle tecniche di misurazione; imparare ad interpretare i risultati di tali misurazioni. Apprendere le basi delle procedure di ispezione, campionamento ed analisi. Conoscere i principali metodi della comunicazione efficace.	25	0
				68228	TIROCINIO I ANNO	1ST YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	20	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italia no		500	0
				72668	ELEMENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA IN AMBITO TECNICO PREVENTIVO NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO	ELEMENTS OF PREVENTION AND SAFETY IN THE TECHNICAL PREVENTION IN THE ENVIRONMENT AND THE WORKPLACE	1	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminariali ecc.	Italia no		10	15
				111119	TEORIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE	COMMUNICATION THEORIES AND TECHNIQUES	2	M-PSI/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italia no		20	30

			68226	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO AL TIROCINIO II ANNO	PREPARATORY COURSE FOR 2ND YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	1	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITÀ'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italia no	Acquisire esperienza tecnica e pratica nel S.C. dell'Igiene Pubblica (tutela della salute pubblica; applicazione delle normative nazionali, regionali e locali; modalità di esecuzione dell'attività di vigilanza e controllo; valutazione delle misure di tutela della salute in relazione ad inquinamenti ambientali; esecuzione di campionamenti su matrici ambientali) e nel S.C. dell'Igiene degli Alimenti (applicazione della normativa in tema di alimenti e bevande; esercizio dell'attività di vigilanza e controllo; analisi dei cicli produttivi e delle relative criticità; valutazione delle misure di	25	0	
2	68223	TIROCINIO II ANNO	PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP - 2ND YEAR	68229	TIROCINIO II ANNO	2ND YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	20	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italia no	111118 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio)	500	0

									tutela dell'igiene e della qualità degli alimenti e delle bevande). Acquisire esperienza pratica nell'Area Dipartimentale Veterinaria (applicazione della normativa; attività di vigilanza e controllo; analisi dei cicli produttivi e relative criticità; valutazione delle misure di tutela dell'igiene e della qualità degli alimenti di origine animale e della sanità animale). Acqu isire esperienza tecnica e pratica nel S.C. della Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (applicazione delle normative sull'igiene e la sicurezza; attività di vigilanza e controllo; inchieste infortuni;	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										analisi e valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori e relativa documentazione; monitoraggio degli ambienti di lavoro; valutazione delle misure adottate per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori).					
2			70718	A SCELTA DELLO STUDENTE	OPTIONAL COURSES	2		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italia no	Integrare le conoscenze e le competenze attraverso l'approfondimento di specifiche tematiche di interesse dello studente	16	34		
2	101022	SCienze dell'alimentazione	Food Science	101023	IGIENE DEGLI ALIMENTI E SALUTE	FOOD HYGIENE AND HEALTH	3	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),101013 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),101016 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),111118 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110	Acquisire le conoscenze fondamentali sulle principali malattie trasmesse dagli alimenti e la relativa prevenzione, con particolare riguardo al ruolo e alle funzioni del tecnico della prevenzione nel campo dell'igiene degli alimenti. Conoscere le caratteristiche dei principali microorganismi	30	45
				101024	CONTROLLO DI QUALITA' E PREVENZIONE NEL CICLO PRODUTTIVO DEGLI ALIMENTI	QUALITY CONTROL AND PREVENTION IN THE FOOD PRODUCTION PROCESS	2	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		20	30	
				101025	CHIMICA APPLICATA AL CONTROLLO DEGLI ALIMENTI	APPLIED CHEMISTRY TO THE CONTROL PROCESS OF FOOD	2	CHIM /10	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		20	30	

