



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO

**L/SNT-1 INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)**

Campus di Ravenna, Sede di Faenza

INDICE

ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

ART. 2 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

ART. 3 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DI CIASCUNA ATTIVITÀ FORMATIVA E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE

ART. 4 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

ART. 5 PERCORSO FLESSIBILE

ART. 6 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

ART. 7 ATTIVITÀ FORMATIVE AUTONOMAMENTE SCELTE DALLO STUDENTE

ART. 8 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE

ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE, PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE

ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE

ART. 11 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

ART. 12 COERENZA FRA I CREDITI ASSEGNATI ALLE SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE E GLI SPECIFICI OBIETTIVI FORMATIVI PROGRAMMATI

ART. 1 REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

<p>a. Conoscenze richieste per l'accesso</p> <p>Per essere ammessi al corso di laurea in Infermieristica sede di Faenza, occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuti idonei secondo la normativa vigente.</p> <p>È necessario altresì il possesso delle conoscenze e competenze definite annualmente dal decreto ministeriale relativo alle prove di ammissione ai corsi di laurea programmati a livello nazionale.</p> <p>Le modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso sono definite al punto modalità di ammissione. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA), il cui assolvimento è oggetto di specifica verifica.</p> <p>Gli studenti che non assolvano agli obblighi formativi aggiuntivi entro la data stabilita dagli Organi competenti e comunque entro il primo anno di corso devono ripetere l'iscrizione al medesimo anno.</p>
<p>b. Modalità di ammissione</p>
<p>- Numero programmato</p> <p>Il corso di laurea è a numero programmato a livello nazionale.</p> <p>Il numero di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione saranno resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.</p>
<p>- Modalità di verifica delle conoscenze e competenze. Obblighi formativi aggiuntivi</p> <p>Fatta salva l'eventuale soglia necessaria all'inserimento in graduatoria prevista da disposizioni ministeriali, le conoscenze e competenze richieste per l'accesso ai corsi di laurea sono positivamente verificate con il raggiungimento, nella prova di ammissione, del punteggio minimo di</p> <ul style="list-style-type: none">- 20 punti per gli studenti rientranti nel contingente dei cittadini italiani, dell'Unione Europea ed equiparati,- 5 punti per gli studenti rientranti nel contingente dei cittadini non UE residenti all'estero.
<p>Qualora la verifica delle conoscenze e competenze non sia positiva viene assegnato l'obbligo formativo aggiuntivo: "Acquisizione di nozioni di base".</p> <p>L'obbligo formativo aggiuntivo consiste nella partecipazione, come attività formativa integrativa, a corsi di recupero online di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, a frequenza obbligatoria, al termine dei quali devono superare una verifica.</p>
<p>L'obbligo formativo aggiuntivo assegnato si intende assolto con le seguenti modalità alternative:</p> <ul style="list-style-type: none">- con il superamento dell'apposita prova di verifica che accerterà l'apprendimento, da parte dello studente, delle conoscenze degli elementi di base di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica. La verifica consiste in un test a risposta multipla da effettuare in postazioni informatiche e si svolgerà nelle date pubblicate sul Portale di Ateneo.- con il superamento degli esami di tutte le attività formative obbligatorie previste nel primo anno di corso, escluse le eventuali attività autonomamente scelte dallo studente.
<p>La definizione di una votazione minima nel test di accesso al corso a numero programmato pubblicata ogni anno sul Portale ha la sola finalità di verificare le conoscenze richieste per l'accesso.</p> <p>Agli studenti ammessi al corso con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima, verrà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo.</p>

ART.2 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

È prevista la possibilità di presentazione di piani di studio individuali con le modalità, i criteri e i termini resi noti tramite il Portale di Ateneo.

I piani di studio individuali, approvati dal Consiglio di corso di studi, non possono comunque prescindere dal rispetto dell'ordinamento e delle linee guida definite dagli Organi competenti.

Qualora il piano di studio preveda la scelta di attività formative attivate presso corsi di studio a numero programmato, l'ammissione alle stesse deve essere previamente approvata anche dal Consiglio di corso di studio a numero programmato sulla base di criteri da questo preventivamente individuati.

ART. 3 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DI CIASCUNA ATTIVITÀ FORMATIVA E TIPOLOGIA DELLE FORME DIDATTICHE

Il piano didattico allegato indica le modalità di svolgimento di ciascuna attività formativa e la relativa suddivisione in ore di didattica frontale, di esercitazioni pratiche o di tirocinio, nonché la tipologia delle forme didattiche.

Eventuali ulteriori informazioni in merito saranno rese note annualmente sul Portale di Ateneo.

ART. 4 FREQUENZA E PROPEDEUTICITÀ

La frequenza alle attività didattiche frontali, alle attività integrative e alle attività formative professionalizzanti è obbligatoria almeno per il 75%; per i laboratori professionalizzanti e l'attività di tirocinio è del 100%.

La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite annualmente dal Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

Le propedeuticità sono indicate nell'allegato piano didattico.

ART. 5 PERCORSO FLESSIBILE

Lo studente può optare per il percorso flessibile che consente di completare il corso di studio in un tempo superiore o inferiore alla durata normale secondo le modalità definite nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Le attività formative previste dal percorso di studio, in caso di necessaria disattivazione, potranno essere sostituite, per garantire la qualità e la sostenibilità dell'offerta didattica.

ART. 6 PROVE DI VERIFICA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Il piano didattico allegato prevede i casi in cui le attività formative si concludono con un esame con votazione in trentesimi ovvero con un giudizio di idoneità.

Le modalità di svolgimento delle verifiche (forma orale, scritta o pratica ed eventuali loro combinazioni; verifiche individuali ovvero di gruppo) sono stabilite annualmente dal Corso di Studio in sede di presentazione della programmazione didattica e rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite il Portale di Ateneo.

ART. 7 ATTIVITÀ FORMATIVE AUTONOMAMENTE SCELTE DALLO STUDENTE

Lo studente può indicare come attività formative autonomamente scelte una o più attività formative tra quelle che il Consiglio di corso di studio individua annualmente e rende note tramite Portale di Ateneo.

