

**Regolamento Didattico
del Corso di Laurea in INFERMIERISTICA (L/SNT1)
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 (Attività di tirocinio)	7
Art. 8 (Riconoscimento di crediti)	7
Art. 9 (Trasferimento di sede formativa al II e al III anno).....	8
Art. 10 (Mobilità e studi compiuti all’estero)	9
Art. 11 (Prova finale)	9
Art. 12 (Orientamento e Tutorato)	10
Art. 13 (Verifica periodica dei crediti)	10
Art. 14 (Manifesto degli Studi)	10
Art. 15 (Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti).....	10
Art. 16 (Risorse on line)	10
Sito web.....	10
Aulaweb	11
Portale studenti.....	11
Art. 17 (Norme transitorie e finali).....	11
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 INFERMIERISTICA, 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 di 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. Gli studenti in condizione lavorativa, testimoniata da copia del contratto di lavoro trasmesso al Coordinatore del Corso di studio prima dell'inizio dell'anno accademico o di ciascun semestre, che incontrassero oggettive difficoltà a rispettare l'obbligo di frequenza e che ritengano di non potere frequentare il 75% delle lezioni, sono tenuti a concordare preventivamente con ciascun docente, prima dell'inizio delle lezioni di ogni semestre e non a lezioni avviate, un programma di studio complementare che garantisca l'acquisizione delle competenze previste per il corso. Si precisa che il programma complementare non sopperisce alla totale assenza della frequenza dalle lezioni, che comunque non è possibile e ammissibile per nessuna tipologia di studente, dato che il CL è a frequenza obbligatoria.
4. 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 12 ore di attività d'aula e 18 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 22 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 30 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 30 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, 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 curriculari 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 22 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 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.

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.

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.

Art. 7 (Attività di tirocinio)

1. In merito alle propedeuticità per la frequenza dell'attività di Tirocinio, si precisa quanto segue:
 - Non vi sono propedeuticità, in termini di esami superati, alla frequenza del Tirocinio del I anno;
 - Per frequentare il Tirocinio del II anno, è necessario aver superato sia l'esame del corso integrato "Infermieristica in prevenzione e assistenza alla famiglia e alla collettività" sia l'esame del corso integrato "Infermieristica nei modelli e nella relazione di cura";
 - Per frequentare il Tirocinio del III anno, è necessario aver superato sia l'esame del corso integrato "Infermieristica clinica nel percorso del paziente in ambito chirurgico" sia l'esame del corso integrato "Infermieristica per problemi prioritari di salute".
 - Le propedeuticità in termini di esami superati per poter sostenere l'esame di Tirocinio del I/II/III anno sono dichiarate nell'allegato A al presente Regolamento (colonna "Propedeuticità").

2. Per ciascun anno di Corso, l'attività di tirocinio deve essere organizzata in almeno tre periodi (denominate "esperienze"). Ciascun periodo prevede una valutazione. Stanti le propedeuticità relative alla frequenza di cui sopra, le propedeuticità in termini di esami sostenuti e superati di cui in allegato A, il vincolo del completamento del monte ore previsto per l'attività di Tirocinio di ciascun anno, l'ammissione all'esame di Tirocinio di ciascun anno di Corso è subordinata all'aver conseguito non più di una valutazione negativa rispetto a tutte le valutazioni previste per i periodi ("esperienze") di attività di tirocinio.

In caso di valutazioni negative, non sono previsti percorsi di recupero in itinere.
Gli studenti non ammessi all'esame di Tirocinio, in quanto hanno ottenuto più di una valutazione negativa all'attività svolta, devono effettuare nuovamente tutto il percorso pratico di tirocinio e i laboratori relativi all'anno di Corso, per sostenere l'esame finale di tirocinio.

3. Per ciascun anno di Corso, è previsto un esame di Tirocinio che può essere svolto:
 - a ottobre dagli studenti in possesso, per la data d'esame, di tutti i requisiti richiesti (completamento monte ore, propedeuticità e criteri di ammissione all'esame)
 - a febbraio/marzo dagli studenti che risultavano non essere in possesso dei requisiti a ottobre.

Fermo restando il possesso dei requisiti di ammissione all'esame di tirocinio, gli studenti che non superano l'esame nella sessione di ottobre possono sostenere l'esame nella sessione di febbraio, previo lo svolgimento, con valutazione finale positiva, di un tirocinio suppletivo di almeno 140 ore da svolgersi nella sede di assegnazione e di frequenza dello studente.
Analogamente, se l'esame non viene superato nella sessione di febbraio, potrà essere ripetuto nella successiva sessione di ottobre, previo lo svolgimento, con valutazione finale positiva, di un tirocinio suppletivo di almeno 140 ore da svolgersi nella sede di assegnazione e di frequenza dello studente.

