
**MODELLO PARTE NORMATIVA
REGOLAMENTI DIDATTICI DI CORSO DI STUDIO**

A.A. 2022/23



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN
INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
(L/SNT-1)**

Campus di Ravenna, Sede di Faenza

INDICE

Art. 1 Requisiti per l'accesso al corso

Art. 2 Regole di mobilità fra i curricula del Corso di Studio. 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 Tirocinio finalizzato alla preparazione della prova finale o collegato ad un progetto formativo

Art. 12 Modalità di svolgimento della prova finale

Art. 13 Coerenza fra i crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati

Art. 1 Requisiti per l'accesso al corso

- **Conoscenze richieste per l'accesso**

Per essere ammessi al **corso di laurea in Infermieristica sede di Faenza** occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, nonché di Diploma di scuola media superiore di durata quadriennale e del relativo anno integrativo o, ove non più attivo, del debito formativo assegnato.

È necessario altresì il possesso delle conoscenze e competenze come definite annualmente dal decreto ministeriale relativo alle prove di ammissione ai corsi di laurea programmati a livello nazionale.

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.

L'assolvimento dell'obbligo formativo è oggetto di specifica verifica.

La relativa modalità di accertamento è indicata al punto modalità di ammissione.

- **Modalità di ammissione**

Numero programmato

Il corso di laurea a numero programmato **a livello nazionale** (ex art. 1 L. 264/99) è disciplinato da decreto ministeriale.

Il numero di studenti iscrivibili e le modalità di svolgimento della selezione saranno resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.

Modalità di verifica delle conoscenze e competenze

Le conoscenze e competenze richieste per l'accesso sono positivamente verificate con il raggiungimento, nella prova di ammissione, del punteggio minimo di:

20 per gli studenti rientranti nel contingente dei cittadini italiani, comunitari ed equiparati

5 per gli studenti rientranti nel contingente dei cittadini extracomunitari residenti all'estero, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Le prove di verifica delle conoscenze si svolgono entro il 31 gennaio di ciascun anno.

Agli studenti ammessi al corso con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima, verrà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo.

Obblighi formativi aggiuntivi

Agli studenti ammessi al corso con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima, verrà assegnato il seguente obbligo formativo aggiuntivo (OFA) da assolvere entro il primo anno di corso:

Acquisizione di nozioni di base.

L'obbligo formativo aggiuntivo assegnato si intende superato con il superamento dell'esame di:

- SCIENZE BIOLOGICHE C.I.

Il mancato soddisfacimento dell'obbligo entro la data deliberata dagli Organi Accademici e pubblicata nel Portale di Ateneo comporta la ripetizione dell'iscrizione al primo anno.

Esonero dalla verifica delle conoscenze

L'esonero dalla verifica delle conoscenze è previsto solo per lo studente che abbia maturato, nella precedente carriera accademica, tutti i crediti indicati nei seguenti settori scientifico disciplinari:

- SSD BIO/10 (BIOCHIMICA) n. 3 CFU
- SSD BIO/13 (BIOLOGIA APPLICATA) n. 3 CFU
- SSD MED/03 (GENETICA MEDICA) n. 1 CFU

Per gli studenti provenienti da ordinamenti previgenti il D.M. 509/99, l'esonero sarà approvato nel caso in cui sia stato superato almeno un esame inerente alle conoscenze contenute in uno dei SSD sopra indicati.

Tale esonero avviene su istanza dello studente e deve essere consegnata contestualmente alla domanda di immatricolazione alla Segreteria Studenti.

Art. 2 Regole di mobilità fra i curricula del Corso di Studio. Piani di studio individuali

Non è prevista la possibilità di presentare Piani di Studio individuali.

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 ad esse relative saranno rese note annualmente sul Portale di Ateneo.

Le lezioni professionalizzanti e il tirocinio sono svolti presso le strutture convenzionate delle sezioni formative.

Art. 4 Frequenza e propedeuticità

L'obbligo di frequenza alle attività didattiche è indicato nel piano didattico allegato.

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

Le modalità e la verifica dell'obbligo di frequenza, ove previsto, 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.

