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-I)

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



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 - L	ABORATORIO DI CURE INFERMIERISTICHE FONDAMENTALI I(C.I.)				2			Giudizio
Modulo integrato: 99202 - Laboratorio di CURE FONDAMENTALI			MED/45		1	0/0/30/0	Si	
	1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD nodulo lo studente applica le conoscenze acquisite relative alle competenze parazione all'esperienza di tirocinio.	ze tecniche, relazionali ed educa	tive. Sviluppa c	F ompetenze	metodolo	ogiche relative alla p	oianificazion	e assistenzia
Modulo integrato: 99203 - Seminari sulla sicurezza delle cure			MED/45		1	0/0/24/0	Si	
Ambito: Obiettivi: Al termine del m	1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc. nodulo, lo studente è in grado di riconoscere i rischi per gli operatori e gli a	assistiti nei diversi luoghi di cura	e applica le coi	F noscenze po	er garanti	re la sicurezza.		
5908 000 000 39259 - 1 - S	CIENZE BIOLOGICHE (C.I.)				7			Voto
Modulo integrato: 15950 - BIOLOGIA E GENETICA			BIO/13		3	36/0/0/0	Si	
Ambito:	1452 - Scienze Biomediche		:	Α:	:			don Paradana

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.

Pagina 1 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

Voto

Modulo integrato: 00061 - BIOCHIMICA BIO/10 3 36/0/0/0

Ambito: 1452 - Scienze Biomediche Α

Α

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 guadro 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 12/0/0/0 Si

Ambito: 1452 - Scienze Biomediche

Objettivi: 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 FISIOLOGICHE (C.I.) 5 Voto Si Modulo integrato: 05181 - FISIOLOGIA **BIO/09** 3 36/0/0/0

Ambito: 1452 - Scienze Biomediche

Objettivi: 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'organio 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.

FIS/07 Si Modulo integrato: 76065 - FISICA APPLICATA -24/0/0/0

Ambito: 1053 - Scienze propedeutiche

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.) Modulo integrato: 39264 - FILOGENESI E STRUTTURA DELLA DISCIPLINA INFERMIERISTICA MED/45 24/0/0/0 Si

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

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.

Si Modulo integrato: 49726 - METODOLOGIA INFERMIERISTICA MED/45 48/0/0/0

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

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) Si MED/45 12/0/0/0

В Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

Obiettivi: Al termine del modulo lo studente è in grado di conoscere metodi e strumenti per condurre un accertamento infermieristico di base.

Ambito:

1053 - Scienze propedeutiche

Università degli Studi di Bologna 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 Objettivi: 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. Si Modulo integrato: 02882 - ANATOMIA **BIO/16** 48/0/0/0 Ambito: 1452 - Scienze Biomediche Objettivi: 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 Si Modulo integrato: 08956 - BIOCHIMICA CLINICA BIO/12 12/0/0/0 В Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione 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** 12/0/0/0 Si Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche Objettivi: Lo studente, al termine del corso, acquisisce competenze professionali specifiche per la conoscenza e lo studio del meccanismo di azione dei farmaci, medicamenti e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici, alla base della comprensione della terapia farmacologia e degli effetti tossici dei farmaci e di altre sostanze. MED/04 Si Modulo integrato: 23276 - PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA 3 36/0/0/0 Α Ambito: 1452 - Scienze Biomediche 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. MED/05 Si Modulo integrato: 23104 - PATOLOGIA CLINICA 12/0/0/0 Ambito: 1453 - Scienze medico - chiruraiche 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 36/0/0/0 Si

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.