Tutte le disposizioni di cui ai commi sopra riportati valgono per tutte le coorti di studenti.
Gli studenti che sostengono l'esame di Tirocinio a febbraio/marzo possono frequentare sub condicione le lezioni del I semestre dell'anno successivo.

4. Qualunque provvedimento disciplinare a carico dello studente, approvato dal CdS, comporta l'immediata sospensione dell'attività di Tirocinio, per il periodo deliberato dal CdS stesso.

Art. 8 (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 INFERMIERISTICA 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.
5. Gli studenti lavoratori possono fare istanza di riconoscimento dell'attività professionale ai fini del tirocinio nei termini e secondo la procedura indicata nel "Regolamento delle attività di Tirocinio del Corso di Laurea INFERMIERISTICA" di cui all'allegato B.

Art. 9 (Trasferimento di sede formativa al II e al III anno)

1. Il presente articolo norma il trasferimento sia degli studenti iscritti al I anno di Corso che, nell'anno accademico successivo, desiderano iscriversi al II anno in altra sede formativa del Corso sia degli studenti iscritti al II anno di Corso che, nell'anno accademico successivo, desiderano iscriversi al III anno presso altra sede formativa del Corso. Le stesse informazioni sono riportate sul sito web della Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche alla pagina <https://medicina.unige.it/node/374>
2. L'istanza di trasferimento di sede deve essere formulata dallo studente interessato secondo il modulo inserito alla sopraccitata pagina web e deve essere trasmessa al Coordinatore del Corso di laurea, al Coordinatore di tirocinio della sede formativa di appartenenza e al Coordinatore di tirocinio della sede formativa San Martino, entro il 30 settembre di ogni anno. L'istanza deve essere integrata a ottobre con la valutazione dell'esame di tirocinio.

Lo studente richiedente deve corredare l'istanza con la propria carriera, reperibile tramite i Servizi online agli studenti del sito di Ateneo o lo Sportello dello Studente della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.

Il trasferimento si ritiene confermato solo con il superamento dell'esame di tirocinio dell'anno di provenienza, come testimoniato dalla documentazione integrativa dell'istanza.

3. Le istanze di trasferimento dalle sedi periferiche su Genova si intendono in una delle tre sedi formative genovesi. Il Corso di laurea stabilisce, per ogni studente, la sede formativa genovese di destinazione sulla base della capacità ricettiva della stessa.
4. Non sono accolte istanze di trasferimento tra le sedi formative genovesi (ASL3, San Martino, Galliera).
5. Nel valutare le istanze di trasferimento dal I al II e dal II al III anno, il Corso utilizza i seguenti criteri di selezione:

- gli studenti del I anno che chiedono trasferimento di sede per il II anno di Corso devono avere sostenuto e superato almeno n. 3 esami del I anno, oltre all'esame di tirocinio del I anno, pena il non accoglimento dell'istanza;
 - a parità di esami sostenuti, si tiene conto della media dei voti conseguiti;
 - a parità di media, precede il più giovane di età;
 - analoghi criteri si adottano nel caso di trasferimento di sede per il III anno.
6. Gli studenti a cui è stato approvato il trasferimento di sede seguiranno il calendario didattico dell'anno di Corso di destinazione, come definito dalla sede formativa di destinazione.

Art. 10 (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 outgoing 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. 11 (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. 12 (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. 13 (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. 14 (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. 15 (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. 16 (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. 17 (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 ecc.) 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	67699	BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA	BIOCHEMISTRY AND PHARMACOLOGY	67700	BIOCHIMICA	BIOCHEMISTRY	2	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		Conoscere le interazioni tra atomi, ioni e i gruppi funzionali di biomolecole, le proprietà delle soluzioni acquose eseguendo anche semplici calcoli per risalire al pH o alla concentrazione. Comprendere le generalità riguardanti l'organizzazione delle proteine, la catalisi enzimatica, le vie metaboliche e il destino dei prodotti principali, il significato dei marcatori dei diversi metabolismi, dei danni epatici, renali e miocardici. Conoscere gli elementi di base riguardanti l'assorbimento, il meccanismo d'azione, il metabolismo e l'eliminazione dei farmaci. Lo studente dovrà	24	36
				68702	FARMACOLOGIA	PHARMACOLOGY	2	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano				