								99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	i saprofiti e patogeni presenti negli alimenti di origine animale e vegetale e le tecniche analitiche per il rilevamento degli stessi. Conoscere e saper individuare i diversi fattori che possono influenzare la sicurezza e la qualità nei diversi comparti, processi e cicli produttivi dei prodotti di origine animale destinati al consumo umano. Acquisire le conoscenze principali relative alle varie classi di nutrienti (glucidi, protidi, lipidi, vitamine, sostanze inorganiche); acquisire nozioni sulla chimica dei prodotti fermentati, sulla conservazione degli alimenti e sulle sostanze indesiderabili.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				101036	PRIMO SOCCORSO IN AMBITO LAVORATIVO	FIRST AID IN OCCUPATIONAL FIELD	2	MED/ 45	DI BASE	Primo Soccorso	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIGENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	Acquisire le conoscenze di base del primo soccorso, con particolare riferimento al contesto lavorativo ed occupazionale. Conoscere le normative, gli attori principali e le responsabilità in tema di sicurezza, emergenza e gestione delle emergenze in ambito lavorativo. Comprendere e riconoscere le possibili cause che possono dare origine a situazioni di emergenza/urgenza nei differenti comparti, processi e cicli produttivi. Acquisire conoscenze di base di farmacologia, farmacocinetica e tossicologia.	20	30
				101037	GESTIONE DELLE EMERGENZE NEI LUOGHI DI LAVORO	EMERGENCIES MANAGEMENT IN WORKPLACE	2	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no			20	30
				101038	GESTIONE DEI RISCHI DA INQUINANTI AMBIENTALI ED EVENTI NATURALI	MANAGEMENT OF RISKS FROM ENVIRONMENTAL POLLUTANTS AND NATURAL EVENTS	1	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no			10	15
				101039	PRIMO SOCCORSO ED ELEMENTI DI FARMACOLOGIA	FIRST AID AND ELEMENTS OF PHARMACOLOGY	1	BIO/1 4	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico-Chirurgiche	Italia no			10	15
2	101035	PRIMO SOCCORSO E GESTIONE DELL'EMERGENZA	FIRST AID AND EMERGENCY MANAGEMENT												
2	101058	TECNOLOGIE APPLICATE AL CONTROLLO DI PRODOTTI FITOSANITARI, DETERGENTI E COSMETICI	TECHNOLOGIES APPLIED TO THE CONTROL OF PHYTOSANITARY, DETERGENTS, COSMETICS AND PHYTOSANITARIES	101059	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI DETERGENTI, COSMETICI E FITOSANITARI	CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF DETERGENTS, COSMETICS AND PHYTOSANITARIES	2	CHIM/09	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA,	Acquisire le conoscenze di base sulla chimica dei prodotti detergenti, cosmetici e fitosanitari, sulla loro	20	30

		COSMETIC PRODUCTS	101060	CONTROLLI DI PRODOTTI FITOSANITARI , DETERGENTI E COSMETICI	PHYTOSANITARY, DETERGENT AND COSMETIC PRODUCTS CONTROL	1	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	preparazione ed utilizzo. Apprendere nozioni relative alle principali tecniche di analisi e controllo di qualità dei prodotti detergenti, cosmetici e fitosanitari, nonché le principali norme legislative e deontologiche in materia.	10	15	
2	111120	IGIENE E RISCHIO AMBIENTALE	HYGIENE AND ENVIRONMENTAL RISK	101029	IGIENE DELL'ARIA ATMOSPHERICA	ATMOSPHERIC AIR HYGIENE	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	Acquisire concetti avanzati sulle varie tematiche di igiene dell'ambiente, con particolare riguardo ai principali problemi igienistici legati alla contaminazione delle matrici ambientali (aria atmosferica, acque, suolo, ambienti confinati), all'impatto dei rifiuti civili ed industriali, all'inquinamento delle acque, dell'aria e del suolo ed ai processi di trattamento	10	15
				101030	IGIENE DELLE ACQUE E DEGLI AMBIENTI CONFINATI	HYGIENE OF WATER AND CONFINED ENVIRONMENTS	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	10	15	
				101031	IGIENE DEL SUOLO, DEI RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI	SOIL HYGIENE, SOLID AND LIQUID WASTE	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	10	15	
				101032	PREVENZIONE DI RISCHI SPECIFICI PER LA SALUTE NEGLI AMBIENTI CONFINATI	SPECIFIC RISKS PREVENTION FOR HEALTH IN CONFINED SPACES	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	10	15	
				111121	RISCHIO AMBIENTALE E TUTELA DELLA SALUTE	ENVIRONMENTAL RISK AND HEALTH PROTECTION	2	MED/ 44	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio)	20	30	

