

Corso di Laurea in INFERMIERISTICA

CAPO I – Disposizioni generali

Art. 1 Premessa e ambito di competenza

1. 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.
2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 3, 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. I candidati ammessi al corso, che non hanno risposto positivamente ad almeno il 50% delle domande di biologia e chimica, contenute nel test di accesso, devono osservare specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare prima di sostenere gli esami del primo anno. Verranno organizzate, per gli studenti con OFA, attività di recupero nell'ambito degli insegnamenti delle aree disciplinari corrispondenti. I Docenti dei Corsi di recupero certificheranno la soddisfazione di tali obblighi con prove di verifica da attuarsi prima del sostenimento del rispettivo esame.
3. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi.
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 seminariali, tirocini ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quando 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 modalità di erogazione, le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nell'Allegato A.

3. Il Corso di Studi 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.
4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti.
5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza o l'attestazione di frequenza (badge di frequenza per i corsi "blended/on line")
6. In merito alle **propedeuticità per la frequenza dell'attività di Tirocinio**, si precisa quanto segue:
 - Il corso integrato "Infermieristica in prevenzione e assistenza alla famiglia e alla collettività" e il corso integrato "Infermieristica nei modelli e nella relazione di cura" sono propedeutici alla frequenza del Tirocinio del II anno;
 - Il corso integrato "Infermieristica clinica nel percorso del paziente in ambito chirurgico" e il corso integrato "Infermieristica per problemi prioritari di salute" sono propedeutici alla frequenza del Tirocinio III anno.

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. All'interno dei corsi integrati la suddivisione dei crediti e dei tempi didattici nelle diverse forme di attività di insegnamento è definita come segue:

Attività didattiche d'aula

Per attività didattica d'aula si intende la trattazione a cura di Docenti incaricati nel Corso di Studio di specifici argomenti identificati da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio (1 CFU è pari a 10 ore di attività d'aula e 15 di studio individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 12 ore di attività d'aula e 18 di studio individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

Attività Seminari

E' un'attività didattica di approfondimento di tematiche nell'ambito di alcuni Corsi Integrati individuati dal CCL, svolta da Docenti con specifiche competenze sull'argomento (1 CFU è pari a 6-8 ore di attività d'aula e 17-19 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 8-10 ore di attività d'aula e 20-22 di approfondimento individuale per i Corsi di Laurea della Classe I).

Tirocini

Al fine di acquisire specifiche professionalità lo Studente dovrà svolgere nei tre anni attività formative professionalizzanti nelle strutture accreditate, convenzionate e identificate dal CCL nei periodi dallo stesso definiti, per il numero complessivo di CFU corrispondenti al tirocinio indicati nell'Ordinamento didattico.

Il CCL 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 CCL.

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressiva assunzione di ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale (1 CFU è pari a 25 ore di lavoro studente per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

La competenza acquisita con le attività formative professionalizzanti è sottoposta ogni anno a valutazione, secondo le modalità stabilite dal CCL e la relativa votazione è espressa in trentesimi e verbalizzata su apposito registro ("Tirocinio I anno"; "Tirocinio II anno"; "Tirocinio III anno"). In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutore e sotto la supervisione del Coordinatore dell'insegnamento teorico-pratico e del tirocinio sulla base di quanto disposto nel Protocollo d'intesa Università-Regione e relativi accordi attuativi.

Laboratori professionalizzanti

Le attività dei laboratori sono distribuite nei tre anni di corso, sono propedeutiche al tirocinio corrispondente dell'anno (1 CFU è pari a 25 ore di attività in presenza per i Corsi di Laurea delle Classi II, III e IV; 30 ore per i Corsi di Laurea appartenenti alla Classe I).

Attività formative a scelta dello studente

La tipologia di queste attività può configurare corsi monografici, stage extrauniversitari, frequenza presso strutture ospedaliere o sanitarie territoriali, frequenza presso laboratori, permanenza presso altre Università europee, o altro ancora, purché coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Il CCL provvede a deliberare l'approvazione del piano di studio per quel che concerne le attività formative a scelta.

