

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso in italiano	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (IdSua:1584965)
Nome del corso in inglese	Nursing
Classe	L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica
Tasse	http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DOLDO Patrizia		
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia		
Struttura didattica di riferimento	Medicina Sperimentale e Clinica		
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze della Salute Scienze Mediche e Chirurgiche		

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ANDREOZZI	Francesco		РО	1	

2.	BRUNI	Andrea	RD	1	
3.	CITRARO	Rita	PA	1	
4.	CURCIO	Antonio	PA	1	
5.	CURRO'	Giuseppe	PA	1	
6.	DOLDO	Patrizia	РО	0,5	
7.	FIORILLO	Serafina	ID	1	
8.	GAROFALO	Eugenio	RD	1	
9.	LA TORRE	Domenico	PA	1	
10.	MANNINO	Gaia Chiara	RD	1	
11.	MONTEBIANCO ABENAVOLI	Ludovico	PA	1	
12.	PALOMBA	Stefano	PA	1	
13.	PANE	Rosina	ID	1	
14.	PATRUNO	Cataldo	PA	1	
15.	PELAIA	Girolamo	РО	0,5	
16.	ROMEO	Stefano	RU	1	
17.	SIMEONE	Silvio	RD	1	
18.	VARANO	Anna	ID	1	
19.	ZANGARI	Iolanda	ID	1	
Rapp	resentanti Studenti		Talarico Graziano	Matteo Maria Vittoria	
Grup	oo di gestione AQ	Andrea E Daniela E Rita Citra Anna Di Patrizia I Eugenio Maria Vit Silvio Sir Matteo T	Bruno aro Vito Doldo Garofalo toria Graziano neone		
Tutor			Anna VA	ZANGARI	10

14/04/2021

Il Corso di Laurea in Infermieristica si sviluppa su tre Anni Accademici per un totale di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU).

Nel Corso di Laurea in Infermieristica la formazione si compie attraverso lezioni teoriche (didattica frontale), studio guidato, seminari, esercitazioni, attività tutoriali, attività di autoapprendimento e tirocinio.

Rilevante l'impegno che lo studente deve dedicare al tirocinio che da solo rappresenta un terzo del percorso formativo avendo dedicati 60 CFU.

L'attività formativa, per ogni Anno Accademico, organizzata in due semestri. Al termine di ogni insegnamento previsto, lo studente valutato per mezzo di un esame il cui superamento permette il riconoscimento dei CFU attribuiti all'insegnamento.

Dopo il superamento di tutti gli esami previsti dal piano didattico lo studente viene ammesso all'esame finale di Laurea. Gli studenti possono godere di strutture all'avanguardia presso il Campus Universitario Salvatore Venuta di Germaneto. Al termine del triennio, è possibile proseguire la propria formazione in ambito universitario mediante corsi di Perfezionamento, Master di I livello, laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Master di II livello e Dottorato di ricerca





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

La consultazione è effettuata dal Coordinatore del CdS.

Organizzazioni consultate o direttamente o tramite studi di settore:

Confindustria, Camera di Commercio, Rappresentanti locali della Associazione Italiana Infermieri (IPASVI). Nella riunione tenutosi presso l'Università di Catanzaro nella quale sono stati ascoltati i rappresentanti dell'IPASVI dei collegi della regione Calabria, ai sensi del decreto 270/04 (esso prevede che le determinazioni sono assunte dalle Università previa consultazione con le organizzazioni rappresentative nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, con particolare riferimento alla valutazione dei fabbisogni formativi e degli sbocchi professionali), i convenuti valutata l'offerta formativa, la correlazione di questa ai fabbisogni formativi ed agli sbocchi professionali hanno espresso parere favorevole e si sono dichiarati disponibili a ulteriori forme di collaborazione.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

22/04/2022

Nell'ultimo incontro tenutosi, in via telematica il 22 Gennaio 2022, erano presenti il Presidente del CdS Prof.ssa Patrizia Doldo e i rappresentanti degli OPI

Dott. Stefano Moscato Presidente OPI di VV, Dott.ssa Giovanna Cavaliere OPI Catanzaro, Dott. Giuseppe Diano OPI Crotone, Dott. Fausto Spostato OPI Cosenza, Dott. Vincenzo Marrari OPI Reggio Calabria.

La Prof.ssa Patrizia Doldo ha illustrato l'offerta formativa e la disponibilità della Regione e dell'Università per immatricolare 375 studenti anche per il prossimo anno accademico vista l'emergenza per infezione da COVID 19 e la richiesta continua d'infermieri in tutta la Nazione e anche all'estero. La Presidente ha proposto di programmare gli incontri con le parti sociali a cadenza trimestrale offrendo disponibilità all'ascolto di nuove proposte e miglioramenti per il CdS.

I rappresentanti OPI richiedono, inoltre, la possibilità che anche i dipendenti delle aziende private accreditate possano partecipare ai bandi per gli insegnamenti nel CdS. La Presidente, si è detta disponibile a far presente agli organi istituzionali dell'Ateneo a prevedere che gli infermieri dipendenti di tutte le Aziende delle ASP del territorio possano partecipare ai bandi per gli insegnamenti, pur ricordando tuttavia che è sempre necessario avere una convenzione tra l'Università e le suddette aziende affinchè i dipendenti possano partecipare agli insegnamenti stessi.

Riunione con OPI della Regione Calabria avutosi in data 8/3/2022 nel corso del quale sono state presentate agli stessi una serie di proposte migliorative per il CdS.[si allega verbale] Le parti interessate, individuate come principali stakeholders di riferimento per la specificità del loro ruolo, si sono espresse favorevoli alle proposte enunciate. Sono state proposte una serie di riunioni a date definite per grandi linee (incontri bimestrali)con le parti interessate al fine di implementare quanto detto, nella convinzione che tali collaborazioni possano giovare al CdS. Il coinvolgimento degli OPI della regione Calabria rappresenta un primo step di miglioramento, seguiranno proposte di consulta/collaborazione con altri stakeholders quali associazioni di pazienti presenti sul territorio, stakeholder di strutture private, convenzionate e con cooperative che erogano servizi di assistenza in diversi setting, oltre ad implementare quelli già in essere: Università,

Regione Calabria.

In data 24/3/2022 è stato sottoposto agli OPI della Regione Calabria ed ai responsabili delle Attività Formative Professionalizzanti del CdS Infermieristica dell'UMG di Catanzaro la bozza del nuovo regolamento per tali attività (c.d. regolamento di Tirocinio). Nessuna osservazione è emersa a seguito di tale consultazione on line. Il giorno 6/4/2022 si è tenuto un'incontro con gli attuali responsabili delle Attività Didattiche

Professionalizanti della laurea triennale in Infernmieristica al fine di discutere nel dettaglio il nuovo regolamento di tirocinio, che, verosimilmente, entrerà in vigore dall' anno accademico 2022/2023 [si allega verbale].

Oggetto della prossima riunione programmata con gli OPI della Regione Calabria è la richiesta di parere circa l'implementazione delle Attività Didattiche Professionalizzate mediante l'utilizzo di specifici simulatori, al fine di fronteggiare gli effetti residui ed attuali dell'epidemia definita da COVID-19, ancora con una importante ed elevata incidenza nella regione Calabria. Agli OPI sarà presto inoltrato un programma didattico da valutare (attinenza con gli obiettivi delle Attività Didattiche Professionalizzanti specifici per anno di corso). Inoltre sarà presentata la modalità, di una volontà già discussa nella riunione dell'8/3/2022, di implementare le specifiche figure di riferimento del CdS, così come richiesto dall'ANVUR

Pdf inserito: visualizza



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Infermier<u>e</u>

funzione in un contesto di lavoro:

Il Corso di Laurea si propone di formare un operatore, l'infermiere, che al termine del percorso formativo, dovrà aver acquisito conoscenze, competenze e capacità di relazione in riferimento ai Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art 3, comma 7).