Se lo studente intende sostenere un esame relativo ad una attività non prevista tra quelle individuate dal Consiglio di corso di studio, deve fare richiesta al Consiglio di corso nei termini previsti annualmente e resi noti tramite pubblicazione sul Portale di Ateneo.

Il Consiglio valuterà la coerenza della scelta con il percorso formativo dello studente.

ART. 8 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DELLA STESSA CLASSE

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti per non meno della metà e fino a concorrenza dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare previsti dal piano didattico allegato.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

ART. 9 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DEI CREDITI ACQUISITI IN CORSI DI STUDIO DI DIVERSA CLASSE, PRESSO UNIVERSITÀ TELEMATICHE E IN UNIVERSITÀ ESTERE

I crediti formativi universitari acquisiti sono riconosciuti dal Consiglio di corso di studio sulla base dei seguenti criteri:

- analisi del programma svolto;
- valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal piano didattico allegato.

Qualora, effettuati i riconoscimenti in base alle norme del presente regolamento, residuino crediti non utilizzati, il Consiglio di corso di studio può riconoscerli valutando il caso concreto sulla base delle affinità didattiche e culturali.

ART. 10 CRITERI DI RICONOSCIMENTO DELLE CONOSCENZE E ABILITÀ EXTRAUNIVERSITARIE

Possono essere riconosciute competenze acquisite fuori dall'Università nei seguenti casi:

- conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'Università.

La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di corso di studio tenendo conto delle indicazioni date dagli Organi Accademici e del numero massimo di crediti riconoscibili fissato nell'ordinamento didattico del corso di studio.

Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative che si riconoscono, visti anche il contenuto e la durata in ore dell'attività svolta.

ART. 11 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

a. Caratteristiche della prova finale

La prova finale dei corsi di laurea delle professioni sanitarie ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio professionale.

La prova finale è organizzata in due sessioni definite a livello nazionale, con decreto ministeriale: di norma, la prima nel periodo ottobre-novembre e la seconda in marzo-aprile.

La prova finale si compone di:

- una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione. La tesi deve essere redatta dallo studente su un argomento affrontato in maniera specifica ed individuale e deve essere volta a dimostrare la acquisita capacità di affrontare argomenti professionali in modo originale ed autonomo.

Nel caso di esito negativo della prova pratica, lo studente non può essere ammesso alla discussione dell'elaborato di tesi.

b. Modalità di svolgimento della prova finale

Alle sessioni sono ammessi i candidati che hanno regolarmente frequentato i singoli corsi, superato tutti gli esami previsti ed effettuato, con positiva valutazione, i tirocini prescritti.

La tesi deve essere discussa pubblicamente nel corso della seduta di laurea alla presenza di un'apposita Commissione formata secondo la normativa ministeriale.

La Commissione valuterà il laureando nel suo complesso.

La valutazione della Commissione è espressa in centodecimi. In caso di valutazione positiva, la prova si intende superata con una votazione minima di 66/110 e massima di 110/110. La Commissione in caso di votazione massima può concedere la lode su decisione unanime.

ART. 12 COERENZA FRA I CREDITI ASSEGNATI ALLE SINGOLE ATTIVITÀ FORMATIVE E GLI SPECIFICI OBIETTIVI FORMATIVI PROGRAMMATI

La Commissione Paritetica docenti-studenti ha espresso parere favorevole sulla coerenza dei crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati, ai sensi dell'articolo 12 comma 3 del DM 270/04.

Anno Accademico 2024/2025
Scuola Medicina e Chirurgia
Classe L/SNT1-PROFESSIONI SANITARIE, INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA
Corso 5908-INFIERMISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Primo Anno di Corso

Gruppo: Attività formative obbligatorie

TAF: Ambito:

Cfu min: Cfu max:

Note:

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
5908 000 000 B0285 - 1 - LABORATORIO DI CURE INFERMIERISTICHE FONDAMENTALI I(C.I.)				2			Giudizio
Modulo integrato: 99202 - Laboratorio di CURE FONDAMENTALI		MED/45		1	0/0/30/0	Si	
Ambito: 1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD			F				
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente applica le conoscenze acquisite relative alle competenze tecniche, relazionali ed educative. Sviluppa competenze metodologiche relative alla pianificazione assistenziale. L'attività si sviluppa in preparazione all'esperienza di tirocinio.							
Modulo integrato: 99203 - Seminari sulla sicurezza delle cure		MED/45		1	0/0/12/0	Si	
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.			F				
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente è in grado di riconoscere i rischi per gli operatori e gli assistiti nei diversi luoghi di cura e applica le conoscenze per garantire la sicurezza.							
5908 000 000 39259 - 1 - SCIENZE BIOLOGICHE (C.I.)				7			Voto
Modulo integrato: 00061 - BIOCHIMICA		BIO/10		3	36/0/0/0	Si	
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche			A				
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze di base della chimica della materia vivente a partire dalle sue basi propedeutiche, i processi biologici a livello molecolare, la struttura, le proprietà e le funzioni delle biomolecole, tra cui le proteine e gli acidi nucleici; i meccanismi molecolari che regolano il quadro generale del metabolismo cellulare e le variazioni energetiche ad esso connesse, trasduzione dei segnali, comunicazioni intra e intercellulari; i meccanismi biochimici delle funzioni delle cellule procariotiche, le interazioni biochimiche tra organismi e ambiente.							