								delle acque di scarto. Acquisire conoscenze relative ai danni per la salute derivanti dalle contaminazioni ambientali ed alle relative strategie di prevenzione e modalità di tutela della salute.			
2	111122	SCIENZE AMBIENTALI	ENVIRONMENTAL SCIENCES	68571	ECOLOGIA	ECOLOGY	1	BIO/07	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italia no
				89834	BIOETICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL BIOETHICS	1	MED/02	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italia no
				101046	CHIMICA AMBIENTALE	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	1	CHIM/12	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no
				101047	NORME SPECIALI E PREVENZIONE PER L'AMBIENTE	SPECIAL RULES AND PREVENTION FOR THE ENVIRONMENT	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no
				111123	MONITORAGGIO E TUTELA AMBIENTALE	MONITORING AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no

										materia di danno e tutela ambientale.				
2	111151	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO	BUSINESS ORGANIZATION AND LAW	73177	SOCIOLOGIA DEL LAVORO	SOCIOLOGY OF WORK	1	SPS/09	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italia no	Conoscere gli adempimenti professionali, gli obblighi e la deontologia del Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro. Comprendere i meccanismi delle reazioni umane al lavoro organizzato, da un punto di vista sociologico. Conoscere i principali determinanti lavorativi delle sindromi da stress e le principali malattie causate da disagio psichico in ambito lavorativo. Conoscere le basi e l'articolazione dell'organizzazione delle aziende pubbliche e private e dei luoghi di lavoro, nonché le principali normative in materia. Conoscere gli	10	15
				73178	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COMPANY MANAGEMENT	2	SECS-P/10	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italia no		20	30
				101051	SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	HEALTH MANAGEMENT AND OCCUPATIONAL SAFETY	2	MED/44	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		20	30
				101054	POLITICHE AZIENDALI DELLA PREVENZIONE	PREVENTIONAL BUSINESS POLICIES	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari	Italia no		10	15
				101055	PRINCIPI DI PROCEDURA PENALE	CRIMINAL PROCEDURE BASES	1	IUS/16	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15
				101056	PRINCIPI DI DIRITTO PENALE	CRIMINAL LAW BASES	1	IUS/17	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15
				101057	PRINCIPI DI DIRITTO CIVILE	CIVIL LAW BASES	1	IUS/01	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italia no		10	15
				111152	IL TECNICO DELLA PREVENZIONE : PROFILO PROFESSIONALE E GIURIDICO	THE PREVENTION TECHNICIAN: PROFESSIONAL AND LEGAL PROFILE	1	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15
				111154	SALUTE ORGANIZZATIVA AZIENDALE E RISCHI PSICOSOCIALI	CORPORATE ORGANIZATIONAL HEALTH AND PSYCHOSOCIAL RISKS	2	MED/44	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		20	30

										adempimenti e gli obblighi delle aziende e dei datori di lavoro riguardanti la tutela della salute dei lavoratori, nel contesto nazionale e internazionale. Apprendere le nozioni basiliari in tema di procedura penale, diritto penale e diritto civile, con particolare riferimento all'ambito lavorativo e agli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.		
3	68224	TIROCINIO III ANNO	PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP - 3RD YEAR	68227	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO AL TIROCINIO III ANNO	PREPARATORY COURSE FOR 3RD YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	1	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITÀ'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italia no	68223 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio)
				68230	TIROCINIO III ANNO	3RD YEAR PRACTICAL-CLINICAL INTERNSHIP	20	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato Specifico Profilo	Italia no	

										valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori e relativa documentazione; monitoraggio degli ambienti di lavoro; valutazione delle misure adottate per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori). Acquisire esperienza tecnica e pratica nei Servizi Aziendali che si occupano della ottemperanza e all'applicazione del Testo Unico Ambientale e alla redazione della documentazione necessaria all'acquisizione delle relative autorizzazioni, con eventuale campionamento delle matrici ambientali.			
3				70718	A SCELTA DELLO STUDENTE	OPTIONAL COURSES	2	A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano	Integrare le conoscenze e le competenze attraverso l'approfondimento di specifiche tematiche di	16	34

											interesse dello studente				
3				73188	PREPARAZIONE TESI	THESIS PREPARATION	6		PROVA FINALE	Per la Prova Finale	Italia no		0	150	
3	101071	PRINCIPI DI MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE	HEALTHCARE MANAGEMENT AND LEGAL MEDICINE	65555	DIRITTO DEL LAVORO	LABOUR LAW	1	IUS/07	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),101013 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),101016 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),68211 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),66899 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),68223 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio),101035 - PRIMO SOCCORSO E GESTIONE DELL'EMERGENZA (Obbligatorio),101022 - SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),101058 - TECNOLOGIE APPLICATE AL CONTROLLO DI PRODOTTI FITOSANITARI, DETERGENTI E COSMETICI (Obbligatorio),111118 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),111099 - PATOLOGIA	Conoscere i principi basilari del management sanitario. Acquisire le nozioni di base in merito agli istituti di diritto internazionale del lavoro ed i principali strumenti di tutela e promozione dei diritti nel contesto italiano e internazionale. Acquisire le conoscenze di base per la valutazione economica degli interventi sanitari e socio-sanitari. Acquisire le conoscenze di base della medicina legale. Conoscere la struttura e l'organizzazione del Sistema Sanitario Nazionale.	10	15
				65556	PRINCIPI DI DIRITTO PUBBLICO	PRINCIPLES OF PUBLIC LAW	1	IUS/09	CARATTERIZZANTI	Scienze del Management Sanitario	Italia no	10	15		
				69822	MEDICINA LEGALE	FORENSIC MEDICINE	1	MED/43	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari Cliniche	Italia no	10	15		
				69842	IGIENE GENERALE E APPLICATA	GENERAL AND APPLIED PUBLIC HEALTH	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	10	15		
				108397	ECONOMIA SANITARIA	MEDICAL ECONOMICS	1	SECS-P/03	AFFINIO INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italia no	10	15		

								GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio),1111 20 - IGIENE E RISCHIO AMBIENTALE (Obbligatorio),1111 22 - SCIENZE AMBIENTALI (Obbligatorio),1111 51 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO (Obbligatorio)							
3	111226	SICUREZZA E SALUTE DEI LUOGHI DI LAVORO	HEALTH AND SAFETY IN THE WORKING PLACES	101064	MONITORAGGIO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO	MONITORING AND SAFETY IN WORKING PLACES	2	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E BIOCHIMICA (Obbligatorio),6822 3 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio),1010 35 - PRIMO SOCCORSO E GESTIONE DELL'EMERGENZA (Obbligatorio),1010 22 - SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),1010	Conoscere, analizzare, valutare e prevenire i rischi derivanti da attività nelle industrie ed in altri ambiti lavorativi specifici. Conoscere le principali normative relative ai differenti contesti lavorativi (cantieri edili, cantieri navali, grandi opere). Conoscere e gestire il rischio derivante dai principali agenti biologici di interesse occupazionale. Conoscere i rischi correlati	20	30
				101065	RISCHIO NEI CANTIERI E GRANDI OPERE	RISK ON-SITE AND INFRASTRUCTURE PROJECTS	2	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminariali ecc.	Italia no		16	34	
				101067	RISCHIO NEI CANTIERI NAVALI	RISK IN THE SHIPYARDS	1	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15	
				101068	PREVENZIONE DELLE DIPENDENZE NEI LUOGHI DI LAVORO	ADDICTION PREVENTION IN THE WORKING PLACES	1	MED/ 50	ALTRÉ ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminariali ecc.	Italia no		8	17	
				111227	VALUTAZIONE E PREVENZIONE DEL RISCHIO IN AMBITO OCCUPAZIONALE	RISK ASSESSMENT AND PREVENTION IN OCCUPATIONA	3	MED/ 44	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		30	45	