I laureati in Infermieristica, di seguito definiti laureati "Infermieri ", sono operatori delle professioni sanitarie dell'area Infermieristica che svolgono, con autonomia professionale, attività dirette alla prevenzione, alla cura, e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva, utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione della figura e nel relativo profilo professionale definito con decreto del Ministro della Salute.

I laureati "Infermieri" sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o terapeutico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

In particolare, i laureati "Infermieri", in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che viene conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per il profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

competenze associate alla funzione:

I laureati in Infermiere svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, nel territorio e

nell'assistenza domiciliare, in rapporto di dipendenza o libero professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca per come previsto dal D.M. del Ministero della Sanità 1994 n.744 e successive modificazioni ed integrazioni.

sbocchi occupazionali:

Il corso prepara alla professione di Infermiere (codifiche ISTAT) (3.2.1.1.1)



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Professioni sanitarie infermieristiche - (3.2.1.1.1)



Conoscenze richieste per l'accesso

16/05/2018

Il Corso di Studio è a numero programmato ai sensi di legge. Il numero dei posti viene determinato annualmente dall'Università e dalla Regione Calabria; è prevista una prova di ammissione secondo le modalità e nelle date previste dal bando di ammissione alle Professioni Sanitarie pubblicato annualmente sul sito Internet di Ateneo.

Per essere ammessi al corso di laurea in Infermieristica occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

E' necessario altresì il possesso delle conoscenze e competenze previste dall'ordinamento didattico del corso di studio come definite annualmente dal decreto ministeriale relativo alle prove di ammissione ai corsi di laurea programmati a livello nazionale. Il candidato deve dimostrare una preparazione sufficiente nel campo della cultura generale, delle scienze biologiche, della logica matematica e qualificarsi in posizione utile all'esame di ammissione.

Il numero di studenti iscrivibili, la data della prova di ammissione, il contenuto e le modalità di svolgimento della selezione saranno resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.

Obblighi aggiuntivi:

La verifica del possesso di adeguate conoscenze è positivamente conclusa se lo studente, nella prova di ammissione, ha risposto in modo corretto a più della metà delle domande riguardanti i singoli argomenti di Chimica, Fisica e Biologia. Lo studente che non abbia risposto in modo corretto a più della metà delle domande dovrà assolvere obblighi formativi aggiuntivi entro il primo anno di corso.

OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

In attuazione di quanto previsto dal DM n. 270/2004, art. 6, comma 1, agli studenti in ingresso, che nella prova di ammissione abbiano ottenuto nelle discipline di biologia, chimica e fisica, un risultato inferiore rispetto ad una soglia minima stabilita nei relativi bandi, vengono attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

A tali studenti sarà richiesto di svolgere, sotto la guida di Docenti afferenti alle Professioni Sanitarie titolari dell'insegnamento corrispondente alle discipline su cui sono stati attribuiti OFA, alcune attività supplementari, al termine delle quali è prevista una verifica sull'effettivo soddisfacimento di tali obblighi formativi.

Il programma aggiuntivo è assegnato dal docente titolare dell'insegnamento e verterà su argomenti di difficoltà analoga a quella delle domande presenti nel test di ammissione. Il soddisfacimento degli OFA verrà verificato tramite prove di verifica le cui date saranno pubblicate sul sito di Ateneo. Nelle prove di verifica vengono forniti 10 quiz allo studente che deve superarne almeno 6; verrà attribuito 1 punto ad ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta errata o non data. La scadenza per il superamento degli OFA è il 31 marzo di ciascun anno, che coincide col termine ultimo della sessione d'esami dell'anno accademico d'immatricolazione. Per qualsiasi dubbio o chiarimento lo studente potrà rivolgersi alla didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia.

Possono essere ammessi al CdS in Infermieristica i candidati in possesso di diploma di Scuola Media Superiore o di titolo estero equipollente, ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 'Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509.', art. 6, comma 1. Il numero massimo degli studenti iscrivibili al CdS annualmente è determinato con decreto del Ministero della salute di concerto con il Ministero dell'istruzione, dell'Università e della ricerca sulla base del fabbisogno regionale e delle risorse dell'Università con prova a programmazione nazionale. L'immatricolazione al corso avviene dopo il superamento della prova in base ad una graduatoria che viene pubblicata sul sito unicz alla pagina dei concorsi d'ammissione. Le procedure per l'ammissione al CdS Triennale in Infermieristica, sono descritte nel Bando di Concorso che viene pubblicato annualmente sul sito di Ateneo unicz.it Le domande devono essere presentate secondo le modalità previste dall'apposito bando entro i termini stabiliti ogni anno.

Link: http://



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

20/04/2018

Il Corso di Laurea si propone di formare un operatore, l'infermiere, che al termine del percorso formativo, dovrà aver acquisito conoscenze, competenze e capacità di relazione in riferimento ai Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art 3, comma 7).

I laureati in Infermieristica, di seguito definiti laureati 'Infermieri ', sono operatori delle professioni sanitarie dell'area Infermieristica che svolgono, con autonomia professionale, attività dirette alla prevenzione, alla cura, e alla salvaguardia della salute individuale e collettiva, utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica, in attuazione di quanto previsto nei regolamenti concernenti l'individuazione della figura e nel relativo profilo professionale definito con decreto del Ministro della Salute.

I laureati 'Infermieri' sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento preventivo e/o terapeutico. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

In particolare, i laureati 'Infermieri', in funzione dei suddetti percorsi formativi, devono raggiungere le competenze professionali di seguito indicate e specificate. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una

formazione teorica e pratica che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che viene conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per il profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti.

I laureati in Infermiere svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in rapporto di dipendenza o libero professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca per come previsto dal D.M. del Ministero della Sanità 1994 n.744 e successive modificazioni ed integrazioni.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati Infermieri devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Basi Scientifiche e Deontologiche della Medicina

- 1) Conoscere le basi dei fenomeni fisici, biologici e biochimici;
- 2) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 3) Conoscere i principi fondamentali della medicina di laboratorio;
- 4) Comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 5) Conoscere i principi fondamentali dell'Igiene, della Psicologia, della Pedagogia, dell'Economia e dell'Organizzazione sanitaria e del diritto del lavoro;
- 6) Avere competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informativi dei Reparti e dei servizi infermieristici, nonché alla autoformazione nell'ambito infermieristico:
- 7) Conoscenza dei segni e sintomi relativi all'aggravamento clinico anche psicologico della persona assistita e capacità di monitorare, prevenire e affrontare situazioni critiche attivando tempestivamente anche altri professionisti;
- 8) Conoscere il processo dell'assistenza infermieristica e le fasi del processo di nursing: raccolta dati, analisi dei dati e loro interpretazione, definizione degli obiettivi, pianificazione, interventi infermieristici, diagnosi infermieristica, valutazione.
- 9) Sapere come attuare il piano di assistenza
- 10) Conoscere come pianificare gestire e valutare l'intervento assistenziale infermieristico
- 11) Conoscere il Nursing pre e postoperatorio
- 12) Conoscere le procedure delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche al fine di una loro corretta applicazione
- 13) Conoscere adeguatamente i principi bioetici generali, deontologici, giuridici e

medico – legali attinenti allo svolgimento della professione di Infermiere e il codice deontologico della professione infermieristica e della professione del medico

Saper interpretare

I laureati Infermieri devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità Cliniche

- 1) Saper eseguire correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale e saper compilare e gestire la cartella infermieristica
- 2) Capacità di applicare le proprie conoscenze per l'analisi di pratiche decisionali individuali e collettive e per l'implementazione e la valutazione di interventi finalizzati a ottimizzare la presa di decisione e prevenire gli errori, in particolare in ambito organizzativo e pratico durante l'assistenza infermieristica;
- 3) Riconoscere le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza, alla ospedalizzazione rispettando le differenze comportamentali legate alla cultura di appartenenza al fine di un nursing personalizzato;
- 4) Avere la capacità di partecipare all'identificazione dei bisogni di salute della singola persona e della collettività e di formularne i relativi obiettivi;
- 5) Avere la capacità di identificare i bisogni di assistenza infermieristica e pianificare, organizzare e valutare l'assistenza stessa;
- 6) Saper utilizzare sonde e cateteri in collaborazione con altre figure professionali;
- 7) Saper gestire i drenaggi e prevenire le piaghe da decubito
- 8) Saper praticare terapia per via intramuscolare e predisporre in collaborazione con altre figure professionali le infusioni parenterali
- 9) Saper effettuare prelievi per via endovenosa.