Modulo integrato: 15950 - BIOLOGIA E GENETICA	BIO/13	3	36/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche	A			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede la conoscenza delle principali funzioni delle cellule con particolare riguardo ai meccanismi di base coinvolti nei seguenti processi: espressione, duplicazione e trasmissione dell'informazione genetica, sviluppo, differenziamento, proliferazione cellulare, biogenesi di organelli e strutture cellulari, interazione fra le cellule. È in grado di comprendere le modalità di trasmissione ed espressione dei caratteri ereditari a livello di cellule procariotiche ed eucariotiche, di individui e di popolazioni.				
Modulo integrato: 03553 - GENETICA MEDICA	MED/03	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche	A			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente è a conoscenza dei principi dell'ereditarietà, ha acquisito dimestichezza con lo studio degli alberi genealogici con ricorrenza di specifiche malattie genetiche, è in grado di comprendere i meccanismi coinvolti nell'eziopatogenesi delle malattie genetiche e su base genetica e di individuare situazioni che complicano l'eredità mendeliana.				
5908 000 000 39261 - 1 - SCIENZE FISILOGICHE (C.I.)		5		Voto
Modulo integrato: 76065 - FISICA APPLICATA -	FIS/07	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche	A			
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente possiede le nozioni fondamentali della meccanica, dell'elettromagnetismo e delle competenze necessarie sia alla descrizione sia alla comprensione della materia vivente nel contesto bio-medico; è a conoscenza degli elementi di base della metodologia scientifica e del linguaggio matematico ad essa correlato. Lo studente inoltre è competente, a livello basale, dei fenomeni fisici che sono alla base delle più comuni indagini cliniche e diagnostiche.				
Modulo integrato: 05181 - FISIOLOGIA	BIO/09	3	36/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche	A			
Obiettivi: Lo studente, terminato il corso, possiede la comprensione delle funzioni dell'organismo umano nei suoi diversi e progressivamente più complessi livelli di organizzazione (cellulare tissutale, d'organo e di apparato) e delle modalità con cui le diverse funzioni risultano integrate e regolate. È in grado di analizzare come l'organismo vivente ottenga e mantenga l'omeostasi del suo mezzo interno a livello molecolare, cellulare e tissutale, nel contesto delle modificazioni dell'ambiente circostante e dall'unitarietà delle soluzioni funzionali escogitate dall'evoluzione comprende l'enunciazione di leggi fisiologiche di carattere generale, riuscendo ad applicarle all'uomo.				
5908 000 000 39263 - 1 - SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E APPLICATE (C.I.)		7		Voto
Modulo integrato: 39264 - FILOGENESI E STRUTTURA DELLA DISCIPLINA INFERMIERISTICA	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce gli aspetti epistemologici della disciplina infermieristica, i principali modelli e teorie dell'assistenza, i metodi e alcuni strumenti applicativi disciplinari. Conosce l'evoluzione del processo di professionalizzazione, gli aspetti etico deontologici e legislativi pertinenti all'esercizio professionale.				
Modulo integrato: B0283 - Metodologia infermieristica (e assessment)	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente è in grado di conoscere metodi e strumenti per condurre un accertamento infermieristico di base.				
Modulo integrato: 49726 - METODOLOGIA INFERMIERISTICA	MED/45	4	48/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce la metodologia infermieristica per rispondere ai problemi assistenziali della persona/ famiglia/ collettività e le attività infermieristiche preventive, curative, riabilitative e palliative pertinenti all'assistenza infermieristica.				

5908 000 000 39260 - 1 - SCIENZE MORFOLOGICHE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 78943 - ISTOLOGIA	BIO/17	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche		A		
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, è in grado di comprendere le linee fondamentali che, a partire dagli eventi che caratterizzano le prime fasi dello sviluppo embrionale, attraverso la proliferazione e il differenziamento, portano a compimento la struttura dei vari citotipi che costituiscono i tessuti dell'organismo umano. E' inoltre in grado di comprendere le correlazioni tra i vari tessuti, conoscendone gli aspetti morfofunzionali.				
Modulo integrato: 02882 - ANATOMIA	BIO/16	4	48/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche		A		
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente è a conoscenza della conformazione e della struttura dei vari organi ed apparati per quanto riguarda il loro aspetto macroscopico e microscopico e delle correlazioni tra le regioni del corpo umano. La conoscenza maturata è propedeutica alla comprensione delle materie applicative e cliniche.				
5908 000 000 39262 - 1 - SCIENZE PATOLOGICHE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 23276 - PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA	MED/04	3	36/0/0/0	Si
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche		A		
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, è in grado di comprendere le cause determinanti e i meccanismi patogenetici delle malattie dell'uomo, nonché l'eziopatogenesi delle alterazioni fondamentali delle strutture, delle funzioni e dei meccanismi di controllo ai vari livelli di integrazione. Lo studente conosce inoltre i principi e le basi biologiche su cui si fondano il funzionamento e la regolazione della risposta immunitaria, senza tralasciare gli aspetti fisiopatologici della alterata risposta immune nelle principali malattie.				
Modulo integrato: 08956 - BIOCHIMICA CLINICA	BIO/12	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione		B		
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, grazie alla conoscenza dei principi fondamentali della chimica e delle molecole organiche di interesse biologico, è capace di valutare i parametri biologici e biochimici in campioni biologici ed in vivo, anche in rapporto a stati fisiopatologici, a diversi livelli di organizzazione strutturale, dalle singole molecole alle cellule, ai tessuti, agli organi, fino all'intero organismo.				
Modulo integrato: 23104 - PATOLOGIA CLINICA	MED/05	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche		B		
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, è capace, grazie all'acquisizione delle nozioni fondamentali per la valutazione critica, di interpretare, per quanto di competenza, i risultati delle principali indagini diagnostiche di laboratorio.				
Modulo integrato: 46248 - FARMACOLOGIA GENERALE	BIO/14	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche		B		
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, acquisisce competenze professionali specifiche per la conoscenza e lo studio del meccanismo di azione dei farmaci, medicinali e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici, alla base della comprensione della terapia farmacologia e degli effetti tossici dei farmaci e di altre sostanze.				
5908 000 000 99204 - 1 - SCIENZE PREVENTIVE E DELLA COMUNITA' (C.I.)		8		Voto
Modulo integrato: 99205 - Igiene e Medicina di famiglia e di comunità	MED/42	3	36/0/0/0	Si
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche		A		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo dell'igiene generale e applicata; ha conoscenze nel campo dell'igiene applicata all'ambiente, ai luoghi di lavoro, all'igiene scolastica, all'igiene degli alimenti e della nutrizione, della medicina di comunità, della medicina preventiva, riabilitativa e sociale.				