Pagina 3 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

Modulo integrato: 99206 - Microbiologia generale MED/07 2 24/0/0/0

Ambito: 1452 - Scienze Biomediche

Objettivi: 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 Si 12/0/0/0

Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione

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

24/0/0/0

Si

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche В

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

Voto

Modulo integrato: 99209 - Pedagogia generale ed educazione alla salute

M-PED/01

24/0/0/0

Si

Ambito:

1062 - Scienze umane e psicopedagogiche

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

36/0/0/0 3

0/0/390/0

Si

Si

Ambito:

Ambito:

1053 - Scienze propedeutiche

В

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 -MED/45 13

1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo 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:

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

Pagina 4 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

egolamento Dida	ttico di Corso di Studio			Universita	aegii Stu	iai ai Bologn		
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 INFERMIERIERISTICHE FONDAMENTALI II (C.I.)		3			Giudizio		
Modulo integrato: 99214 -	- Laboratorio di Cure fondamentali II	MED/45	1	0/0/30/0	Si			
	1635 - Laboratori professionali dello specifico SSD I modulo, lo studente sviluppa capacità di ragionamento diagnostico, ragionamento clinico e so ompetenze tecniche, relazionali ed educative. Elabora progetti di educazione terapeutica. L'ati				stenziale. Ap	plica le conoscenz		
Modulo integrato: 99215	- Seminari di approfondimento A	MED/45	2	0/0/48/0	Si			
Ambito: Obiettivi: Al termine del interesse.	1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc. lle attività formative lo studente possiede conoscenze che integrano e completano i contenuti	F degli insegnamenti su aspetti assiste	nziali/educ	ativi/ organizzativi c	di specifico e/	o particolare		
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: Obiettivi: Lo studente p della rianimazione, la te	1455 - Interdisciplinari e cliniche osssiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla anes erapia del dolore.	B stesiologia e rianimazione; sono spec	cifici ambiti	di competenza la fi	siopatologia	anestesiologica e		
Modulo integrato: 00160 -	- CHIRURGIA TORACICA	MED/21	1	12/0/0/0	Si			
	1455 - Interdisciplinari e cliniche ossiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fision rio e delle strutture toraciche, compresa la chirurgia toracica oncologica e la chirurgia toracica		ınzionale e	strumentale e tera	oia chirurgica	a delle patologie		
Modulo integrato: 40001 -	- CHIRURGIA VASCOLARE	MED/22	1	12/0/0/0	Si			
	1455 - Interdisciplinari e cliniche bossiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative al campo della chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare; ha specifica competenza nello studia 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: Obiettivi: Lo studente p	1455 - Interdisciplinari e cliniche possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fision	B patologia, alla semeiotica funzionale	e strument	ale e alla clinica chi	irurgica gene	rale.		
Modulo integrato: 20757	- MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	1	12/0/0/0	Si			
Ambito: Obiettivi: Lo studente p	1453 - Scienze medico - chirurgiche possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fision	B patologia e terapia medica e chirurgio	ca (correttiv	o-conservativa, ric	ostruttiva e s	ostitutiva) delle		

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.

Pagina 5 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

5908 000 000 39306 - 2 - SCIENZE CLINICHE DELL'AREA MATERNO INFANTILE (C.I.) 6 Voto Modulo integrato: 00751 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA MED/40 12/0/0/0 Si В Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche Objettivi: 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 36/0/0/0 Si Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche Objettivi: 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 Si 24/0/0/0 Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche Objettivi: 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 MED/09 Si Modulo integrato: 99224 - Medicina interna e geriatria 24/0/0/0 В Ambito: 1453 - Scienze medico - chiruraiche Objettivi: 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** Si 24/0/0/0 Ambito: 1060 - Primo soccorso 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, medicamenti 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 12/0/0/0 Si Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche 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 24/0/0/0 Si Ambito: 1144 - Attivita' formative affini o integrative

Obiettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla oncologia medica; ha acquisito, inoltre, specifiche competenze nella oncologica clinica, cellulare e molecolare e nelle sue applicazioni diagnostiche.