													conoscere i concetti generali della farmacocinetica e della farmacodinamica con particolare riguardo alle vie di somministrazione e al calcolo dei dosaggi da somministrare. Inoltre, dovrà conoscere l'uso di alcune classi di farmaci nella terapia delle malattie infettive.		
1	67707	ANATOMIA E ISTOLOGIA	ANATOMY AND HISTOLOGY	67695	ANATOMIA UMANA	HUMAN ANATOMY	2	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		Acquisire le nozioni fondamentali riguardanti la struttura della cellula eucariotica. Acquisire conoscenze relative alle caratteristiche morfologiche essenziali dei differenti tessuti, sistemi, apparati e organi con particolare attenzione alla correlazione tra morfologia e funzione. Conoscere l'organizzazione in regioni del corpo umano.	24	36
				67697	ISTOLOGIA	HISTOLOGY	1	BIO/17	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		20	40	
									ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano		20	40	
				67706	ANATOMIA SPECIFICA	SPECIFIC ANATOMY	1	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	
1	67787	INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E	NURSING IN PREVENTION AND IN	67788	CONCETTI GENERALI DI IGIENE	HYGIENE – GENERAL CONCEPTS	1	MED/42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		Identificare le principali responsabilità	12	18

		ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ	COMMUNITY AND FAMILY CARE	67789	PEDAGOGIA APPLICATA ALLA PREVENZIONE E ALLA SALUTE	APPLIED PEDAGOGY FOR PREVENTION AND HEALTH	1	M-PED/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		dell'infermiere nella prevenzione e riconoscere i fattori di rischio. Promuovere stili di vita sani	12	18
				67790	INFERMIERISTICA NEI PROCESSI EDUCATIVI NELLA PREVENZIONE	NURSING IN EDUCATIONAL PROCESS AND PREVENTION	4	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		attivando processi educativi nella promozione della salute del singolo e della collettività. Promuovere la personalizzazione dell'assistenza orientata al paziente e alla famiglia.	48	72
1	67918	INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA	NURSING IN CARE AND RELATIONAL MODELS	67806	INFERMIERISTICA: EBN	NURSING: EBN	4	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio)	Conoscere e saper applicare i principi fondamentali della Psicologia, Sociologia, Antropologia nelle relazioni di cura. Conoscere e saper applicare i principali modelli e teorie infermieristiche nella relazione di cura in risposta ai problemi di salute dei cittadini.	48	72
				67919	INFERMIERISTICA NELLA RELAZIONE E NEGLI ASPETTI SOCIALI E ANTROPOLOGICI	NURSING IN RELATIONSHIP AND IN ANTROPOLOGICAL AND SOCIAL ASPECTS	3	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano			36	54
				67920	PSICOLOGIA GENERALE I	GENERAL PSYCHOLOGY I	1	M-PSI/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			12	18
				67921	SOCIOLOGIA DELLA SALUTE	HEALTH SOCIOLOGY	1	SPS/07	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano			12	18
				67922	ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE	HEALTH ANTHROPOLOGY	1	M-DEA/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			12	18
1	68648	TIROCCINIO I ANNO	FIRST YEAR TRAINING	68651	LABORATORIO PROFESSIONALE E PROPEDEUTICO TIROCCINIO I ANNO	PREPARATORY PROFESSIONAL LABORATORY FOR 1ST YEAR TRAINING	1	MED/45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA	Osservazione e analisi della persona con problemi di: <ul style="list-style-type: none"> • Immobilità: mobilitazione, cure igieniche, 	30	0

				68654	TIROCINIO I ANNO	1ST YEAR TRAINING	17	MED /45	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato o per Specifico Profilo	Italiano	COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio)	prevenzione delle lesioni secondarie da decubito/contatto • Lesioni da decubito: le dimensioni del problema, fattori locali e sistemici favorevoli l'insorgenza, la determinazione dei pazienti a rischio: scale di Norton, Norton plus, Knoll. Stadiazione delle lesioni: classificazione N.P.U.A.P, classificazione SHEA; valutazione della lesione: superficie di estensione, profondità, volume. Trattamento delle lesioni da decubito • Alterazioni cardiocircolatorie (pressione arteriosa, polso, respiro) • Termoregolazione il processo di termoregolazione, alterazioni della T.C., curva termica, assistenza infermieristica alla persona con febbre • Alterazioni della diuresi e della minzione. Assistenza alla persona con catetere vescicale	510	0
				72658	ELEMENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA IN AMBIENTE INFERMIERISTICO	ELEMENTS OF PREVENTION AND SAFETY IN THE NURSING ENVIRONMENT	1	MED /45	ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano			12	18