Modulo integrato: 84650 - Radioprotezione -	MED/36	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione					B
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della diagnostica per immagini e della radiobiologia medica, con particolare attenzione alla protezione dalle radiazioni.					
Modulo integrato: 21350 - INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	MED/45	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche					B
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative al concetto di salute, agli aspetti epidemiologici, alle metodologie e modelli di intervento per la promozione e l'educazione alla salute del singolo e della collettività.					
Modulo integrato: 99206 - Microbiologia generale	MED/07	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1452 - Scienze Biomediche					A
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della microbiologia e microbiologia clinica nei loro aspetti generali e applicativi; ha, inoltre, competenza sulle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, sulle interazioni microrganismo-ospite, sugli aspetti diagnostico-clinici dell'analisi microbiologica e virologica.					
5908 000 000 99207 - 1 - SCIENZE UMANE (C.I.)		5			Voto
Modulo integrato: 99208 - Psicologia generale e della Comunicazione in Ambito Sanitario	M-PSI/01	3	36/0/0/0	Si	
Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche					A
Obiettivi: Lo studente possiede le competenze scientifico-disciplinari relative all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche (percezione, attenzione, memoria, apprendimento, emozione e motivazioni) attraverso cui l'uomo interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso. È a conoscenza dei processi emotivi e motivazionali e della loro influenza sul comportamento. Inoltre lo studente acquisirà conoscenze su come i processi cognitivi ed emotivi da un lato e la relazione e comunicazione tra operatore sanitario e paziente, dall'altro, possano emulare gli outcomes clinici (efficacia delle terapie, aderenza ai trattamenti, soddisfazione e compliance).					
Modulo integrato: 99209 - Pedagogia generale ed educazione alla salute	M-PED/01	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1062 - Scienze umane e psicopedagogiche					B
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, è in grado di comprendere i principi pedagogici ed educativi generali con la loro applicazione alla teoria e pratica infermieristica. Nello specifico lo studente è capace di valutare le dimensioni formative, educative e relazionali presenti nella dimensione assistenziale olistica.					
5908 000 000 99210 - 1 - TIROCINIO INFERMIERISTICO I -	MED/45	13	0/0/390/0	Si	Voto
Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo					B
Obiettivi: Lo studente al termine del percorso di tirocinio è in grado di identificare e soddisfare i bisogni assistenziali della persona a bassa complessità assistenziale. È in grado di instaurare relazioni interpersonali efficaci e di attivare una relazione di supporto nei confronti della persona/famiglia. Inserirsi con le proprie attività nell'organizzazione del servizio rispettando i principi deontologici della professione.					

Secondo Anno di Corso

Gruppo: 1) Attività formative obbligatorie

TAF: **Ambito:**

Cfu min: Cfu max:

Note:

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
--------------------	-----	-----	-----	-----	-------------	-------	------

CLIR 000 000 26336 - 3 - IDONEITA' LINGUA INGLESE A - 2		3	0/0/0/0	No	Giudizio
Ambito: 1142 - Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	E				
5908 000 000 99213 - 2 - LABORATORIO DI CURE INFERMIERISTICHE FONDAMENTALI II (C.I.)		3			Giudizio
Modulo integrato: 99214 - Laboratorio di Cure fondamentali II	MED/45	1	0/0/30/0	Si	
Ambito: 1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD	F				
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente sviluppa capacità di ragionamento diagnostico, ragionamento clinico e sviluppa competenze metodologiche relative alla pianificazione assistenziale. Applica le conoscenze acquisite relative alle competenze tecniche, relazionali ed educative. Elabora progetti di educazione terapeutica. L'attività si sviluppa in preparazione all'esperienza di tirocinio.					
Modulo integrato: 99215 - Seminari di approfondimento A	MED/45	2	0/0/24/0	Si	
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	F				
Obiettivi: Al termine delle attività formative lo studente possiede conoscenze che integrano e completano i contenuti degli insegnamenti su aspetti assistenziali/educativi/ organizzativi di specifico e/o particolare interesse.					
5908 000 000 39281 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA CHIRURGICO-SPECIALISTICA (C.I.)		6			Voto
Modulo integrato: 76083 - CHIRURGIA GENERALE -	MED/18	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche	B				
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale e alla clinica chirurgica generale.					
Modulo integrato: 99788 - Anestesia e analgesia	MED/41	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche	B				
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla anestesiologia e rianimazione; sono specifici ambiti di competenza la fisiopatologia anestesiologicala e della rianimazione, la terapia del dolore.					
Modulo integrato: 20757 - MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche	B				
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia e terapia medica e chirurgica (correttivo-conservativa, ricostruttiva e sostitutiva) delle malattie dell'apparato locomotore nell'età pediatrica e adulta con specifici campi di competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in ortopedia.					
Modulo integrato: 00160 - CHIRURGIA TORACICA	MED/21	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche	B				
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia, metodologia, semeiotica funzionale e strumentale e terapia chirurgica delle patologie dell'apparato respiratorio e delle strutture toraciche, compresa la chirurgia toracica oncologica e la chirurgia toracica d'urgenza e d'emergenza.					
Modulo integrato: 40001 - CHIRURGIA VASCOLARE	MED/22	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche	B				
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare; ha specifica competenza nello studio della fisiopatologia, della metodologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della terapia nella chirurgia dell'apparato vascolare.					