Se tali attività sono svolte nell'ambito dell'offerta formativa proposta dal CCL o dallo stesso approvata, i relativi CFU vengono verbalizzati annualmente in un apposito registro, a cura del Coordinatore del Corso di Studio, una volta interamente conseguiti.

4. 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.

5. Ogni anno di corso è suddiviso in due periodi didattici, con una congrua interruzione delle attività formative al termine della quale si volgono gli appelli ordinari di esame.

6. 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.

Art. 5 Esami ed altre verifiche del profitto

1. Per ciascuna attività formativa seguita 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 nella programmazione didattica del Corso di Laurea. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno due settimane. Il numero degli appelli è fissato in non meno di cinque per le prove scritte e non meno di sette per le prove orali ed in non meno di tre per la verifica del tirocinio.

5. Per gli Studenti fuori corso e per gli studenti lavoratori possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame durante i periodi di attività didattica.

6. Per attività in aula, attività seminariali e attività formative a scelta dello studente possono essere adottate anche forme di insegnamento in e-learning.

7. 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. 6 Riconoscimento di crediti

1. Gli studi compiuti presso Corsi di Laurea di altre sedi universitarie dell'Unione Europea, nonché i crediti in queste conseguiti, sono esaminati dalla Commissione Didattica e riconosciuti con delibera del CCL, previo esame del curriculum trasmesso dall'Università di origine e dei programmi dei corsi in quella Università accreditati.

2. Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Corsi di Laurea di paesi extra-comunitari, il CCL affida l'incarico alla Commissione Didattica di esaminare il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese d'origine. Sentito il parere della Commissione, il CCL riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

3. Le domande di trasferimento presentate da studenti iscritti a un Corso di Laurea di altro Ateneo che forma lo stesso profilo professionale sono valutate dalla Commissione Didattica, previa verifica della sussistenza di posti disponibili. I crediti conseguiti possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dalla Commissione Didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'ordinamento didattico del Corso.

Art. 7 Mobilità e studi compiuti all'estero

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambi internazionali (Erasmus).

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.

2. Al termine del periodo di permanenza all'estero e sulla base delle certificazioni esibite il CCL si esprime sulle possibilità di riconoscere tutte o in parte le attività formative svolte.

Art. 8 Prova finale abilitante all'esercizio della professione

1. All'esame finale di Laurea 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 sono composte secondo quanto stabilito dall'apposito Decreto Ministeriale e dal Regolamento didattico di Ateneo e sono nominate su proposta del CCL. 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 Consiglio di Corso di Laurea, o un suo Delegato, e il Coordinatore del tirocinio.

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.

4. L'esame di Laurea consiste in una dimostrazione di abilità pratica nel gestire una situazione inerente lo specifico profilo professionale (prova pratica) e 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 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 a un massimo di -1,5),
- 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:

- a. fino a un massimo di 10 punti da attribuire all'elaborato di natura teorico-applicativa-sperimentale;
- b. fino a un massimo di 10 punti per la prova pratica;
- c. fino a un massimo di 100 punti per il curriculum (escluso il punteggio per le lodi e la decurtazione per le annualità ripetute).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a-c", 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. 9 Orientamento e tutorato

1. 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.

Art. 10 Verifica periodica dei crediti

1. Ogni tre anni il CCL delibera se attivare una procedura di revisione dei regolamenti didattici con particolare riguardo al numero di crediti assegnati ad ogni attività formativa, nonché alle modalità di verifica. La stessa procedura può essere attivata ogni volta che ne facciano richiesta il Coordinatore del Consiglio o almeno un quarto dei componenti del Consiglio stesso.

Art. 11 Manifesto degli studi

1. Viene pubblicato, sul sito dell'Ateneo Genovese (sezione "Studenti e Laureati"- "Offerta Formativa"), annualmente il Manifesto degli studi del Corso di laurea. Il Manifesto degli Studi riporta le attività formative previste per l'anno accademico con i relativi docenti titolari e programmi di insegnamento. Può, inoltre, riportare indicazioni integrative di carattere organizzativo.