													<ul style="list-style-type: none"> • Alterazione della funzione intestinale: fattori condizionanti l'eliminazione fecale, caratteri delle feci, disturbi dell'alvo (stipsi-diarrea). • Alimentazione: fattori che incidono sul soddisfacimento del bisogno di alimentazione/idratazione, valutazione dello stato nutrizionale, rilevazione peso e altezza, monitoraggio del bilancio idro-elettrolitico. L'alimentazione in ospedale: preparazione dell'ambiente, dell'operatore, della persona. Nutrizione artificiale (cenni). Emesi. 		
1				68657	ATTIVITÀ SEMINARIALI	SEMINAR ACTIVITIES	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano			8	22
1				68658	A SCELTA DELLO STUDENTE	FREE STUDY OPTIONS	2		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Approfondimenti sulle tematiche sviluppate nell'anno di Corso, liberamente scelti dallo studente.	16	44
1	69008	FISIOLOGIA E SCIENZE	PHYSIOLOGY AND	69009	FISIOLOGIA UMANA	HUMAN PHYSIOLOGY	3	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	67707 - ANATOMIA E	Conoscere la fisiologia cellulare	36	54

		DELL'ALIMENTAZIONE	NUTRITION SCIENCES	69010	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	NUTRITION SCIENCES	1	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	ISTOLOGIA (Obbligatorio)	e il funzionamento degli organi e apparati. Conoscere classificazione e proprietà nutrizionali degli alimenti.	12	18	
1	72705	FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA	PHYSICS, BIOLOGY, GENETICS AND STATISTICS	67688	FISICA MEDICA	MEDICAL PHYSICS	1	FIS/07	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		Acquisire le conoscenze di base di fisica, biologia e genetica, per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie. Nel caso del modulo di Informatica, conoscere gli strumenti	12	18	
1				67690	RADIOPROTEZIONE	RADIOPROTECTION	1	MED/36	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		informatici di produttività individuale utili per lo svolgimento della propria attività clinica. Conoscere leggi, norme e procedure	12	18	
1				67693	GENETICA MEDICA	MEDICAL GENETICS	1	MED/03	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente. Acquisizione delle conoscenze di base della statistica finalizzata alle professioni sanitarie.	12	18	
1				67698	STATISTICA MEDICA	MEDICAL STATISTICS	1	MED/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano					
1				72707	BIOLOGIA	BIOLOGY	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano					
1				72711	GENETICA GENERALE	GENERAL GENETICS	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano					
1							118003	INFORMATICA (CL 1)	INFORMATICS	1	INF/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italiano		
1				93529	INGLESE SCIENTIFICO	SCIENTIFIC ENGLISH	3	L-LIN/12	VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA	Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera	Italiano (Inglese a richiesta)		Incrementare le conoscenze di base della lingua inglese applicata al contesto sanitario e socio-	36	54	

													sanitario, nonché alla relazione d'aiuto immediata e di primo impatto.		
2	67943	PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	GENERAL PATHOLOGY AND ANATOMICAL PATHOLOGY	67944	PATOLOGIA GENERALE	GENERAL PATHOLOGY	3	MED /04	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 -	Conoscere il concetto di malattia intrinseca e la differenza tra malattia intrinseca e congenita. Conoscere le principali cause estrinseche di malattia Conoscere le caratteristiche morfologiche e funzionali delle cellule neoplastiche. Conoscere le principali cause di danno cellulare. Conoscere le cause di flogosi, le fasi dell'inflammazion e, le principali infiammazioni acute e croniche.	36	54
				67945	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MICROBIOLOGY AND CLINICAL MICROBIOLOGY	1	MED /07	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 -		12	18
				67946	ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMICAL PATHOLOGY	1	MED /08	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano	INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISILOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		12	18
2	67956	MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA	MEDICINE AND SURGERY, PHARMACOLOGY	67957	CHIRURGIA GENERALE	SURGERY	2	MED /18	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA	Conoscere la fisiopatologia delle principali patologie e i principali sintomi diagnostici.	24	36