5908 000 000 39306 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MATERNO INFANTILE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 00751 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	MED/40	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e clinica dell'apparato genitale femminile; conosce la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica, la terapia e la chirurgia tradizionale e mini-invasiva in ginecologia e ostetricia.				
Modulo integrato: 39308 - PEDIATRIA E NEONATOLOGIA	MED/38	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e della metodologia clinica dell'età evolutiva con specifica competenza nella pediatria preventiva e sociale, nelle patologie pediatriche generali e specialistiche dal neonato all'adolescente.				
Modulo integrato: 99222 - Infermieristica dell'area materno - infantile (pediatrica)	MED/45	3	36/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative alla presa in carico del bambino e della sua famiglia nell'ambito dei problemi prioritari di salute dell'area materno-infantile, con particolare riguardo agli aspetti preventivi ed educativi. Identifica, pianifica e valuta gli interventi assistenziali e collabora con le altre figure professionali nei percorsi diagnostico-terapeutici e nei progetti educativi.				
5908 000 000 99223 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA I (C.I.)		8		Voto
Modulo integrato: 99224 - Medicina interna e geriatria	MED/09	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche		B		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative all'attività assistenziale nel campo della fisiopatologia e della semeiotica medica dell'età adulta e geriatrica.				
Modulo integrato: 99225 - Oncologia e cure palliative	MED/06	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1144 - Attività formative affini o integrative		C		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla oncologia medica; ha acquisito, inoltre, specifiche competenze nella oncologia clinica, cellulare e molecolare e nelle sue applicazioni diagnostiche.				
Modulo integrato: 99226 - Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche		B		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale e alla clinica e terapia farmacologica e strumentale delle malattie dell'apparato respiratorio.				
Modulo integrato: 21335 - MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/11	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche		B		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia, alla semeiotica funzionale e strumentale e alla clinica e terapia farmacologica e strumentale delle malattie dell'apparato cardiovascolare.				

Modulo integrato: 75265 - FARMACOLOGIA -	BIO/14	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1060 - Primo soccorso				A
Obiettivi: Lo studente completa sul piano didattico e scientifico, per quanto di sua competenza, la conoscenza e lo studio del meccanismo di azione dei farmaci, medicinali e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici, indispensabili alla comprensione della terapia farmacologica e degli effetti tossici dei farmaci e di altre sostanze.				
5908 000 000 99227 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA II (C.I.)			5	Voto
Modulo integrato: 99228 - Dermatologia	MED/35	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche				B
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze applicate ai Problemi Prioritari di Salute in ambito dermatologico con particolare attenzione alla gestione delle lesioni cutanee.				
Modulo integrato: 03668 - NEUROLOGIA	MED/26	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche				B
Obiettivi: Lo studente acquisisce le nozioni relative alla presentazione clinica e al percorso diagnostico, con particolare riferimento al ruolo delle metodiche di neuroimmagini, delle principali malattie neurologiche.				
Modulo integrato: 00699 - MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione				B
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della medicina del lavoro e della medicina preventiva in ambito lavorativo e competenze su igiene, epidemiologia e tossicologia.				
Modulo integrato: 80363 - MALATTIE INFETTIVE	MED/17	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche				B
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze applicate ai principi generali delle malattie infettive, concetti di SIRS, sepsi, principi generali di terapia antibiotica, antivirale ed antiprotozoaria. Concetti generali sulle infezioni dell'apparato respiratorio, infezioni cardiovascolari, infezioni del tratto gastroenterico, epatiti virali e infezione da HIV. Aspetti generali delle patologie emergenti.				
Modulo integrato: 08793 - NEFROLOGIA	MED/14	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche				B
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato urinario, alla semeiotica funzionale e strumentale, alla metodologia clinica e terapia farmacologica in nefrologia con particolare riguardo alla terapia dialitica.				
5908 000 000 99216 - 2 - SCIENZE INFERMIERISTICHE MEDICO CHIRURGICHE E NELLA CRONICITA' (C.I.)			7	Voto
Modulo integrato: 99217 - Infermieristica dell'area medica-	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche				B
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative alla presa in carico della persona/famiglia nell'ambito dei problemi prioritari di salute dell'area medica. Identifica, pianifica e valuta gli interventi assistenziali infermieristici e collabora con le altre figure professionali nei percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali.				

Modulo integrato: 21348 - INFERMIERISTICA DELL'AREA CHIRURGICA	MED/45	3	36/0/0/0	Si	
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche				B	
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative alla presa in carico della persona/famiglia nell'ambito dei problemi prioritari di salute dell'area chirurgica. Identifica, pianifica e valuta gli interventi assistenziali infermieristici e collabora con le altre figure professionali nei percorsi diagnostico-terapeutico- assistenziali.					
Modulo integrato: 99218 - Infermieristica nella cronicità	MED/45	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche				B	
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative alla metodologia, ai modelli organizzativi e clinico-assistenziali per la presa in carico dell'assistito/famiglia/comunità per la progettazione e gestione dell'assistenza nelle situazioni di cronicità nell'ottica della continuità. Sviluppa conoscenze relative alla metodologia dell'educazione terapeutica.					
5908 000 000 99229 - 2 - TIROCINIO INFERMIERISTICO II	MED/45	19	0/0/570/0	Si	Voto
Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo				B	
Obiettivi: Lo studente al termine del percorso di tirocinio è in grado di identificare e soddisfare i bisogni assistenziali della persona con media complessità assistenziale. È in grado di instaurare relazioni interpersonali efficaci al fine di attivare una relazione di aiuto con la persona/famiglia. Inserirsi con le proprie attività nell'organizzazione del servizio, integrandosi nell'équipe multiprofessionale rispettando i principi deontologici della professione.					