				ALE E SANITARIO	L AND HEALTHCARE FIELD				58 - TECNOLOGIE APPLICATE AL CONTROLLO DI PRODOTTI FITOSANITARI, DETERGENTI E COSMETICI (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio),1111 20 - IGIENE E RISCHIO AMBIENTALE (Obbligatorio),1111 22 - SCIENZE AMBIENTALI (Obbligatorio),1111 51 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO (Obbligatorio)	all'assunzione di alcol e sostanze stupefacenti nei luoghi di lavoro, le principali misure di prevenzione delle dipendenze e la normativa in materia.					
			111228	IGIENE INDUSTRIALE	INDUSTRIAL HYGIENE	3	MED/ 50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	30	45			
3	111245	IGIENE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E SANITA' ANIMALE	HYGIENE AND SAFETY OF FOODS FROM ANIMAL ORIGIN AND ANIMAL HEALTH	73187	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA	VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY	2	VET/07	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italia no	101012 - BIOLOGIA E GENETICA (Obbligatorio),1010 13 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),1010 16 - FISICA, INFORMATICA, RADIOPROT. STATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA (Obbligatorio),6821 1 - SCIENZE CHIMICHE (Obbligatorio),6689 9 - FISIOLOGIA E	Acquisire le principali conoscenze relative alla produzione degli alimenti di origine animale e delle varie fasi delle filiere di produzione, con particolare riguardo all'igiene e alla sicurezza. Conoscere i principali	20	30
				111246	ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E PREVENZIONE DELLE MALATTIE	FOODS FROM ANIMAL ORIGIN AND DISEASE PREVENTION	1	MED/ 42	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no		10	15	

		111247	ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: ISPEZIONE, ASPETTI NORMATIVI E PROCEDURALI	FOODS FROM ANIMAL ORIGIN: INSPECTION, REGULATORY AND PROCEDURAL ASPECTS	2	VET/04	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	BIOCHIMICA (Obbligatorio),6822 3 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio),1010 35 - PRIMO SOCCORSO E GESTIONE DELL'EMERGENZA (Obbligatorio),1010 22 - SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),1010 58 - TECNOLOGIE APPLICATE AL CONTROLLO DI PRODOTTI FITOSANITARI, DETERGENTI E COSMETICI (Obbligatorio),1111 18 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),1110 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIGENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio),1111 20 - IGIGENE E RISCHIO AMBIENTALE (Obbligatorio),1111 22 - SCIENZE AMBIENTALI (Obbligatorio),1111 51 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO (Obbligatorio)	rischi per la salute derivanti dal consumo di alimenti di origine animale e le relative modalità di prevenzione. Conoscere i principali fattori di rischio per la salute presenti negli allevamenti e nelle produzioni zootecniche, nonché le misure di prevenzione correlate. Acquisire nozioni sulle principali metodiche di ispezione e controllo degli alimenti di origine animale e sulle normative di riferimento.	20	30
		111249	IGIENE DEGLI ALLEVAMENTI E DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE	HYGIENE OF BREEDING AND LIVESTOCK PRODUCTION	2	MED/50	CARATTERIZZANTI	Scienze della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	Italia no	1111 99 - PATOLOGIA GENERALE E TOSSICOLOGIA (Obbligatorio),1111 10 - IGIGENE E MEDICINA DEL LAVORO (Obbligatorio),1111 20 - IGIGENE E RISCHIO AMBIENTALE (Obbligatorio),1111 22 - SCIENZE AMBIENTALI (Obbligatorio),1111 51 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DIRITTO (Obbligatorio)	Acquisire conoscenze di farmacologia, farmacocinetica e tossicologia veterinaria, con particolare riguardo alla valutazione del rischio da residui.	20	30