Art. 12 Rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti

1. Annualmente viene eseguita la rilevazione della qualità della didattica percepita dagli studenti frequentanti a cura della Commissione Paritetica. La rilevazione avviene per via telematica, attraverso una procedura semplice che garantisce una compilazione del questionario anonima.

2. I risultati di tale rilevazione, annualmente recepiti dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e dalla Commissione Paritetica, sono oggetto di specifica discussione nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea.

ALLEGATO A - REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CL INFERMIERISTICA (coorte 2016)

Anno	Cod. C.I.	Nome C.I.	Codice Ins.	Nome Insegnamento	CFU	SSD	Tipologia	Ambito	Lingua	Propedeuticità	Ore DIDATTICHE ASSI STITE	Ore STUDIO PERSONALE	Obiettivi formativi
1			93529	INGLESE SCIENTIFICO	3	L- LIN/12	VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA	Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera	Inglese		36	54	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. Si prevede l'erogazione in modalità blended.
1	67699	BIOCHIMICA E FARMACOLOGIA	67700	BIOCHIMICA	2	BIO/10	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		24	36	Conoscere le vie metaboliche e le relazioni tra via anabolica e catabolica. Conoscere gli elementi di base di assorbimento, di eliminazione del farmaco e il loro meccanismo d'azione. Lo studente dovrà conoscere i concetti generali della farmacocinetica e della farmacodinamica dei farmaci con particolare riguardo alle vie di somministrazione e al calcolo dei dosaggi da somministrare. Inoltre, dovrà conoscere l'uso di alcune classi di farmaci che sono utilizzate nella terapia delle malattie infettive.
			68702	FARMACOLOGIA	2	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		24	36	Nell'ambito del corso integrato, verrà erogato 1 cfu in modalità blended.
1	67707	ANATOMIA E ISTOLOGIA	67695	ANATOMIA UMANA	2	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		24	36	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.
			67697	ISTOLOGIA	1	BIO/17	ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminariali ecc.	Italiano		20	40	
					1	BIO/17	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano				
			67706	ANATOMIA SPECIFICA	1	BIO/16	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	
1	67787	INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ	67788	CONCETTI GENERALI DI IGIENE	1	MED/42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	Identificare le principali responsabilità dell'infermiere nella prevenzione e riconoscere i fattori di rischio. Promuovere stili di vita sani attivando processi educativi nella promozione della salute del singolo e della collettività. Promuovere la personalizzazione dell'assistenza orientata al paziente e alla famiglia.
			67789	PEDAGOGIA APPLICATA ALLA PREVENZIONE E ALLA SALUTE	1	M-PED/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		12	18	
			67790	INFERMIERISTICA NEI PROCESSI EDUCATIVI NELLA PREVENZIONE	4	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		48	72	

1	67918	INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA	67806	INFERMIERISTICA: EBN	4	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	C.I. INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ	48	72	<p>Conoscere e saper applicare i principi fondamentali della Psicologia, Sociologia, Antropologia nelle relazioni di cura.</p> <p>Conoscere e saper applicare i principali modelli e teorie infermieristiche nella relazione di cura in risposta ai problemi di salute dei cittadini.</p> <p>Nell'ambito del corso integrato, verranno erogati complessivamente 4 cfu in modalità blended.</p>
			67919	INFERM. NELLA RELAZIONE E NEGLI ASPETTI SOC. E ANTROPOLOGICI	3	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		36	54	
			67920	PSICOLOGIA GENERALE I	1	M-PSI/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
			67921	SOCIOLOGIA DELLA SALUTE	1	SPS/07	CARATTERIZZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		12	18	
			67922	ANTROPOLOGIA DELLA SALUTE	1	M-DEA/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
1	68648	TIROCINIO I ANNO	68651	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO I ANNO	1	MED/45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	C.I. INFERMIERISTICA IN PREVENZIONE E ASSISTENZA ALLA FAMIGLIA E ALLA COLLETTIVITÀ E C.I. INFERMIERISTICA NEI MODELLI E NELLA RELAZIONE DI CURA	30	0	<p>Osservazione e analisi della persona con problemi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immobilità: mobilitazione, cure igieniche, 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
			68654	TIROCINIO I ANNO	17	MED/45	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo	Italiano		510	0	