				67958	MEDICINA INTERNA	INTERNAL MEDICINE	2	MED/09	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano	E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio)	Conoscere e valutare i sintomi delle principali patologie acute e croniche dell'età adulta. Conoscere le principali patologie chirurgiche e le complicanze ad esse correlate. Conoscere gli elementi di base rispetto alle principali classi di farmaci, loro impieghi terapeutici, variabilità di risposta, gli effetti collaterali e la tossicità di farmaci.	24	36
				67959	FARMACOLOGIA	PHARMACOLOGY	1	BIO/14	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA	Identificare gli interventi assistenziali riferiti alle fasi pre - intra e post operatorie dei principali interventi di chirurgia addominale e pelvica. Identificare le relazioni intra e interprofessionali nella gestione	12	18
2	67982	INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO	CLINICAL NURSING FOR SURGICAL PATIENTS	67983	INFERMIERISTICA NELL'ASSISTENZA AL PAZIENTE CHIRURGICO	NURSING FOR SURGICAL PATIENTS	3	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA	Identificare gli interventi assistenziali riferiti alle fasi pre - intra e post operatorie dei principali interventi di chirurgia addominale e pelvica. Identificare le relazioni intra e interprofessionali nella gestione	36	54
				67984	PSICOLOGIA GENERALE II	GENERAL PSYCHOLOGY II	1	M-PSI/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano			12	18
				67985	RELAZIONE DI AIUTO ED EDUCAZIONE TERAPEUTICA	THE HELPING RELATIONSHIP AND THERAPEUTIC EDUCATION	1	M-PED/03	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano			12	18

				67986	CONCETTI GENERALI DI DIAGNOSTICA STRUMENTALE	INSTRUMENTAL DIAGNOSTICS GENERAL CONCEPTS	1	MED /36	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano	COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISILOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio)	della pratica clinica. Conoscere i principi metodologici e la progettazione dell'intervento educativo rivolto al paziente e al caregiver.	12	18
2	67998	INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE	CLINICAL NURSING IN MATERNAL AND PAEDIATRIC AREA	67999	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	GYNECOLOGY AND MIDWIFERY	1	MED /40	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISILOGIA	Identificare i principali bisogni di assistenza infermieristica della puerpera, del neonato, e del minore in età evolutiva ed i relativi interventi. Conoscere le principali emergenze in età pediatrica. Prevenire e trattare infortuni ed altri eventi critici per la vita del bambino.	12	18
				68000	PEDIATRIA	PAEDIATRICS	1	MED /38	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano			12	18
				68001	INFERMIERISTICA NELLA MATERNITÀ E PUERPERIO	NURSING DURING MOTHERHOOD AND PUERPERIUM	1	MED /45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano			12	18
				68002	OSTETRICIA	MIDWIFERY	1	MED /47	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano			12	18

												E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio)			
2	68649	TIROCINIO II ANNO	SECOND YEAR CLINICAL TRAINING	68652	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO II ANNO	PREPARATORY PROFESSIONAL LABORATORY FOR 2ND YEAR CLINICAL PLACEMENT	1	MED /45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67982 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE	Acquisire competenze sulle problematiche assistenziali relative a: • La somministrazione dei farmaci per via orale • La somministrazione dei farmaci per via topica • La somministrazione dei farmaci per via parenterale (ID,SC,IM) • Effettuazione della venipuntura • La glicemia capillare • Il profilo glicemico • La curva da carico • La applicazione e la gestione della terapia con Ossigeno • La preparazione e il controllo del paziente sottoposto a toracentesi • Il prelievo di campioni di espettorato • Il prelievo arterioso • Le medicazioni semplici e complesse	30	0
				68655	TIROCINIO II ANNO	2ND YEAR CLINICAL PLACEMENTS	20	MED /45	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo	Italiano		600	0	

											IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio),84034 - INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE (Obbligatorio)	<ul style="list-style-type: none"> • L' applicazione e la gestione del SNG • La gestione dei diversi tipi di drenaggio • La preparazione di emoderivati • La preparazione ed applicazione di NPP e NPT <ul style="list-style-type: none"> • La somministrazione dei farmaci antitumorali • La preparazione e il controllo del paziente sottoposto a paracentesi • La preparazione e il controllo del paziente sottoposto a rachicentesi <ul style="list-style-type: none"> • Elementi di comunicazione e relazione riferiti alle diverse situazioni assistenziali 			
				68657	ATTIVITÀ SEMINARIALI	SEMINAR ACTIVITIES	1		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminari ecc.	Italiano			8	22
2				68658	A SCELTA DELLO STUDENTE	FREE STUDY OPTIONS	2		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Approfondimenti sulle tematiche sviluppate nell'anno di Corso, liberamente scelti dallo studente.	16	44
2	84033	SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA	HEALTH SCIENCES AND EVOLUTION OF CARING	67793	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	2	MED /42	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),677	Definire obiettivi e compiti dell'igiene (medicina preventiva, sanità	24	36