L'accertamento della capacità di applicare le conoscenze acquisite durante il percorso formativo sarà fatto, attraverso esami scritti ed orali, dalla capacità dello studente a svolgere lavori di gruppo e laboratoriali. Particolare attenzione infine sarà riservata alla verifica del livello di autonomia con quale lo studente sarà in grado di svolgere le attività di tirocinio professionalizzante.

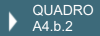
I risultati attesi saranno sviluppati attraverso i seguenti strumenti didattici:

- Lezioni;
- Studio individuale;
- Seminari:
- Discussione di casi.
- Ricerca scientifica.

Gli Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- Esami scritti e orali, tesine su argomenti specifici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati Infermieri devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Basi Scientifiche e Deontologiche della Medicina

- 1) Conoscere le basi dei fenomeni fisici, biologici e biochimici;
- 2) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 3) Conoscere i principi fondamentali della medicina di laboratorio;
- 4) Comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 5) Conoscere i principi fondamentali dell'Igiene, della Psicologia, della Pedagogia, dell'Economia e dell'Organizzazione sanitaria e del diritto del lavoro;
- 6) Avere competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informativi dei Reparti e dei servizi infermieristici, nonché alla autoformazione nell'ambito infermieristico:
- 7) Conoscenza dei segni e sintomi relativi all'aggravamento clinico anche psicologico della persona assistita e capacità di monitorare, prevenire e affrontare situazioni critiche attivando tempestivamente anche altri professionisti;
- 8) Conoscere il processo dell'assistenza infermieristica e le fasi del processo di nursing: raccolta dati, analisi dei dati e loro interpretazione, definizione degli obiettivi, pianificazione, interventi infermieristici, diagnosi infermieristica, valutazione.
- 9) Sapere come attuare il piano di assistenza
- 10) Conoscere come pianificare gestire e valutare l'intervento assistenziale infermieristico
- 11) Conoscere il Nursing pre e postoperatorio
- 12) Conoscere le procedure delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche al fine di una loro corretta applicazione
- 13) Conoscere adeguatamente i principi bioetici generali, deontologici, giuridici e medico legali attinenti allo svolgimento della professione di Infermiere e il codice deontologico della professione infermieristica e della professione del medico

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper interpretare

I laureati Infermieri devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità Cliniche

- 1) Saper eseguire correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale e saper compilare e gestire la cartella infermieristica
- 2) Capacità di applicare le proprie conoscenze per l'analisi di pratiche decisionali individuali e collettive e per l'implementazione e la valutazione di interventi finalizzati a ottimizzare la presa di decisione e prevenire gli errori, in particolare in ambito organizzativo e pratico durante l'assistenza infermieristica;
- 3) Riconoscere le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza, alla ospedalizzazione rispettando le differenze comportamentali legate alla cultura di appartenenza al fine di un nursing personalizzato;
- 4) Avere la capacità di partecipare all'identificazione dei bisogni di salute della singola persona e della collettività e di formularne i relativi obiettivi ;

- 5) Avere la capacità di identificare i bisogni di assistenza infermieristica e pianificare, organizzare e valutare l'assistenza stessa:
- 6) Saper utilizzare sonde e cateteri in collaborazione con altre figure professionali;
- 7) Saper gestire i drenaggi e prevenire le piaghe da decubito
- 8) Saper praticare terapia per via intramuscolare e predisporre in collaborazione con altre figure professionali le infusioni parenterali
- 9) Saper effettuare prelievi per via endovenosa;

Risultati di apprendimento attesi

Aree di apprendimento

- A) Scienze di base e propedeutiche
- B) Epidemiologia e prevenzione
- C) Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
- D) Ricerca scientifica e formazione continua
- E) Conoscenza lingua straniera attività pratica e laboratoristica

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano e con cui si verificano i risultati di apprendimento:

SCIENZE BIOMEDICHE I:

Biologia Applicata, Biochimica, Anatomia Umana (A1, A2)

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE

Fisica applicata, Statistica medica, Informatica (A3, D1)

PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE

Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Medicina Legale, Igiene, Microbiologia e Microbiologia medica, malattie Infettive (B1, B2)

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING

Infermieristica generale, Infermieristica ostetrica-ginecologica, eoria del nursing, Infermieristica relazionale, Genetica Medica (C1, C2,C3)

TIROCINIO I A I S (F1, F2, F3)

SCIENZE BIOMEDICHE II

Fisiologia, Patologia generale, Patologia clinica, Anatomia Patologica (A4, A5)

SCIENZE UMANE E MANAGEMENT

Psicologia generale, Diritto del lavoro, Economia aziendale, Igiene, Pedagogia generale, Sociologia generale (B3, B4, B5, B6)

SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE

Medicina Interna, Chirurgia generale, Endocrinologia, Neurologia, Farmacologia (A6)

TIROCINIO I A II S (F1,F2,F3)

INFERMIERISTICA CLINICA I

Infermieristica clinica, Infermieristica clinica applicata, Formazione professionale (C4, C5, C6)

MEDICINA SPECIALISTICA

Oncologia, Malattie Cutanee e Veneree, Nefrologia, Scienze tecniche dietetiche applicate, Malattie dell'apparato respiratorio, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato cardiovascolare (C7, C8,C9,C10,C11,C12,C13)

TIROCINIO II A I S F1.F2.F3

INFERMIERISTICA CLINICA II

Infermieristica Preventiva, Infermieristica domiciliare, Metodologia ricerca infermieristica (C14, C15,C16, C17,C18)

IGIENE GENERALE E APPLICATA

Igiene, Infermieristica applicata igiene e profilassi, Management infermieristico (C19, C20, C21, C22)

TIROCINIO II A II S F1,F2,F3

MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA

Medicina Interna, Chirurgia generale, Chirurgia Plastica, Infermieristica basata sull'evidenza scientifica (C23,C24) CHIRURGIA SPECIALISTICA

Chirurgia cardiaca, Ginecologia, Malattie dell'apparato locomotore, Infermieristica generale, Infermieristica chirurgica (C25, C26)

A SCELTA DELLO STUDENTE

TIROCINIO III A I S F1.F2.F3

ABILITA' INFORMATICO - LINGUISTICHE

Inglese, Sistemi di elaborazione delle informazioni (A3, D1)

PRIMO SOCCORSO

Farmacologia, Chirurgia generale, Neurochirurgia, Medicina Interna, Anestesiologia (A4, A5, A7)

LABORATORI SSD (C,E1, E2)

A SCELTA DELLO STUDENTE

PROVA FINALE

TIROCINIO III A II S (F1,F2,F3)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO I SEMESTRE url

A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO II SEMESTRE url

ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) url

ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) url

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) uri

- C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE url
- C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA url
- C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA url
- C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I url
- C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II url
- C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA url
- C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE url
- C.I. DI PRIMO SOCCORSO url
- C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I url
- C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE url
- C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING url
- C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE url
- C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT url
- C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA url
- C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II url

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <u>ur</u>l

CHIRURGIA GENERALE (CHIRURGIA D'URGENZA) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) url

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE) (modulo di C.I. DI PREVENZIONE

AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url

DIRITTO DEL LAVORO (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

ECONOMIA AZIENDALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) uri

FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

FISIOLOGIA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

FORMAZIONE PROFESSIONALE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) uri

```
GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
GENETICA MEDICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url
GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url
IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url
IGIENE (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) url
IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url
INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA)
url
INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA
SULL'EVIDENZA) url
INFERMIERISTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url
INFERMIERISTICA CLINICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) url
INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) url
INFERMIERISTICA DOMICILIARE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) url
INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL
NURSING) url
INFERMIERISTICA PREVENTIVA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) uri
INFERMIERISTICA RELAZIONALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL
NURSING) url
INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE
INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) uri
INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) uri
INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) url
INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) url
MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) ur
MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE
MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) uri
MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url
MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url
MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) url
MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE
INFETTIVE) url
METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) url
MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO,
MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url
NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url
NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url
ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url
PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url
PEDAGOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url
PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) uri
SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA
SPECIALISTICA) url
SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url
SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) url
SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url
STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url
TEORIE DEL NURSING (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) url
```

TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE url

TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE url TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE url TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE url TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE url

A) Scienze di base e propedeutiche

Conoscenza e comprensione

- A1 Conoscenza delle scienze biomediche
- A2 Conoscenze dell' anatomia umana
- A3 Conoscenze fisiche informatiche e statistiche
- A4 Conoscenza dei processi fisiologici alla base delle funzioni degli organi e apparati
- A5 Conoscenza dei processi patologici
- A6 Conoscenza dei principi diagnostico terapeutici correlati alle aree cliniche di medicina
- A7 Conoscenza dei principi diagnostico terapeutici correlati alle aree cliniche di chirurgia

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento

SCIENZE BIOMEDICHE I:

Biologia Applicata, Biochimica, Anatomia Umana

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE

Fisica applicata, Statistica medica, Informatica

SCIENZE BIOMEDICHE II

Fisiologia, Patologia generale, Patologia clinica, Anatomia Patologica

SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE

Medicina Interna, Chirurgia generale, Endocrinologia, Neurologia, Farmacologia

ABILITA' INFORMATICO - LINGUISTICHE

Inglese, Sistemi di elaborazione delle informazioni

PRIMO SOCCORSO

Farmacologia, Chirurgia generale, Neurochirurgia, Medicina Interna, Anestesiologia

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) url

ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) uri

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) url

C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE url

C.I. DI PRIMO SOCCORSO url

C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I url

C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE url

C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE url

C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) uri

ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) uri

FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

FISIOLOGIA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) url

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) url

NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) url

PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) url

SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) url

STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

B) Epidemiologia e prevenzione

Conoscenza e comprensione

B1Conoscenza dei principi fondamentali dell'igiene e microbiologia e delle malattie trasmissibili

B2 Conoscenza delle linee guida e le raccomandazioni

B3 Identificare i bisogni psicologici e sociali della collettività, di particolari gruppi, dell'età evolutiva

B4 Abilità e applicazioni in ambito aziendale

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento

PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE

Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Medicina Legale, Igiene, Microbiologia e Microbiologia medica, malattie Infettive

SCIENZE UMANE E MANAGEMENT

Psicologia generale, Diritto del lavoro, Economia aziendale, Igiene, Pedagogia generale, Sociologia generale

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE url

C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT url

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE) (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>ur</u>i

DIRITTO DEL LAVORO (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

ECONOMIA AZIENDALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>ur</u> IGIENE (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <u>ur</u>l

MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>url</u>

MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url

PEDAGOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) url

C) Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Conoscenza e comprensione

- C1 Conoscenza dell'assistenza infermieristica di base
- C2 Capacità applicative in ambito delle scienze infermieristiche ostetriche e ginecologiche
- C3 Capacità di programmare e organizzare in base al D.M.740/94
- C4 Elaborare piani di assistenza dall'accettazione alla dimissione del paziente affetto da patologia chirurgica e/o medica
- C5 Elaborare la cartella infermieristica secondo modelli concettuali definiti
- C6 Eseguire correttamente le principali metodiche assistenziali infermieristiche durante la diagnosi e la cura delle principali patologie
- C7 Approccio generale al paziente oncologico, Test di screening,
- C8 Approccio generale al paziente con patologie della cute
- C9 Approccio generale al paziente con patologie renali,
- C10 Acquisizione delle conoscenze su macro e micronutrienti. Capacità di comprendere i meccanismi che regolano il bilancio energetico. Acquisizione delle conoscenze sulle principali misure antropometriche e sulla valutazione dello stato nutrizionale. Conoscere il bilancio idro-elettrolico. Conoscere il rationale della terapia medico-nutrizionale.

Conoscere le linee guida e le raccomandazioni. Conoscere la dietoterapia nelle principali sindromi.

- C11 Approccio generale al paziente con patologie dell'apparato respiratorio
- C12 Approccio generale al paziente con patologie dell'apparato gastroenterico
- C13 Approccio generale al paziente con patologie dell'apparato cardiovascolare
- C14 Definire il significato di educazione e promozione della salute
- C15 Descrivere il percorso storico dell'educazione/promozione alla salute
- C16 Descrivere le fasi fondamentali della programmazione di un intervento di educazione alla salute
- C17 Spiegare il contributo e il ruolo dell'infermiere nell'ambito educativo
- C18 Spiegare il contributo e il ruolo dell'infermiere nell'ambito della prevenzione primaria, secondaria e terziaria
- C19 Conoscere e applicare tecniche di disinfezione sterilizzazione
- C20 Conoscere e applicare protocolli atti al contenimento delle infezioni ospedaliere
- C21 Conoscere e applicare protocolli per la gestione e il contenimento del rischio clinico
- C22 Conoscere ed applicare protocolli per la gestione dei rifiuti sanitari
- C23 Conoscere l'assistenza nel campo della semeiotica medica
- C24 Malattie Chirurgiche e gestione del paziente chirurgico
- C25 Applicare gli interventi infermieristici nelle situazioni di emergenza-urgenza intra ed extraospedaliera in ambito infermieristico, medico, chirurgico
- C26 Identificare, valutare i bisogni e gestire il paziente a rischio di sopravvivenza

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento

SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING

Infermieristica generale, Infermieristica ostetrica-ginecologica, teoria del nursing, Infermieristica relazionale INFERMIERISTICA CLINICA I

Infermieristica clinica, Infermieristica clinica applicata, Formazione professionale

MEDICINA SPECIALISTICA

Oncologia, Nefrologia, Scienze tecniche dietetiche applicate, Malattie dell'apparato respiratorio, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato cardiovascolare

INFERMIERISTICA CLINICA II

Infermieristica Preventiva, Infermieristica domiciliare, Metodologia ricerca infermieristica

IGIENE GENERALE E APPLICATA

Igiene, Infermieristica applicata igiene e profilassi, Management infermieristico

MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA

Medicina Interna, Chirurgia generale, Infermieristica basata sull'evidenza scientifica

CHIRURGIA SPECIALISTICA

Chirurgia cardiaca, Ginecologia, Malattie dell'apparato locomotore, Infermieristica generale, Infermieristica chirurgica LABORATORI SSD

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA url

C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I url

C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II url

C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA url

C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING url

C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA url

CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url

CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) uri

FORMAZIONE PROFESSIONALE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) url

GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) uri

GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) uri

IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) url

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) uri

INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA)

INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) url

INFERMIERISTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) url

INFERMIERISTICA CLINICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) url

INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) url

INFERMIERISTICA DOMICILIARE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) uri

INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) url

INFERMIERISTICA PREVENTIVA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) uri

 ${\it INFERMIERISTICA RELAZIONALE~(modulo~di~C.I.~DI~SCIENZE~INFERMIERISTICHE~GENERALI~E~TEORIE~DEL~NURSING)~\underline{url}}$

INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE

INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) url

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) uri

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) uri

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) uri

MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) url

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) url

METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) url

NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url

ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) uri

SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) url

TEORIE DEL NURSING (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) url

D) Ricerca scientifica e formazione continua

Conoscenza e comprensione

D1 Conoscenza dei processi statistici ed elaborazione dei dati

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE

Fisica applicata, Statistica medica, Informatica

ABILITA' INFORMATICO - LINGUISTICHE

Inglese, Sistemi di elaborazione delle informazioni

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE url

C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE url

FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) ur

SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) <u>ur</u>

STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) url

E) Conoscenza lingua straniera attività pratica e laboratoristica

Conoscenza e comprensione

- E1 Conoscenza delle principali tecniche di laboratorio
- E2 Capacità applicative in ambito laboratoristico
- E3 Conoscenza linguistica