Propedeuticità:

1. Gli esami degli insegnamenti del 1° anno sono propedeutici a quelli del 2° e quelli del 2° a quelli del 3°, ad eccezione delle prove idoneative di Lingua Inglese previste, livelli A2 e B1.
2. Il superamento degli esami di tirocinio rende possibile l'accesso al tirocinio dell'anno successivo e al relativo esame. Per il tirocinio si fa riferimento al Regolamento di Tirocinio del Corso di Laurea.
3. Lo svolgimento del tirocinio I è subordinato alla frequenza delle lezioni dell'insegnamento di Scienze infermieristiche generali ed applicate e al giudizio positivo nell'attività del CI Laboratorio di Cure Infermieristiche Fondamentali del 1° anno di corso.
4. Il superamento degli esami di Scienze Morfologiche, Scienze Fisiologiche e Scienze Infermieristiche generali e applicate e il giudizio positivo nell'attività del CI Laboratorio di Cure Infermieristiche Fondamentali è propedeutico all'esame di tirocinio 1.
5. Il superamento degli esami di Scienze cliniche dell'Area medico-specialistica I, di Scienze cliniche dell'area chirurgico-specialistica e di Scienze Infermieristiche medico-chirurgiche e nella cronicità sono propedeutici all'esame di tirocinio 2.

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 (3 anni per le Lauree) 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 dallo studente 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 presentare apposita richiesta alla Segreteria Studenti 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 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 Tirocinio finalizzato alla preparazione della prova finale o collegato ad un progetto formativo

Oltre ai tirocini obbligatori previsti dal piano didattico, il Corso di Studio, su richiesta dello studente, può consentire, con le procedure stabilite dal Regolamento generale di Ateneo per lo svolgimento dei tirocini o dai programmi internazionali di mobilità per tirocinio, e in conformità alle norme dell'Unione Europea, lo svolgimento di un tirocinio finalizzato alla preparazione della prova finale o comunque collegato ad un progetto formativo mirato ad affinare il suo processo di apprendimento e formazione.

Tali esperienze formative della durata massima di 12 mesi, che dovranno concludersi entro la data del conseguimento del titolo di studio, potranno essere svolte prevedendo l'attribuzione di crediti formativi:

- nell'ambito di quelli attribuiti alla prova finale;
- per attività di tirocinio previsto dal piano didattico;

- per attività a scelta dello studente configurabili anche come tirocinio;
- per attività aggiuntive i cui crediti risultino oltre il numero previsto per il conseguimento del titolo di studio.

Art. 12 Modalità di svolgimento della prova finale

- **Caratteristiche della Prova finale**

La prova finale di laurea si compone di:

- a) Una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- b) Redazione di un elaborato scritto e successiva dissertazione pubblica su un argomento coerente con gli obiettivi del corso di studio.

- **Modalità di svolgimento della Prova finale**

La prova finale si svolgerà secondo quanto previsto dal “Regolamento sullo svolgimento della prova finale per le lauree delle professioni sanitarie”, deliberato dal Consiglio della Scuola.

Art. 13 Coerenza fra i crediti assegnati alle singole attività formative e gli specifici obiettivi formativi programmati

La Commissione Paritetica docenti-studenti in data ha espresso parere favorevole ai sensi dell'articolo 12 comma 3 del DM 270/04.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

www.unibo.it

Anno Accademico 2022/2023
Scuola Medicina e Chirurgia
Classe L/SNT1-PROFESSIONI SANITARIE, INFERMIERISTICHE E PROFESSIONE SANITARIA OSTETRICA
Corso 5908-INFERMIERISTICA (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	0/0/24/0	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: 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: 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: 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: 05181 - FISILOGIA	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.				
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.				
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: 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.				
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.				

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: 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: 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 farmacologica e degli effetti tossici dei farmaci e di altre sostanze.				
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: 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.				
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: 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.								
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.								
5908 000 000 99207 - 1 - SCIENZE UMANE (C.I.)					5	Voto		
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.								
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).								
5908 000 000 99210 - 1 - TIROCINIO INFERMIERISTICO I -					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	0/0/48/0	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: 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: 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.					
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: 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.					

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: 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.				
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.				
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: 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.				
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: 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: 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.				
5908 000 000 99227 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MEDICO-SPECIALISTICA II (C.I.)			5	Voto
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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 99232 - Seminari di approfondimento B		MED/45		2	0/0/48/0	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.							
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.							

5908 000 000 99233 - 3 - METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA ALL'INFERMIERISTICA (C.I.)		4		Voto
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: 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: 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: 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.				
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: 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.				

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: 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: 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: 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.
--------------------	-----	-----	-----	-----	-------------	-------	------

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.