				67794	STORIA DELLA MEDICINA	HISTORY OF MEDICINE	1	MED /02	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano	07 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),677	pubblica, medicina di comunità). Conoscere le misure fondamentali in epidemiologia. Conoscere Immunoprofilassi attiva e passiva, strategie e calendari vaccinali.	12	18
				67807	APPROCCIO METODOLOGICO ALLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA	METHODOLOGICAL APPROACH TO EPIDEMIOLOGICAL RESEARCH	1	MED /42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano	87 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),679	Analizzare il percorso storico della sanità pubblica. Analizzare il percorso storico dell'infermieristica preventiva, curativa palliativa e riabilitativa soprattutto nell'ottica della prevenzione delle malattie.	12	18
				84032	INFERMIERISTICA NELL'EVOLUZIONE STORICA	NURSING ACROSS HISTORICAL EVOLUTION	2	MED /45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	18 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),686 48 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),690 08 - FISILOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),676 99 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio)		24	36
2	84034	INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE	NURSING IN PRIORITY HEALTH PROBLEMS	68016	PRINCIPALI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	PRINCIPAL DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM AND THEIR CLINICAL-DIAGNOSTIC CHARACTERISTICS	1	MED /10	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),677 07 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),677	Illustrare aspetti patogenetici delle malattie coinvolgenti i vari apparati e le patologie specifiche, evidenziando i settori diagnostici e terapeutici nei quali gli infermieri possono dare importante contributo.	12	18
				68017	PRINCIPALI MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	PRINCIPAL DISEASES OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM AND THEIR CLINICAL-DIAGNOSTIC	1	MED /11	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	87 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),679 18 - INFERMIERISTICA		12	18

		CHARACTERISTICS						CA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),679		
68018	PRINCIPALI MALATTIE DEL SANGUE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	PRINCIPAL DISEASES OF THE BLOOD AND THEIR CLINICAL-DIAGNOSTIC CHARACTERISTICS	1	MED /15	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	43 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),686	12	18
68019	PRINCIPALI NEOPLASIE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	PRINCIPAL CANCER DISEASES AND THEIR CLINICAL-DIAGNOSTIC CHARACTERISTICS	1	MED /06	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	48 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),690	12	18
68020	PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	PRINCIPAL NEUROLOGICAL DISORDERS AND THEIR CLINICAL-DIAGNOSTIC CHARACTERISTICS	1	MED /26	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	08 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),676	12	18
68021	INFERMIERISTICA NELLA GESTIONE DEI PROBLEMI DI SALUTE CRONICI	NURSING AND THE MANAGEMENT OF CHRONIC HEALTH PROBLEMS	3	MED /45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	99 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),679	36	54
84026	GASTROENTEROLOGIA	GASTROENTEROLOGY	1	MED /12	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	56 - MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA (Obbligatorio),679	12	18
84027	ENDOCRINOLOGIA	ENDOCRINOLOGY	1	MED /13	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	82 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio)	12	18
87043	MALATTIE INFETTIVE	INFECTIOUS DISEASES	1	MED /17	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18

3	68033	INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E NELLA DISABILITÀ FISICA E PSICHICA	CLINICAL NURSING FOR CHRONIC CONDITIONS, AND PHYSICAL AND PSYCHOLOGICAL IMPAIRMENT	68034	PSICOLOGIA CLINICA	CLINICAL PSYCHOLOGY	1	M-PSI/08	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E	Gli studenti dovranno apprendere le conoscenze necessarie ad assistere pazienti con problematiche croniche e invalidanti, promuovere le capacità residue per sviluppare l'adattamento alla disabilità. A questo scopo imparerà i seguenti argomenti: • Il quadro demografico e l'epidemiologia del nostro paese e dell'Europa; le caratteristiche del paziente anziano fragile e la sua valutazione clinica multidimensionale e gli strumenti correlati; le modalità di approccio al paziente e ai problemi a esso correlati la problematica della comorbidità, della presentazione atipica delle malattie, i principali problemi del paziente anziano con malnutrizione, disidratazione, rischio di caduta, demenza, delirium, il dolore e la sua valutazione, i rischi	12	18
				68035	PSICHIATRIA	PSYCHIATRY	1	MED/25	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E		12	18
				68036	GERIATRIA E GERONTOLOGIA	GERIATRICS AND GERONTOLOGY	1	MED/09	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano	PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E		12	18
				68037	TECNICHE NEUROPSICHIATRICHE E RIABILITATIVE	NEUROPSYCHIATRICS REHABILITATION TECHNIQUES	1	MED/48	AFFINIO INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano	PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E		12	18
				68038	INFERMIERISTICA NELLA GERIATRIA E NELLA SALUTE MENTALE	NURSING IN GERIATRICS AND MENTAL HEALTH	2	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E		24	36