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento LABORATORI SSD

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Tirocinio

Conoscenza e comprensione

F1 F2 F3

Lo studente al termine del percorso di tirocinio è in grado di identificare e soddisfare i bisogni assistenziali della persona con media complessità assistenziale. E' 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Insegnamenti (o altre attività formative) che realizzano i risultati di apprendimento

TIROCINIO I A I S

TIROCINIO I A II S

TIROCINIO II A I S

TIROCINIO II A II S

TIROCINIO III A I S

TIROCINIO III A II S

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE url

TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE url

TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE url

TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE url

TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

I laureati Infermieri devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Basi Scientifiche e Deontologiche della Medicina

- 1) Conoscere le basi dei fenomeni fisici, biologici e biochimici;
- 2) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.
- 3) Conoscere i principi fondamentali della medicina di laboratorio;
- 4) Comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.
- 5) Conoscere i principi fondamentali dell'Igiene, della Psicologia, della Pedagogia, dell'Economia e dell'Organizzazione sanitaria e del diritto del lavoro;
- 6) Avere competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informativi dei Reparti e dei servizi infermieristici, nonché alla autoformazione nell'ambito infermieristico:
- 7) Conoscenza dei segni e sintomi relativi all'aggravamento clinico anche psicologico della persona assistita e capacità di monitorare, prevenire e affrontare situazioni critiche attivando tempestivamente anche altri professionisti;
- 8) Conoscere il processo dell'assistenza infermieristica e le fasi del processo di nursing: raccolta dati, analisi dei dati e loro interpretazione, definizione degli obiettivi, pianificazione, interventi infermieristici, diagnosi infermieristica, valutazione.
- 9) Sapere come attuare il piano di assistenza
- 10) Conoscere come pianificare gestire e valutare l'intervento assistenziale infermieristico
- 11) Conoscere il Nursing pre e postoperatorio
- 12) Conoscere le procedure delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche al fine di una loro corretta applicazione
- 13) Conoscere adeguatamente i principi bioetici generali, deontologici, giuridici e medico legali attinenti allo svolgimento della professione di Infermiere e il codice deontologico della professione infermieristica e della professione del medico

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

I laureati Infermieri devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Capacità di Comunicazione

- 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Avere la capacità di monitorare, prevenire e affrontare situazioni critiche relative all'aggravamento clinico, anche psicologico, della persona assistita, attivando tempestivamente anche altri professionisti;
- 3) Avere la capacità di stabilire e mantenere relazioni di aiuto con la persona assistita, con la sua famiglia, applicando i fondamenti delle dinamiche relazionali;
- 4) Avere la capacità di realizzare interventi di educazione alla salute rivolti alle persone sane e ai gruppi, ed interventi di educazione terapeutica finalizzati all'autogestione della malattia, del trattamento, della riabilitazione;
- 5) Avere le capacità didattiche orientate alla formazione del personale di supporto e al tutorato degli studenti in tirocinio.

Saper interpretare

I laureati Infermieri devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, avere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione.

Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento: Capacità Cliniche

Capacita Clinicne

- 1) Saper eseguire correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali, come la salute occupazionale e saper compilare e gestire la cartella infermieristica
- 2) Capacità di applicare le proprie conoscenze per l'analisi di pratiche decisionali individuali e collettive e per l'implementazione e la valutazione di interventi finalizzati a ottimizzare la presa di decisione e prevenire gli errori, in particolare in ambito organizzativo e pratico durante l'assistenza infermieristica;
- 3) Riconoscere le principali reazioni della persona alla malattia, alla sofferenza, alla ospedalizzazione rispettando le differenze comportamentali legate alla cultura di appartenenza al fine di un nursing personalizzato;
- 4) Avere la capacità di partecipare all'identificazione dei bisogni di salute della singola persona e della collettività e di formularne i relativi obiettivi ;
- 5) Avere la capacità di identificare i bisogni di assistenza infermieristica e pianificare, organizzare e valutare l'assistenza stessa;
- 6) Saper utilizzare sonde e cateteri in collaborazione con altre figure professionali;
- 7) Saper gestire i drenaggi e prevenire le piaghe da decubito
- 8) Saper praticare terapia per via intramuscolare e predisporre in collaborazione con altre figure professionali le infusioni parenterali
- 9) Saper effettuare prelievi per via endovenosa.

Capacità di apprendimento

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

22/04/2022

Nel piano didattico è stata inserito n. 1 CFU di MED/45 come attività affine per consentire agli studenti di implementare le conoscenze specifiche e specialistiche atte a favorire l'individuazione di bisogni generici e peculiari favorenti l'individuazione di piani assistenziali.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

16/05/2018

Per la preparazione della prova finale lo studente ha a disposizione 5 CFU.

Il tema della tesi di laurea può essere:

- a. compilativo: analisi e discussione di un problema generale o specifico del Corso di Laurea in Infermieristica attraverso i dati della Letteratura;
- b. sperimentale: impostazione di una tematica di studio ed esecuzione di un piano specifico di ricerca.

Per essere ammesso a sostenere l'esame finale, lo Studente deve:

- avere seguito tutti i Corsi di insegnamento ed avere superato i relativi esami,
- aver ottenuto, complessivamente, 175 CFU.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

22/04/2022

Per essere ammessi alla prova finale lo studente deve aver superato tutti gli esami e i tirocinio previsti dal piano di studio. La prova finale è organizzata in due sessioni ottobre-novembre e marzo-aprile definite a livello nazionale. Tale prova, con valore di esame di Stato abilitante alla professione si compone di due parti: - prova pratica nella quale il candidato deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze, le abilità teorico pratiche e tecnico-operative proprie del profilo professionale - elaborato di tesi con dissertazione La prova finale ha l'obiettivo di valutare l'apprendimento atteso con i descrittori di Dublino (tra prova pratica e dissertazione della tesi).

Il voto di laurea, espresso in centodecimi, è determinato da:

- media aritmetica dei voti degli esami curriculari;
- partecipazione al programma Erasmus: 1 punto per ogni 3 mesi di soggiorno all'estero (massimo 3 punti);
- conseguimento in carriera di lodi: ≥6: 2 punti; ≥3: 1 punto;
- valutazione della tesi.

La Commissione per la prova finale è nominata dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia ed è composta da 7 membri.

Le modalità e le scadenze per la presentazione della domanda di Laurea saranno pubblicate sul web a cura delle Segreterie studenti.

Le date delle sedute sono comunicate, con almeno trenta giorni di anticipo rispetto all'inizio della prima sessione, ai Ministeri dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e al Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali che possono inviare propri esperti, come rappresentanti, alle singole sessioni. Essi sovrintendono alla regolarità dell'esame. In caso di mancata designazione dei predetti componenti di nomina ministeriale, il Rettore può esercitare il potere sostitutivo. A coloro che conseguono la laurea compete la qualifica accademica di dottore. Il laureato in Infermieristica può accedere, senza alcun debito formativo, al CdL Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Link: http://



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

 $\underline{\text{https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica/calendario_lezioni}}$



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica/calendario_esami

Ь

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

 $\underline{\text{https://medicina.unicz.it/corso}} \ \ \underline{\text{studio/infermieristica/calendario}} \ \ \underline{\text{sedute}}$

 \blacktriangleright

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento Cognor		Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MED/08	Anno di corso 1	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <u>link</u> CHIARI		ID	1	10	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	NATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) link DI VITO ANNA		PA	2	20	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	IOCHIMICA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) l <u>ink</u> CHIARELLA EMANUELA		RD	2	20	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) link	FIUME GIUSEPPE	PA	2	20	
5.	MED/07 MED/36 MED/43 MED/42 MED/17	Anno di corso 1	C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE <u>link</u>			6		
6.	BIO/10	Anno	C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I <u>link</u>			6		