Terzo Anno di Corso

Gruppo: Attività formative obbligatorie

TAF: **Ambito:**

Cfu min: Cfu max:

Note:

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
CLIR 000 000 26338 - 3 - IDONEITA' LINGUA INGLESE B - 1				3	0/0/0/0	No	Giudizio
Ambito: 1142 - Per la conoscenza di almeno una lingua straniera							E
5908 000 000 99230 - 3 - LABORATORIO DI CURE INFERMIERISTICHE FONDAMENTALI III (C.I.)				3			Giudizio
Modulo integrato: 99231 - Laboratorio di Cure fondamentali III		MED/45		1	0/0/30/0	Si	
Ambito: 1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD							F
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente sviluppa capacità di ragionamento diagnostico, ragionamento clinico, pensiero critico e acquisisce capacità di pianificazione assistenziale in situazioni di alta complessità. Applica le conoscenze acquisite relative alle competenze tecniche, relazionali ed educative. L'attività si sviluppa in preparazione all'esperienza di tirocinio.							
Modulo integrato: 99232 - Seminari di approfondimento B		MED/45		2	0/0/24/0	Si	
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.							F
Obiettivi: Al termine delle attività formative lo studente possiede conoscenze che integrano e completano i contenuti degli insegnamenti su aspetti assistenziali/educativi/ organizzativi di specifico e/o particolare interesse.							

5908 000 000 99233 - 3 - METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA ALL'INFERMIERISTICA (C.I.)		4		Voto
Modulo integrato: 99234 - Introduzione alla ricerca	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce la metodologia della ricerca, i disegni di ricerca e la ricaduta sulla pratica clinica dei risultati degli studi.				
Modulo integrato: 09815 - STATISTICA E INFORMATICA	MED/01	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		F		
Obiettivi: Lo studente al termine del corso conosce le metodologie statistiche e statistico-epidemiologiche applicate all'ambito biomedico e clinico- assistenziale nonché alla programmazione sanitaria e alla organizzazione e gestione dei servizi sanitari. Conosce le metodologie e gli strumenti di base e generali dell'informatica che forniscono la base concettuale e tecnologica per l'organizzazione, la gestione e l'accesso a informazioni e conoscenze .				
Modulo integrato: 99235 - Evidence and information Literacy	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1456 - Management sanitario		B		
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce le strategie per reperire letteratura primaria e secondaria nelle banche dati; comprende la struttura degli articoli scientifici ed i risultati delle prove di efficacia.				
5908 000 000 39335 - 3 - ORGANIZZAZIONE SANITARIA E DEI PROCESSI ASSISTENZIALI (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 76136 - MEDICINA LEGALE -	MED/43	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione		B		
Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della medicina legale; sono specifici ambiti di competenza del settore la medicina sociale, la criminologia, la psicopatologia forense, la tossicologia forense, la deontologia, l'etica medica e la bioetica clinica.				
Modulo integrato: 39337 - ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO E ORGANIZZAZIONE SANITARIA	IUS/09	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1456 - Management sanitario		B		
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla configurazione giuridica dello Stato, ovvero al sistema delle fonti normative, all'organizzazione costituzionale ed amministrativa dello Stato e degli enti pubblici, ai diritti dei cittadini, e all'ordinamento giudiziario.				
Modulo integrato: 99236 - Modelli organizzativi e gestionali dell'assistenza in ambito ospedaliero e territoriale	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce i principali modelli di erogazione dell'assistenza infermieristica nei diversi contesti di cura. Individua le principali competenze degli altri componenti dell'équipe curante e le pone in relazione con le proprie. Individua i principi organizzativi di continuità dell'assistenza, i ruoli e il sistema delle responsabilità utilizzando l'approccio proprio del governo clinico.				
Modulo integrato: 99237 - Etica, bioetica e deontologia dell'esercizio professionale	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche		B		
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente ha sviluppato e affrontato con pensiero critico, riconoscendone la problematicità, le tematiche etico deontologiche connesse all'esercizio professionale e in coerenza con gli orientamenti bioetici propri dell'ambito sanitario.				

5908 000 000 99243 - 3 - Prova abilitante		3	0/0/0/0	Si
Ambito: 1018 - Per la prova finale	E			
Obiettivi: Al termine della prova finale, attraverso l'elaborazione di un elaborato scritto in cui viene trattato uno specifico aspetto dell'Assistenza Infermieristica, lo studente dimostra ed esprime le proprie capacità di autonomia, di elaborazione personale, di pensiero/ riflessione, di analisi e di giudizio critico. Il lavoro prodotto impegna lo studente in un lavoro di formalizzazione, progettazione e sviluppo che contribuisce al completamento della sua formazione professionale e scientifica.				
5908 000 000 39331 - 3 - SCIENZE DELL'AREA CRITICA (C.I.)		5		Voto
Modulo integrato: 39332 - CURE INTENSIVE E PRONTO SOCCORSO	MED/41	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1060 - Primo soccorso	A			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia anestesilogica e rianimazione e alla terapia intensiva.				
Modulo integrato: 21360 - INFERMIERISTICA DELL'AREA CRITICA	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente correla le diverse conoscenze clinico-assistenziali per riconoscere gli indicatori di criticità nei diversi contesti operativi dell'area dell'emergenza -urgenza. Conosce e applica interventi appropriati in base all'organizzazione, alle norme e ai protocolli/procedure condivise dalla comunità scientifica. Identifica, pianifica e valuta gli interventi assistenziali e collabora con le altre figure professionali nei percorsi diagnostico-terapeutici.				
Modulo integrato: 99241 - Gestione del rischio	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, conosce le strategie, le attività e gli strumenti clinici ed organizzativi per identificare e ridurre il rischio di danno agli assistiti, all'équipe e ai visitatori e garantire la sicurezza delle cure.				
5908 000 000 39328 - 3 - SCIENZE DELLA SALUTE MENTALE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 00867 - PSICHIATRIA	MED/25	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della psichiatria, della psicopatologia medica, della psicosomatica, della psicoterapia, della farmacoterapia psichiatrica, degli aspetti psichiatrici della psicologia medica e della psichiatria sociale.				
Modulo integrato: 99240 - Psicologia clinica e della comunità	M-PSI/08	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1064 - Scienze interdisciplinari	B			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative ai metodi di studio e alle tecniche di intervento che, nei diversi modelli operativi (individuale, relazionale, familiare e di gruppo), caratterizzano le applicazioni cliniche della psicologia a differenti ambiti (persone, gruppi, sistemi) per la soluzione dei loro problemi.				
Modulo integrato: 39561 - INFERMIERISTICA DELLA SALUTE MENTALE	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche	B			
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative alla presa in carico della persona e della sua famiglia nell'ambito dei problemi di salute mentale; identifica, pianifica e valuta gli interventi assistenziali infermieristici e collabora con le altre figure professionali nei percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali. Progetta e realizza interventi preventivi, riabilitativi ed educativi anche nell'ambito della comunità. Conosce i principi ed i metodi della relazione terapeutica quale strumento di intervento condiviso nell'ambito multidisciplinare.				