Pagina 6 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico Regolamento Didattico di Corso di Studio Università degli Studi di Bologna Modulo integrato: 21335 - MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE MED/11 12/0/0/0 1 В Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche 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 12/0/0/0 Si Ambito: 1453 - Scienze medico - chirurgiche 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 Si 12/0/0/0 Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche Objettivi: 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 Si 12/0/0/0 В Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione 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 12/0/0/0 Si Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche 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 12/0/0/0 Si Ambito: 1455 - Interdisciplinari e cliniche 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.) Voto

Modulo integrato: 21348 - INFERMIERISTICA DELL'AREA CHIRURGICA MED/45 Si 36/0/0/0

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.

Ambito:

1055 - Scienze infermieristiche

Modulo integrato: 99217 - Infermieristica dell'area medica-

MED/45

24/0/0/0

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

В

2

19

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

24/0/0/0

Si

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

В

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

0/0/570/0

Si

Voto

Ambito:

1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo

В

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 - ID	DONEITA' 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 INFERMIERIERISTICHE FONDAMENTALI III (C.I.)					3			Giudizio
Modulo integrato: 99232 - Seminari di approfondimento B			MED/45		2	0/0/48/0	Si	
Ambito: Obiettivi: Al termine delle interesse.	1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc. attività formative lo studente possiede conoscenze che integrano e completano i conte	enuti degli insegnar	nenti su aspetti a	F assistenzia	li/educativ	/i/ organizzativi di s	pecifico e/o p	oarticolare
/lodulo integrato: 99231 - La	aboratorio 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.

Pagina 8 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

5908 000 000 99233 - 3 - METODOLOGIA DELLA RICERCA APPLICATA ALL'INFERMIERISTICA (C.I.) Voto Modulo integrato: 09815 - STATISTICA E INFORMATICA MED/01 12/0/0/0 Si Ambito: 1634 - Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc. Objettivi: 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. Si MED/45 2 Modulo integrato: 99234 - Introduzione alla ricerca 24/0/0/0 Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche 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 MED/45 12/0/0/0 Si Modulo integrato: 99235 - Evidence and information Literacy В Ambito: 1456 - Management sanitario Objettivi: 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 Si Modulo integrato: 76136 - MEDICINA LEGALE -MED/43 12/0/0/0 Ambito: 1454 - Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione Objettivi: Lo studente possiede, al termine del modulo, conoscenze, per guanto 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. MED/45 Si Modulo integrato: 99237 - Etica, bioetica e deontologia dell'esercizio professionale 24/0/0/0 R Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche 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. MED/45 Si Modulo integrato: 99236 - Modelli organizzativi e gestionali dell'assistenza in ambito ospedaliero e territoriale 24/0/0/0 Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche 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 Si 12/0/0/0

Ambito: 1456 - Management sanitario

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.

Pagina 9 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico 5908 000 000 99243 - 3 - Prova abilitante 3 0/0/0/0 Si

Ambito: 1018 - Per la prova finale

Ü

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.)

2 24/0/0/0

24/0/0/0

Modulo integrato: 21360 - INFERMIERISTICA DELL'AREA CRITICA

_

Si

Voto

Ambito: 1055 - Scienze infermieristiche

В

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

MED/45

2

Si

Ambito: 1060 - Primo soccorso

Α

Obiettivi: Al termine del modulo, lo studente possiede conoscenze, per quanto di sua competenza, relative alla fisiopatologia anestesiologica e rianimazione e alla terapia intensiva.

Modulo integrato: 99241 - Gestione del rischio

MED/45

1 12/0/0/0

Si

Ambito:

1055 - Scienze infermieristiche

В

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

R

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 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

24/0/0/0

Si

Ambito:

1064 - Scienze interdisciplinari

В

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

24/0/0/0

Si

Ambito:

1055 - Scienze infermieristiche

ı

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.

Pagina 10 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico

5908 000 000 99242 - 3 - TIROCINIO Infermieristico III

MED/45

0/0/840/0

Voto

Ambito: 1639 - Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo

В

28

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.

Pagina 11 di 11 11/04/2022 Regolamento Didattico