	BIO/16 BIO/13	di corso 1						
7.	MED/01 FIS/07 INF/01	Anno di corso	C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE <u>link</u>			6		
8.	MED/47 MED/45	Anno di corso	C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING <u>link</u>			6		
9.	BIO/14 MED/13 MED/09 MED/18 MED/26	Anno di corso 1	C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE <u>link</u>			6		
10.	M- PSI/01 SECS- P/07 MED/42 IUS/07 M- PED/01 SPS/07	Anno di corso 1	.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT l <u>ink</u>			8		
11.	MED/05 MED/03 MED/08 MED/04 BIO/09	Anno di corso 1	C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II <u>link</u>			7		
12.	MED/18	Anno di corso	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) <u>link</u>	CURRO' GIUSEPPE	PA	1	10	~
13.	MED/36	Anno di corso	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE) (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>link</u>	BIANCO CATALDO	RU	1	10	
14.	IUS/07	Anno di corso	DIRITTO DEL LAVORO <i>(modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT)</i> <u>link</u>	MURONE MARIO F	२ บ	1	10	
15.	SECS- P/07	Anno di corso	ECONOMIA AZIENDALE <i>(modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT)</i> <u>link</u>	GIANCOTTI MONICA	RD	1	10	
16.	MED/13	Anno di corso	ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) link	AVERSA ANTONIO	РО	1	10	
17.	BIO/14	Anno di corso	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) link	CITRARO RITA	PA	2	20	∠
18.	FIS/07	Anno di corso	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <u>link</u>	PEROZZIELLO GERARDO	PA	2	20	
19.	BIO/09	Anno di corso	FISIOLOGIA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) link	PASQUA TERESA	PA	2	20	
20.	MED/03	Anno	GENETICA MEDICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) link	AMATO	RD	1	10	

		di corso 1		ROSARIO				
21.	MED/42	Anno di corso	IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>link</u>	BIANCO AIDA	PO	1	10	
22.	MED/42	Anno di corso	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <u>link</u>	PILEGGI CLAUDIA	PA	1	10	
23.	MED/45	Anno di corso	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) link	DOLDO PATRIZIA	PO	2	20	~
24.	MED/45	Anno di corso	INFERMIERISTICA RELAZIONALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) link	SIMEONE SILVIO	RD	1	10	V
25.	MED/47	Anno di corso	INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) link	FALBO MARIA CARMINE	ID	1	10	
26.	INF/01	Anno di corso	INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <u>link</u>	BRETTI GIOVANNI		3	30	
27.	MED/17	Anno di corso	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>link</u>	TRECARICHI ENRICO MARIA	PA	1	10	
28.	MED/09	Anno di corso	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) link	ANDREOZZI FRANCESCO	РО	1	10	V
29.	MED/43	Anno di corso	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>link</u>	AQUILA ISABELLA	RD	1	10	
30.	MED/07	Anno di corso	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <u>link</u>	LAMBERTI ANGELO GIUSEPPE	ID	2	20	
31.	MED/26	Anno di corso	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) link	MORELLI MAURIZIO	PA	1	10	
32.	MED/05	Anno di corso	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) link	GRECO MARTA	RU	1	10	
33.	MED/04	Anno di corso	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) link	DE MARCO CARMELA	RD	2	20	
34.	M- PED/01	Anno di corso	PEDAGOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <u>link</u>	IAQUINTA TIZIANA	PA	1	10	
35.	M- PSI/01	Anno di	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <u>link</u>	PIRROTTA FABIO MICHELANGELO	ID	2	20	

		corso 1						
36.	SPS/07	Anno di corso	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <u>link</u>	MANTINEO MARILIN	ID	2	20	
37.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <u>link</u>	DI GENNARO GIANFRANCO	RD	1	10	
38.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) link	FIORILLO SERAFINA	ID	2	20	~
39.	MED/45	Anno di corso	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE <u>link</u>			6	180	
40.	MED/45	Anno di corso 1	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE <u>link</u>			9	270	
	-							

QUADRO B4 Aule

Link inserito: https://web.unicz.it/it/page/bacheca-studenti

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/laboratori-di-informatica

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4 Sale Studio

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4 Biblioteche

Link inserito: http://sba.unicz.it/
Pdf inserito: visualizza

QUADRO B5 Orientamento in ingresso

2//04/2022
L'orientamento in itinere viene garantito mediante riunioni periodiche sia con il Presidente e con il Vice Presidente del CdS, con il Manager didattico che con i Direttori di tirocinio. In sinergia svolgono attività di raccolta e interpretazione dei dati, provenienti dagli organi di Ateneo e da segnalazioni spontanee, soprattutto riguardanti i dati relativi alla progressione curriculare degli studenti, in un'ottica di accompagnamento e 'cura' per la prevenzione e l'anticipazione diagnostica di criticità da cui possano derivare 'abbandono' o prolungamento del percorso di studio. Il Presidente del CdS e il Manager didattico accolgono gli studenti in aula o tramite meet il primo giorno di corso, spiegando il funzionamento del CdS. Viene fornito a ciascun studente un libretto personale con la raccolta dei dati sull'attività di tirocinio. E' presente anche un servizio per studenti disabili o con disturbi specifici dell'apprendimento, che fornisce agli studenti che ne fanno richiesta i sussidi necessari alla frequenza alle lezioni ed al superamento degli esami di profitto.

Link inserito: https://web.unicz.it/it/page/servizi-per-il-superamento-della-disabilit



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

17/03/2022
Può essere prevista anche la possibilità di effettuare stage formativi da svolgere all'esterno in base a specifiche esigenze del CdS individuate dal Presidente del CdS in accordo con la rappresentanza degli studenti e dopo approvazione da parte del Consiglio del CdS e del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catanzaro.

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/tirocini



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Studio.
- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.
- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Università ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di una borsa di studio mensile, integrativa della borsa di studio comunitaria, per le spese di vitto e alloggio e di un rimborso forfetario per le spese di
- Supporto ai docenti incoming e outgoing mediante informazioni sulle sedi partner e assistenza nella predisposizione della documentazione necessaria per la mobilità e massima diffusione dell'iniziativa mediante pubblicazione sul sito web dell'ateneo e comunicazione individuale via e-mail.

In allegato: Elenco Accordi bilaterali, Programma LLP Erasmus, attivi per l'a.a. 2022-2023

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/international-relations

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Grecia	Technologiko Ekpaideftiko Idryma (Tei) Dytikis Elladas	269897-EPP-1-2015-1-GR-EPPKA3-ECHE	06/11/2018	solo italiano
2	Repubblica Ceca	Zapadoceska Univerzita V Plzni	51707-EPP-1-2014-1-CZ-EPPKA3-ECHE	28/02/2020	solo italiano
3	Spagna	Universidad Complutense De Madrid	28606-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
4	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	10/01/2020	solo italiano
5	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	09/10/2018	solo italiano

6	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	10/02/2014	solo italiano
7	Spagna	Universidad De Granada	28575-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	07/01/2020	solo italiano
8	Spagna	Universidad De Granada	28575-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	05/02/2014	solo italiano
9	Spagna	Universidad De Granada	28575-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	07/04/2014	solo italiano
10	Spagna	Universidad De Malaga	28699-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	27/01/2022	solo italiano
11	Turchia	Alanya Alaaddin Keykubat University	271782-EPP-1-2017-1-TR-EPPKA3-ECHE	19/11/2019	solo italiano
12	Turchia	Ege University	221398-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	10/04/2014	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

23/02/2018

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/profilo-studenti-iscritti

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

18/09/2019
I risultati della ricognizione sulla efficacia del processo formativo percepita dagli studenti relativamente ai singoli insegnamenti e al Corso di Studio nel suo complesso saranno recolti mediante quanti controli. complesso saranno raccolti mediante questionario.