5908 000 000 99242 - 3 - TIROCINIO Infermieristico III MED/45 28 0/0/840/0 Si Voto

Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo B

Obiettivi: Lo studente al termine del percorso di tirocinio è in grado di identificare e soddisfare i bisogni assistenziali della persona con alta complessità assistenziale. È in grado di instaurare relazioni interpersonali efficaci al fine di attivare una relazione di aiuto con la persona/famiglia. Inserirsi con le proprie attività nell'organizzazione del servizio integrandosi nell'équipe multiprofessionale rispettando i principi deontologici della professione.

Gruppo: Attività formative a scelta dello studente

TAF: D Ambito: 1008 - A scelta dello studente

Cfu min: 6 Cfu max: 6

Num. Esami: 1 Num. Idoneità: 0

La Scuola garantisce che, ai fini del rispetto del limite massimo di 20 esami/5 idoneità i CFU a scelta saranno acquisibili con 1 esami e 0 idoneità

Note:

Attività formativa	TIP	SSD	TAF	CFU	ORE F/E/L/N	FREQ.	VER.
5908 000 000 81476 - 3 - GESTIONE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO (C.I.)				6			Voto
Modulo integrato: 81477 - ONCO-EMATOLOGIA		MED/06		2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D				
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai percorsi di cura in ambito oncoematologico, ai modelli organizzativi e clinico assistenziali presenti in ambito ospedaliero e territoriale.							
Modulo integrato: 81494 - INFERMIERISTICA ONCO-EMATOLOGICA		MED/45		2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D				
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative alle modalità di presa in carico della persona con patologia oncologica dal punto di vista olistico, in relazione ai percorsi di cura oncologica, ai modelli organizzativi e alla sua gestione in relazione ai servizi e alle professioni presenti nel territorio.							
Modulo integrato: 74390 - CURE PALLIATIVE		MED/45		2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D				
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai percorsi clinici ed assistenziali nelle cure palliative, alle modalità di presa in carico della persona, alla sua gestione in relazione ai servizi e alle professioni presenti nel territorio.							
5908 000 000 B6188 - 3 - IL CONTESTO PSICOSOCIALE e LA CURA (C.I.)				6			Voto
Modulo integrato: B6189 - Primary Health Care e Territorio		MED/45		3	36/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D				
Obiettivi: Preparare gli studenti a: i) lavorare nel nuovo contesto epidemiologico, demografico e sociale, ii) comprendere il ruolo della loro formazione ed i fondamenti dell'approccio di Primary Health Care, come essi si inseriscono nelle innovazioni normative del SSN e nei nuovi profili professionali.							

Modulo integrato: B6190 - Effetti Placebo e Nocebo: dai meccanismi psico-neurobiologici agli outcomes clinici	M-PSI/01	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Comprendere il ruolo del contesto psicosociale attorno al paziente e alla terapia sull'efficacia dei trattamenti e gli outcomes clinici. Approfondire i meccanismi psico-neuro-biologici e gli aspetti etici alla base degli effetti Placebo e Nocebo.					
Modulo integrato: B6191 - Counselling infermieristico nell'allattamento	MED/45	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Fornire agli studenti competenze specializzate nella guida e nell'assistenza alle madri nel processo di allattamento. Il corso si propone di approfondire le conoscenze sulla fisiologia dell'allattamento, sviluppare abilità comunicative efficaci e promuovere un approccio empatico per migliorare la qualità dell'assistenza infermieristica nell'ambito dell'allattamento materno.					
5908 000 000 81479 - 3 - LA CURA NELLA CRONICITÀ (C.I.)					Voto
Modulo integrato: 81480 - ALIMENTAZIONE, NUTRIZIONE E CURA NELLA CRONICITÀ	MED/09	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai percorsi di cura della persona con problemi cronici di salute, in particolare rispetto al soddisfacimento dei bisogni di nutrizione grado di governare la qualità dei processi assistenziali e di supportare metodologicamente l'utente e il caregiver familiare, attraverso un'efficace educazione terapeutica.					
Modulo integrato: 81481 - LA CURA DEL PAZIENTE DIABETICO	MED/09	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai percorsi di cura della patologia diabetica e delle complicanze ad essa correlate					
Modulo integrato: 81493 - DERMATOLOGIA	MED/35	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai percorsi di cura delle principali patologie e manifestazioni cliniche in ambito dermatologico e relativi trattamenti.					
Modulo integrato: 81482 - WOUND CARE	MED/45	2	24/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze per la valutazione e classificazione delle lesioni difficili secondari a processi patologici o a decadimento organico e gli approcci per il trattamento locale e sistemico.					
5908 000 000 81486 - 3 - LA SODDISFAZIONE DELLE NUOVE RICHIESTE DI SALUTE (C.I.)					Voto
Modulo integrato: 81487 - ALIMENTAZIONE E WELLNESS	MED/46	1	12/0/0/0	Si	
Ambito: 1008 - A scelta dello studente					D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, acquisisce conoscenze sui corretti stili di vita e sui valori che devono essere trasmessi ai cittadini per prevenire l'insorgenza delle malattie cardiovascolari e di alcuni tumori					