			72658	ELEMENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA IN AMBIENTE INFERMIERISTICO	1	MED/45	ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc	Italiano		12	18	<ul style="list-style-type: none"> • Alterazioni della diuresi e della minzione. Assistenza alla persona con catetere vescicale • 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	69008	FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	69009	FISIOLOGIA UMANA	3	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	C.I. ANATOMIA E ISTOLOGIA	36	54	Conoscere il funzionamento degli organi e apparati. Conoscere classificazione e proprietà nutrizionali degli alimenti.
			69010	SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	1	BIO/09	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	
1	72705	FISICA, BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA	58082	INFORMATICA	1	INF/01	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italiano		12	18	Acquisire le conoscenze di base di fisica, biologia e genetica, per raccogliere e interpretare le informazioni sanitarie.
			67688	FISICA MEDICA	1	FIS/07	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	Acquisire le conoscenze di base per l'utilizzo dei principali sistemi operativi e loro applicazioni.
			67690	RADIOPROTEZIONE	1	MED/36	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18	Conoscere leggi, norme e procedure tese alla protezione da effetti nocivi sui lavoratori, sui pazienti, sulla popolazione generale e sull'ambiente.
			67693	GENETICA MEDICA	1	MED/03	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	Acquisizione delle conoscenze di base della statistica finalizzata alle professioni sanitarie.
			67698	STATISTICA MEDICA	1	MED/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
			72707	BIOLOGIA	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	
			72711	GENETICA GENERALE	1	BIO/13	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	Nell'ambito del corso integrato, verranno erogati 4 cfu in modalità blended.
2	67943	PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	67944	PATOLOGIA GENERALE	3	MED/04	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano	C.I. FISIOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E TUTTI GLI ALTRI ESAMI DEL PRIMO ANNO	36	54	Conoscere le principali cause intrinseche di malattia. Conoscere le principali malattie ereditarie e congenite.
			67945	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	1	MED/07	DI BASE	Scienze Biomediche	Italiano		12	18	Conoscere le caratteristiche morfologiche e funzionali delle cellule neoplastiche. Conoscere le principali cause di danno cellulare. Conoscere le cause di flogosi.

			67946	ANATOMIA PATOLOGICA	1	MED/08	CARATTERIZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18	le fasi dell'infiammazione, le principali infiammazioni acute e croniche. Nell'ambito del corso integrato, verrà erogato 1 cfu in modalità blended.
2	67956	MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA	67957	CHIRURGIA GENERALE	2	MED/18	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	C.I. PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA E TUTTI GLI ALTRI ESAMI DEL PRIMO ANNO	24	36	Conoscere le principali patologie acute e croniche dell'età adulta. Conoscere le principali patologie chirurgiche 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.
			67958	MEDICINA INTERNA	2	MED/09	CARATTERIZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		24	36	
			67959	FARMACOLOGIA	1	BIO/14	CARATTERIZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18	
2	67982	INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO	67983	INFERMIERISTICA NELL'ASSISTENZA AL PAZIENTE CHIRURGICO	3	MED/45	CARATTERIZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO	36	54	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 della pratica clinica. Conoscere i principi metodologici e la progettazione dell'intervento educativo rivolto al paziente e al caregiver. Nell'ambito del corso, si prevede l'erogazione di 1 cfu in modalità blended.
			67984	PSICOLOGIA GENERALE II	1	M-PSI/01	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
			67985	RELAZIONE DI AIUTO ED EDUCAZIONE TERAPEUTICA	1	M-PED/03	CARATTERIZANTI	Scienze Umane e Psicopedagogiche	Italiano		12	18	
			67986	CONCETTI GENERALI DI DIAGNOSTICA STRUMENTALE	1	MED/36	CARATTERIZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18	
2	67998	INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO INFANTILE	67999	GINECOLOGIA ED OSTETRICIA	1	MED/40	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO	12	18	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.
			68000	PEDIATRIA	1	MED/38	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		12	18	
			68001	INFERMIERISTICA NELLA MATERNITÀ E PUERPERIO	1	MED/45	CARATTERIZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		12	18	
			68002	OSTETRICIA	1	MED/47	CARATTERIZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		12	18	