Link inserito: http://pga.unicz.it/ava/aq-didattica/ril-opinioni-e-dati-statistici/opinioni-studenti/

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

22/06/2022
I risultati della ricognizione sulla efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati saranno raccolti mediante questionario. Link inserito: https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

22/06/2022
I dati statistici sono desumibili dalla Scheda degli indicatori annuali forniti dall'ANVUR (allegata in pdf) e dall'indagine Almalaurea sul Profilo dei Laureati scaricabile dal Link sottostante. $\underline{\text{Link inserito:}} \ \underline{\text{https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?}}$

 $\underline{anno=2021\&corstipo=L\&ateneo=70125\&facolta=tutti\&gruppo=tutti\&pa=70125\&classe=10043\&corso=tutti\&postcorso=0790106204600002\&isstella=0\&presiui=tutti\&gruppo=tutti\&pa=70125\&classe=10043\&corso=tutti\&postcorso=0790106204600002\&isstella=0\&presiui=tutti\&gruppo=tutti\&pa=70125\&classe=10043\&corso=tutti\&postcorso=0790106204600002\&isstella=0\&presiui=tutti\&gruppo=tutti\&pa=70125\&classe=10043\&corso=tutti\&postcorso=0790106204600002\&isstella=0\&presiui=tutti\&gruppo=tutti\&pa=70125\&classe=10043\&corso=tutti\&postcorso=0790106204600002\&isstella=0\&presiui=tutti\&gruppo=tutti\&grup$ Pdf inserito: visualizza

QUADRO C2

Efficacia Esterna

22/06/2022

Link inserito: https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php? versione=2022&annoprofilo=2022&annooccupazione=2021&codicione=0790106204600002&corsclasse=2046&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#occupazione

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

22/04/2022

Il CdS è retto da un Consiglio di Corso di Studio, al quale spettano, nel rispetto e in esecuzione delle linee progettuali e strategiche delle strutture didattiche, i seguenti compiti:

- a) proporre al Consiglio della struttura didattica di riferimento il Regolamento del corso di studio;
- b) eleggere il Presidente, tra i professori e ricercatori di ruolo a tempo pieno;
- c) esprimere pareri e formulare proposte su ogni questione attinente al corso di studio, compresa l'attivazione e la copertura degli insegnamenti nonché le innovazioni e/o modifiche dell'offerta formativa;
- d) formulare proposte e pareri in ordine alle modifiche dello Statuto e del Regolamento didattico generale di Ateneo, attinenti al corso di studio interessato;
- e) promuovere la migliore organizzazione delle attività didattiche, il miglioramento della qualità degli studi, il potenziamento dell'internazionalizzazione e dei servizi di orientamento e tutorato;
- f) coordinare le attività di insegnamento e di studio per il conseguimento degli obiettivi formativi previsti dagli ordinamenti didattici;
- g) formulare proposte finalizzate all'attuazione degli obiettivi del sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) nell'ambito del corso di studio;
- h) disciplinare la costituzione delle commissioni di verifica del profitto degli studenti e dell'esame di laurea;
- i) istituire il gruppo qualità che sovraintende alle politiche di qualità del corso;
- I) approvare le schede di monitoraggio e i rapporti di riesame;
- m) svolgere ogni altro compito previsto dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti di Ateneo.

Fanno parte del Consiglio di corso di studio i professori e i ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo, i Ricercatori di tipo B ed A dell'Ateneo, i professori che svolgono la propria attività didattica e di ricerca presso l'Università di Catanzaro ai sensi dell'art. 6, comma 11 della Legge 240/2010, che siano responsabili di insegnamenti o moduli presso il corso di studio, nonché i rappresentanti degli studenti iscritti regolarmente al corso di studio nella misura del 15 per cento dei componenti effettivi, fino a un massimo di due studenti. Alle sedute del Consiglio partecipano, altresì, con voto consultivo, i professori a contratto e i professori supplenti.

La rappresentanza studentesca è nominata dalla Consulta tra gli studenti iscritti al corso, nel rispetto della parità di genere. Il Consiglio di corso di studio è presieduto da un professore o da un ricercatore di ruolo a tempo pieno, che ha il titolo di Presidente.

Il Presidente è eletto a maggioranza assoluta e dura in carica tre anni: il relativo mandato è rinnovabile.

La gestione del Corso è affidata alla Scuola di Medicina e Chirurgia, struttura didattica di raccordo tra i tre Dipartimenti di area biomedico-farmaceutica. La Scuola di Medicina è presieduta da un Professore Ordinario. Gli atti inerenti l'attività didattica vengono successivamente approvati dal Senato Accademico e, per quanto riguarda il numero di immatricolati da ammettere, le risorse, la attivazione o soppressione dei CdS dal Consiglio di Amministrazione presieduto dal Rettore. L'Ateneo al fine di garantire il perseguimento di politiche di assicurazione di qualità ha istituito il Presidio di Qualità che supporta i CdS.

Il Consiglio di Cds provvede ad indicare i componenti del Gruppo Assicurazione Qualità, di cui fanno parte d'ufficio il Presidente ed il Vice Presidente, che verifica la qualità delle attività didattiche e formative del Cds, presentando in Consiglio di Cds i documenti e le relazioni richieste annualmente ai fini dei processi di autovalutazione e di assicurazione della qualità (AVA), per quanto di competenza, e proponendo le conseguenti azioni volte a migliorare la qualità medesima. L'articolazione della struttura organizzativa dell'AQ a livello di Ateneo è riportata nello schema allegato.

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita

Pdf inserito: visualizza

22/04/2022

Responsabile della Assicurazione di Qualità del CdS è il Presidente Prof.ssa Patrizia Doldo, in collaborazione con il gruppo di qualità che include la Vice Presidente e referente per la qualità Prof.ssa Rita Citraro, Prof. ssa Anna Di Vito, Dott. Silvio Simeone, Dott Eugenio Garofalo, Dott. Andrea Bruni, i rappresentanti degli studenti Sig Talarico Matteo, Sig.ra Graziano Maria Vittoria e il manager didattico Dott.ssa Daniela Bruno.

La responsabilità del gruppo consiste nel garantire il miglioramento continuo come strumento strategico attraverso il quale conseguire obiettivi di eccellenza nell'attività di formazione erogate dallo stesso.

Particolare attenzione è posta nella valutazione e, ove emerga, proporre interventi migliorativi, se:: a) il CdS mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo; b) i risultati di apprendimento attesi siano efficaci in relazione alle funzioni e competenze di riferimento; c) la qualificazione dei Docenti, i metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato; d) i metodi di esame consentano di accertare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi; e) sia garantita la giusta valutazione della soddisfazione studentesca; f) l'istituzione universitaria renda effettivamente disponibili al pubblico, mediante una pubblicazione regolare e accessibile delle parti pubbliche della SUA-CdS, informazioni aggiornate, imparziali, obiettive, quantitative e qualitative, su ciascun Corso di Studio offerto.'

Link inserito: http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

22/04/2022

Il Gruppo verifica l'efficienza organizzativa del CdS e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, il Rapporto di Riesame avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

In accordo all'ANVUR le aree esplorate sono:

- L'ingresso, il percorso, l'uscita dal Cds
- -L'esperienza dello Studente
- L'accompagnamento al mondo del lavoro

I punti principali considerati sono:

Attrattività del Cds, Esiti didattici, Laureabilità, Punti di forza e Punti di debolezza

Il Gruppo si avvale dei dati relativi all'opinione degli studenti circa:

Informazioni sul CdS, materiale didattico, programmi, ripartizione insegnamenti, qualità e la quantità dei servizi messi a disposizione degli studenti, assistenza tutoriale agli studenti.

Il Gruppo verifica il rispetto da parte dei docenti delle deliberazioni degli organi collegiali;

Il gruppo in collaborazione con il Presidio di Qualità di Ateneo procede ad autovalutazioni periodiche del funzionamento del Corso di Laurea. I rapporti verranno successivamente inviati al Consiglio di Scuola per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità (compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo http://web.unicz.it/it/page/presidio-di-qualita).