Modulo integrato: 81488 - MUSICA E ARMONICA TERAPIA	MED/46	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, acquisisce conoscenze sul valore terapeutico complementare che la musica e l'armonica terapia hanno nella gestione dell'ansia, del dolore e nella riabilitazione polmonare				
Modulo integrato: 81489 - INFERMIERISTICA OLISTICA	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze di base per una gestione infermieristica di pratiche olistiche e terapie complementari integrate ai percorsi di cura e orientate al benessere e allo sviluppo del potenziale umano				
Modulo integrato: 81496 - INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA EDUCAZIONE TERAPEUTICA	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del corso, possiede le conoscenze relative ai principali modelli relazionali e di supporto per progettare e sostenere percorsi di educazione terapeutica rivolti all'utente affetto da malattia cronica ed ai care giver				
5908 000 000 B6180 - 3 - NURSING HUMANITIES (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: B6182 - La comunicazione terapeutica, strategica e ipnotica	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede le conoscenze relative alla dimensione comunicativa dell'assistenza, con particolare riferimento alle tecniche di comunicazione terapeutica. Acquisirà capacità di interpretazione dei canali comunicativi degli assistiti e le conoscenze sulle risposte funzionali orientate alla guarigione in un'ottica bio-psico-sociale.				
Modulo integrato: B6183 - Umanizzazione delle cure, olistica e transculturalità	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, possiede le conoscenze di base per una assistenza infermieristica orientate all'umanizzazione delle cure, nel rispetto di un adeguato approccio multiculturale e olistico per una presa in carico globale dell'assistito, coadiuvato da terapie complementari integrate ai percorsi di cura.				
Modulo integrato: B6185 - Infermieristica Forense	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, possiede conoscenze di base per identificare la figura dell'infermiere forense in ambito socio-sanitario, acquisendo padronanza conoscitiva relativa agli ambiti peritali civili e penali specifici per la professione infermieristica; assistenza legale ad infermieri per contenziosi; assistenza a vittime di violenza; collaborazione con il medico legale e stesura di protocolli legati al risk management.				
Modulo integrato: B6186 - Gli esiti rilevanti dell'assistenza infermieristica e le cure mancate	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, conosce gli aspetti clinici ed organizzativi correlati agli esiti sensibili delle attività infermieristiche e alle cure mancate.				

5908 000 000 B6174 - 3 - SCIENZE DEL METABOLISMO E DELLA NUTRIZIONE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: 57121 - ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	BIO/10	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, conosce le basi biochimiche dell'alimentazione e nutrizione dell'uomo, i fabbisogni in energia e nutrienti, le caratteristiche dei principi nutritivi calorici e acalorici e possiede i concetti di base per la valutazione di schemi dietetici.				
Modulo integrato: B6175 - Educazione terapeutica nella comunità applicata agli stili di vita e all'alimentazione	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, possiede le conoscenze relative ai principali modelli relazionali e di supporto per progettare e sostenere percorsi di educazione terapeutica rivolti all'utente/famiglia/comunità su alimentazione e stili di vita correlati alle principali patologie croniche.				
Modulo integrato: B6177 - Wellness e stili di vita	MED/46	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, acquisisce conoscenze sui corretti stili di vita e sui valori che devono essere trasmessi ai cittadini per prevenire l'insorgenza delle malattie cardiovascolari e di alcuni tumori.				
Modulo integrato: 81482 - WOUND CARE	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, possiede le conoscenze per la valutazione e classificazione delle lesioni difficili secondarie a processi patologici o a decadimento organico e gli approcci per il trattamento locale e sistemico.				
5908 000 000 B6072 - 3 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE SPECIALISTICHE (C.I.)		6		Voto
Modulo integrato: B6073 - ACCERTAMENTO INFERMIERISTICO AVANZATO E PROCEDURE INTERVENTISTICHE	MED/45	2	24/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Lo studente al termine del modulo conosce i principali metodi e strumenti per un accertamento infermieristico avanzato e le conoscenze per assistere l'assistito durante le procedure diagnostico-terapeutiche invasive.				
Modulo integrato: B4057 - GASTROENTEROLOGIA	MED/12	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Al termine del modulo lo studente conosce: la fisiopatologia, la rilevanza epidemiologica, il decorso clinico, le tecniche di indagine e le nozioni di terapia relative alle principali patologie esofagee, gastriche, biliopancreatiche, intestinali ed epatiche				
Modulo integrato: 67620 - MALATTIE APPARATO VISIVO	MED/30	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente				D
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato visivo in età pediatrica e adulta; conosce i fondamenti della semeiotica funzionale e strumentale e della metodologia e terapia oftalmologica con particolare riguardo alle patologie d'urgenza.				

Modulo integrato: 02367 - OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D	
Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della fisiopatologia e clinica delle malattie otorinolaringoiatriche in età pediatrica e adulta; conosce i fondamenti della semeiotica funzionale e strumentale e della metodologia e terapia in otorinolaringoiatria con particolare riguardo alle patologie d'urgenza.				
Modulo integrato: B6074 - INFERMIERISTICA IN ONCOEMATOLOGIA	MED/45	1	12/0/0/0	Si
Ambito: 1008 - A scelta dello studente			D	
Obiettivi: Lo studente, al termine del modulo, possiede le conoscenze relative alle modalità di presa in carico della persona con patologia oncologica dal punto di vista olistico, in relazione ai percorsi di cura oncologica, ai modelli organizzativi e alla sua gestione in relazione ai servizi e alle professioni presenti nel territorio.				

Legenda:

CFU: crediti formativi universitari

TAF: tipologia attività formativa (A-di base; B-caratterizzanti; C-affini o integrative; F-ulteriori attività formative; D-a scelta autonoma dello studente; S- stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali; E-per la prova finale)

SSD: settore scientifico disciplinare

F/E/L/N: indica le ore Frontali/Esercitazioni/Laboratori/Ore di esercitazione e/o laboratorio tenute da non docenti

Freq.: segnala l'esistenza di un obbligo di frequenza

Ver.: indica la modalità di verifica del profitto finale

TIP.: indica la tipologia delle forme didattiche. Queste possono essere CON: convenzionali, E-L: in e-learning, MIX: miste, C/E: convenzionali e/o e-learning. Il corso di studio può definire annualmente una delle modalità.