											<p>CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGICA (Obbligatorio),67982 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio),67998 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE (Obbligatorio),84034 - INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE (Obbligatorio),68649 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio)</p>	<p>dell'ospedalizzazione, gli effetti indesiderati dei farmaci legati anche alla polifarmacoterapia, le abilità infermieristiche correlate con le esigenze di un paziente complesso e compromesso funzionalmente, la prevenzione che si deve attuare, l'educazione sanitaria; l'assistenza al paziente che muore e le cure palliative geriatriche</p> <ul style="list-style-type: none"> • La prevenzione primaria secondaria e terziaria in psichiatria, la riabilitazione psichiatrica; gli elementi di legislazione e di epidemiologia psichiatrica; il concetto di trattamento sanitario obbligatorio e di accertamento sanitario obbligatorio; la conoscenza dei bisogni assistenziali e gli interventi infermieristici nei disturbi psichiatrici inclusi quelli del disturbo alimentare, dell'abuso di 		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

												infermieristico clinico; conoscenza e utilizzazione degli ausili, protesi e ortesi principali; i concetti di prevenzione e valutazione della disabilità.			
3	68052	PRINCIPI DI MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE	PRINCIPLES OF MANAGEMENT AND FORENSIC MEDICINE	65555	DIRITTO DEL LAVORO	LABOUR LAW	1	IUS/07	CARATTERIZZANTI	Management Sanitario	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	Acquisire le nozioni di base in merito agli istituti di diritto internazionale del lavoro e i principali strumenti di tutela e promozione dei diritti nel contesto italiano e internazionale. Essere in grado di prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la professione. Conoscere le norme atte alla promozione della salute nei luoghi di lavoro. Acquisire le nozioni di base sul management. Acquisire le competenze fondamentali per comprendere i rapporti tra l'organizzazione e la programmazione	12	18
				65556	PRINCIPI DI DIRITTO PUBBLICO	PRINCIPLES OF PUBLIC LAW	1	IUS/09	CARATTERIZZANTI	Management Sanitario	Italiano		12	18	
				65559	MEDICINA DEL LAVORO	OCCUPATIONAL LAW	1	MED/44	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18	
				68055	IGIENE GENERALE E APPLICATA	GENERAL AND APPLIED HYGIENE	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18	
				68059	INFERMIERISTICA NELLA GESTIONE E ORGANIZZAZIONE	NURSING MANAGEMENT	1	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		12	18	
				108397	ECONOMIA SANITARIA	MEDICAL ECONOMICS	1	SECS-P/03	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		12	18	
				118160	MEDICINA LEGALE	FORENSIC MEDICINE	1	MED/43	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e	Italiano		12	18	

										Radioprotezione	(Obbligatorio),686 48 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),690 08 - FISILOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),676 99 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),679 56 - MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA (Obbligatorio),679 82 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio),679 98 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE (Obbligatorio),840 34 - INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE (Obbligatorio),686 49 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio)	dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------	---	--	--	--

3	68076	INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CRITICA	CLINICAL NURSING IN THE FIELD OF CRITICAL CARE	68077	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE	ANETHESIOLOGY AND RESUSCITATION	1	MED/41	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E	Conoscere i principi per la gestione delle situazioni cliniche di emergenza e urgenza, applicando i necessari interventi di primo soccorso. Lo studente deve essere in grado di acquisire le conoscenze relative alle peculiarità dell'area critica nelle varie aree di degenza. In particolare, lo studente dovrà acquisire le conoscenze teoriche e i principi clinico-assistenziali in area critica, secondo le prove di efficacia della recente letteratura scientifica. Lo studente dovrà apprendere le nozioni di base delle principali problematiche di chirurgia d'urgenza; acquisire le conoscenze e le competenze relative alla persona con patologia medica acuta che necessita di intervento immediato e alla presa in carico della persona a rischio di	12	18
				68078	TOSSICOLOGIA	TOXICOLOGY	1	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		12	18	
				68079	CHIRURGIA D'URGENZA	EMERGENCY SURGERY	1	MED/18	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18	
				68080	MEDICINA D'URGENZA	EMERGENCY MEDICINE	1	MED/09	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		12	18	
				68081	EMERGENZE IN URO-NEFROLOGIA	EMERGENCY IN UROLOGY-NEPHROLOGY	1	MED/14	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18	
				68082	INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA	NURSING IN THE FIELD OF CRITICAL CARE	2	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		24	36	

											CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGICA (Obbligatorio),67982 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio),67998 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE (Obbligatorio),84034 - INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE (Obbligatorio),68649 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio)	sopravvivenza o con elevata instabilità nel mantenimento delle funzioni vitali. Dovrà conoscere gli elementi di base rispetto alle principali classi di farmaci impiegati nelle emergenze, la variabilità di risposta, i segni e sintomi degli effetti avversi. Inoltre viene richiesta un'adeguata conoscenza delle procedure antidotiche applicate in caso di intossicazione da farmaci o sostanze di abuso.			
3	68650	TIROCINIO III ANNO	THIRD YEAR CLINICAL TRAINING	68653	LABORATORIO PROFESSIONAL E PROPEDEUTICO TIROCINIO III ANNO	PREPARATORY PROFESSIONAL LABORATORY FOR 3RD YEAR CLINICAL PLACEMENTS	1	MED /45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello SSD	Italiano	68052 - PRINCIPI DI MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE (Obbligatorio),72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA	Acquisire competenze relative a: • Interventi infermieristici nell'arresto cardiaco: il fattore tempo, la perfusione tissutale durante il MCE, complicanze del MCE – gestione della terapia farmacologica nell'urgenza • Interventi infermieristici nel paziente con insufficienza respiratoria: i	30	0

											<p>E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISILOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE (Obbligatorio),67699 - BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67956 - MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA (Obbligatorio),67982 - INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO (Obbligatorio),67998 -</p>	<p>dispositivi per la respirazione artificiale, gestione della terapia farmacologica nell'urgenza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interventi infermieristici sulla persona con politrauma • Interventi infermieristici sulla persona con Insufficienza renale acuta • Interventi infermieristici sulla persona con problemi vascolari acuti 		
	68656	TIROCINIO III ANNO	3RD YEAR CLINICAL PLACEMENTS	23	MED /45	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo	Italiano		690	0			

											INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE (Obbligatorio),680 33 - INFERMIERISTICA CLINICA NELLA CRONICITÀ E NELLA DISABILITÀ FISICA E PSICHICA (Obbligatorio),840 34 - INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE (Obbligatorio),686 49 - TIROCINIO II ANNO (Obbligatorio),680 76 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CRITICA (Obbligatorio),840 36 - INFERMIERISTICA NELLA RICERCA (Obbligatorio),654 89 - INGLESE SCIENTIFICO (Obbligatorio)			
3				68657	ATTIVITÀ SEMINARIALI	SEMINAR ACTIVITIES	2		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica , Attività Seminari ecc.	Italiano		16	44

3				68658	A SCELTA DELLO STUDENTE	FREE STUDY OPTIONS	2		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		Approfondimenti sulle tematiche sviluppate nell'anno di Corso, liberamente scelti dallo studente.	16	44
3				72662	PREPARAZIONE TESI	DISSERTATION PREPARATION	6		PROVA FINALE	Per la Prova Finale	Italiano			0	180
3	84036	INFERMIERISTICA NELLA RICERCA	NURSING RESEARCH	72660	INFERMIERISTICA NELL'EDUCAZIONE ALLA SALUTE	NURSING IN THE FIELD OF HEALTH EDUCATION	1	MED /45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	72705 - FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA (Obbligatorio),67707 - ANATOMIA E ISTOLOGIA (Obbligatorio),67787 - INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ (Obbligatorio),67918 - INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA (Obbligatorio),84033 - SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA (Obbligatorio),67943 - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA (Obbligatorio),68648 - TIROCINIO I ANNO (Obbligatorio),69008 - FISIOLOGIA	Apprendere le basi della metodologia della ricerca delle fonti scientifiche su banche dati informatiche. Apprendere le basi della metodologia della ricerca. Analizzare criticamente un articolo scientifico.	12	18
				84035	INFERMIERISTICA NELLA RICERCA	NURSING RESEARCH	3	MED /45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		36	54	