2	68649	TIROCINIO II ANNO	68652	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO II ANNO	1	MED/ 45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO	30	0	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 • 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 • La somministrazione dei farmaci antiblastici • La preparazione e il controllo del paziente sottoposto a paracentesi • La preparazione e il controllo del paziente sottoposto a rachicentesi • Elementi di comunicazione e relazione riferiti alle diverse situazioni assistenziali
			68655	TIROCINIO II ANNO	20	MED/ 45	CARATTERIZ ZANTI	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo	Italiano	E DEI C.I. INFERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO E INFERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE	600	0	
2	84033	SCIENZE DELLA SALUTE ED EVOLUZIONE DEL PRENDERSI CURA	67793	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	2	MED/ 42	CARATTERIZ ZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO	24	36	Definire obiettivi e compiti dell'igiene (medicina preventiva, sanità pubblica, medicina di comunità). Conoscere le misure fondamentali in epidemiologia, Immunoprofilassi attiva e passiva, strategie e calendari vaccinali. 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.
			67794	STORIA DELLA MEDICINA	1	MED/ 02	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
			67807	APPROCCIO METODOLOGICO ALLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA	1	MED/ 42	DI BASE	Scienze Propedeutiche	Italiano		12	18	
			84032	INFERMIERISTICA NELL'EVOLUZIONE STORICA	2	MED/ 45	CARATTERIZ ZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		24	36	Nell'ambito del corso integrato, verranno erogati

															comlessivamente 3 cfu in modalità blended.
2	84034	INFIERMIERISTICA PER PROBLEMI PRIORITARI DI SALUTE	68016	PRINCIPALI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	1	MED/10	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO E DEI C.I. MEDICINA E CHIRURGIA GENERALI, FARMACOLOGIA, INFIERMIERISTICA CLINICA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE IN AMBITO CHIRURGICO E PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA	12	18	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.		
			68017	PRINCIPALI MALATTIE APP. CARDIOVASC. E CARATT. CLINICO-DIAGN.	1	MED/11	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			68018	PRINCIPALI MALATTIE DEL SANGUE E CARATT. CLINICO-DIAGN.	1	MED/15	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			68019	PRINCIPALI NEOPLASIE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	1	MED/06	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			68020	PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE E CARATTERISTICHE CLINICO-DIAGNOSTICHE	1	MED/26	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			68021	INFIERMIERISTICA NELLA GESTIONE DEI PROBLEMI DI SALUTE CRONICI	3	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		36	54			
			84026	GASTROENTEROLOGIA	1	MED/12	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			84027	ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			
			87043	MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18			
3	65554	PRINCIPI DI MANAGEMENT SANITARIO E MEDICINA LEGALE	65555	DIRITTO DEL LAVORO	1	IUS/07	CARATTERIZZANTI	Management Sanitario	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO E DEL SECONDO ANNO	12	18	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 dei servizi sanitari, l'economia sanitaria ed il management. Nell'ambito del corso integrato si prevede l'erogazione di 7 cfu in modalità blended.		
			65556	PRINCIPI DI DIRITTO PUBBLICO	1	IUS/09	CARATTERIZZANTI	Management Sanitario	Italiano		12	18			
			65559	MEDICINA DEL LAVORO	1	MED/44	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18			
			65560	ECONOMIA SANITARIA	1	SECS-P/02	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		12	18			
			68056	MEDICINA LEGALE	1	MED/43	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18			
			68059	INFIERMIERISTICA NELLA GESTIONE E ORGANIZZAZIONE	1	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		12	18			
			68063	IGIENE GENERALE E APPLICATA	1	MED/42	CARATTERIZZANTI	Prevenzione Servizi Sanitari e Radioprotezione	Italiano		12	18			
3	68033	INFERM. CLINICA NELLA CRONICITÀ E DISABILITÀ FISICA E PSICHICA	68034	PSICOLOGIA CLINICA	1	M-PSI/08	CARATTERIZZANTI	Scienze Interdisciplinari	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO E DEL SECONDO ANNO	12	18	Acquisire le competenze fondamentali per identificare i bisogni assistenziali del paziente con disturbo psichiatrico ed elaborare relativo piano di assistenza. Comprendere concetti		
			68035	PSICHIATRIA	1	MED/25	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18			

			68036	GERIATRIA E GERONTOLOGIA	1	MED/09	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18	generali e metodologie di approccio e gestione del paziente con disturbo psichiatrico.
			68037	TECNICHE NEUROPSICHIATRICHE E RIABILITATIVE	1	MED/48	AFFINI O INTEGRATIVE	Attività Formative Affini o Integrative	Italiano		12	18	
			68038	INFERMIERISTICA NELLA GERIATRIA E NELLA SALUTE MENTALE	2	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		24	36	
3	68076	INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CRITICA	68077	ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE	1	MED/41	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO E DEL SECONDO ANNO	12	18	Conoscere i principi per la gestione delle situazioni cliniche di emergenza e urgenza, applicando i necessari interventi di primo soccorso. Conoscere gli elementi di base rispetto alle principali classi di farmaci, loro impieghi terapeutici, variabilità di risposta, gli effetti collaterali e la tossicità di sostanze di abuso.
			68078	TOSSICOLOGIA	1	BIO/14	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		12	18	
			68079	CHIRURGIA D'URGENZA	1	MED/18	CARATTERIZZANTI	Scienze Medico - Chirurgiche	Italiano		12	18	
			68080	MEDICINA D'URGENZA	1	MED/09	DI BASE	Primo Soccorso	Italiano		12	18	
			68081	EMERGENZE IN URO-NEFROLOGIA	1	MED/14	CARATTERIZZANTI	Interdisciplinari e Cliniche	Italiano		12	18	
			68082	INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA	2	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		24	36	
3	68650	TIROCINIO III ANNO	68653	LABORATORIO PROFESSIONALE PROPEDEUTICO TIROCINIO III ANNO	1	MED/45	ALTRE ATTIVITA'	Laboratori Professionali dello Specifico SSD	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL II E DEL III ANNO	30	0	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 dispositivi per la respirazione artificiale, gestione della terapia farmacologica nell'urgenza • 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	23	MED/45	CARATTERIZZANTI	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo	Italiano		690	0	

3			68657	ATTIVITÀ SEMINARIALI	4		ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività quali l'Informatica, Attività Seminari ecc.	Italiano		32	88	Nell'ambito del corso integrato, verrà erogato 1 cfu in modalità blended. E' prevista la seguente distribuzione di cfu nei 3 anni di Corso: 1 cfu al I anno, 1 cfu al II anno e 2 cfu al III anno.
3			68658	A SCELTA DELLO STUDENTE	6		A SCELTA	A Scelta dello Studente	Italiano		48	132	Si prevede l'erogazione di 2 cfu in modalità blended al III anno. Si prevede la seguente distribuzione di cfu nei tre anni di Corso: 2 cfu al I anno, 2 cfu al II anno e 2 cfu al III anno.
3			72662	PREPARAZIONE TESI	6		PROVA FINALE	Per la Prova Finale	Italiano		0	180	Si prevede l'erogazione di 2 cfu in modalità blended.
3	84036	INFERMIERISTICA NELLA RICERCA	72660	INFERMIERISTICA NELL'EDUCAZIONE ALLA SALUTE	1	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano	TUTTI GLI ESAMI DEL PRIMO ANNO E DEL SECONDO ANNO	12	18	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.
			84035	INFERMIERISTICA NELLA RICERCA	3	MED/45	CARATTERIZZANTI	Scienze Infermieristiche	Italiano		36	54	Nell'ambito del corso integrato, verranno erogati complessivamente 3 cfu in modalità blended.