Il gruppo aggiorna prima della scadenza la SUA-CdS; nel predisporre la stessa, procede ad audizioni con i portatori di interesse, a verificare puntualmente l'appropriatezza dei programmi dei corsi integrati e la loro conformità con i risultati attesi. Il gruppo predispone un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispone le azioni correttive segnalando al contempo le criticità al Presidio di qualità. La SUA-CdS viene inviata al Consiglio della Scuola di Medicina per l'approvazione e per il successivo invio al Presidio di Qualità. Il Gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit



Riesame annuale



Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



•

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Nome del corso in italiano	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)
Nome del corso in inglese	Nursing
Classe	L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica
Tasse	http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

•	Corsi interateneo	5



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione





Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	DOLDO Patrizia
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Scuola di Medicina e Chirurgia
Struttura didattica di riferimento	Medicina Sperimentale e Clinica
Altri dipartimenti	Scienze della Salute Scienze Mediche e Chirurgiche



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	NDRFNC70D22A512E	ANDREOZZI	Francesco	MED/09	06/B	РО	1	
2.	BRNNDR87T10D086N	BRUNI	Andrea	MED/41	06/L	RD	1	
3.	CTRRTI69C41C352T	CITRARO	Rita	BIO/14	05/G	PA	1	
4.	CRCNTN76H19F839V	CURCIO	Antonio	MED/11	06/D	PA	1	
5.	CRRGPP74C02D969G	CURRO'	Giuseppe	MED/18	06/C	PA	1	
6.	DLDPRZ57T50C352C	DOLDO	Patrizia	MED/45	06/M	РО	0,5	
7.	FRLSFN66T54D869U	FIORILLO	Serafina	MED/45	06/M	ID	1	
8.	GRFGNE87T18H490F	GAROFALO	Eugenio	MED/41	06/L	RD	1	
9.	LTRDNC73D01F206E	LA TORRE	Domenico	MED/27	06/E	PA	1	
10.	MNNGHR86H70H224I	MANNINO	Gaia Chiara	MED/49	06/D	RD	1	
11.	MNTLVC76R19C352K	MONTEBIANCO ABENAVOLI	Ludovico	MED/12	06/D	PA	1	

12.	PLMSFN71R23F839D	PALOMBA	Stefano	MED/40	06/H	PA	1
13.	PNARSN57P61D261Y	PANE	Rosina	MED/45	06/M	ID	1
14.	PTRCLD58L29F839F	PATRUNO	Cataldo	MED/35	06/D	PA	1
15.	PLEGLM60M15C352H	PELAIA	Girolamo	MED/10	06/D	РО	0,5
16.	RMOSFN76T19H501Y	ROMEO	Stefano	MED/49	06/D	RU	1
17.	SMNSLV80E29F839E	SIMEONE	Silvio	MED/45	06/M	RD	1
18.	VRNNNA60C65I929P	VARANO	Anna	MED/45	06/M	ID	1
19.	ZNGLND64R68A542D	ZANGARI	Iolanda	MED/45	06/M	ID	1

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)

Figure specialistiche

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
Aversa	Vincenza	Figure professionali	2022/23		
Barilaro	Anna	Figure professionali	2022/23		
Alcaro	Serafina	Figure professionali	2022/23		
Capellupo	Caterina	Figure professionali	2022/23		
Fiorentino	Raffaella	Figure professionali	2022/23		
Lamberti	Claudia	Figure professionali	2022/23		
Logozzo	Laura	Figure professionali	2022/23		
Marinaro	Maria Anna	Figure professionali	2022/23		
Severino	Teresa	Figure professionali	2022/23		
Mercuri	Caterina	Figure professionali	2022/23		
Ventura	Saverio	Figure professionali	2022/23		
Ciardullo	Anna	Figure professionali	2022/23		
Maida	Divina	Figure professionali	2022/23		
Gagliardi	Giuseppe	Figure professionali	2022/23		
Scagliola	Teresa	Figure professionali	2022/23		
Leto	Mariella	Figure professionali	2022/23		

Leone	Simonetta	Figure professionali	2022/23
Paonessa	Giuseppe	Figure professionali	2022/23
Sanzo	Daniela	Figure professionali	2022/23
Zangari	Anna	Figure professionali	2022/23

b

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Talarico	Matteo		
Graziano	Maria Vittoria		

Þ

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bruni	Andrea
Bruno	Daniela
Citraro	Rita
Di Vito	Anna
Doldo	Patrizia
Garofalo	Eugenio
Graziano	Maria Vittoria
Simeone	Silvio
Talarico	Matteo

Þ

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO

VARANO	Anna	
ZANGARI	lolanda	
SIMEONE	Silvio	

•	Programmazione degli accessi		
Programmazione	nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 400	
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No	

)	Sedi del Corso	5)
----------	----------------	----

Sede del corso:Lamezia Terme - CATANZARO		
Data di inizio dell'attività didattica	01/11/2022	
Studenti previsti	400	





Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	S740^GEN^079023
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	20/12/2017
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	06/02/2018
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	10/11/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste

In attuazione a quanto stabilito dal Protocollo d'intesa del 05.06.2012, stipulato tra la Regione Calabria e l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per lo svolgimento delle attività didattiche, di tirocinio e di laboratorio dei corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, l'Ateneo ha già sottoscritto da tempo accordi attuativi operanti con le Aziende Ospedaliere e le Aziende Sanitarie Provinciali della Regione Calabria.

Gli accordi attuativi attivi, allegati, sono i seguenti:

- Azienda Ospedaliera "Annunziata di Cosenza";
- · Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza;
- · Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro;
- · Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia;
- · Azienda Sanitaria Provinciale di Crotone;
- · Azienda Sanitaria Provinciale di Reggio Calabria;
- Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro ;

- Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi- Melacrino- Morelli" di Reggio Calabria;
- Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro.

Recentemente sono stati stipulati i nuovi accordi, che si allegano firmati digitalmente, con il Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi- Melacrino- Morelli" di Reggio Calabria e l'Azienda Ospedaliera di Cosenza che comprendono tutti i Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie dell'Ateneo .

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Pdf inserito: visualizza



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore del Nucleo di Valutazione comunica che il Presidio di Qualità ha inviato le SUA-CdS dei Corsi di Laurea che saranno attivati nell'Offerta Formativa 2017/2018 per l'acquisizione del parere del Nucleo di Valutazione in vista della scadenza ministeriale del 16 giugno e considerato che l'Offerta Formativa dovrà essere approvata dal CdA nella seduta del 6 giugno p.v..

"

Ai fini dell'accreditamento dei Corsi, si ricorda che l'Ateneo ha già avuto la conferma da parte del Ministero sulla base del possesso dei requisiti di docenza dell'a.a. 2016/17 purché si forniscano le informazioni richieste nelle sezioni "Qualità" e "Amministrazione" delle SUA-CdS entro il 16 giugno 2017 (vedi nota ministeriale n. 5227 del 23 febbraio 2017 allegata). Pertanto, non sarà necessario attendere il DM di conferma dell'accreditamento ma si dovrà unicamente provvedere a

fornire le suddette informazioni.

Il Ministero effettuerà la verifica della sussistenza dei requisiti di accreditamento successivamente, entro il mese di febbraio 2018. Da tale verifica dipenderà l'accreditamento dell'Offerta Formativa 2018/2019.

Il Nucleo, considerata la verifica effettuata dal Presidio di Qualità, prende atto dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018 e trasmette questa parte di verbale agli Organi Collegiali per gli adempimenti di competenza."



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento RaD



•		Offerta	a didattica erogata				
	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	C52201426	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) semestrale	MED/08	Chiara MIGNOGNA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/08	<u>10</u>
2	2022	C52201428	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) semestrale	BIO/16	Anna DI VITO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>20</u>
3	2020	C52200339	ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	MED/41	Docente di riferimento Eugenio GAROFALO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	<u>10</u>
4	2020	C52200341	ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	MED/41	Docente di riferimento Andrea BRUNI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/41	<u>10</u>
5	2020	C52200342	AUTOMONITORAGGIO DELLA GLICEMIA semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Agostino GNASSO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/50	<u>30</u>
6	2022	C52201430	BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) semestrale	BIO/10	Emanuela CHIARELLA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/10	<u>20</u>
7	2022	C52201431	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) semestrale	BIO/13	Giuseppe FIUME Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	<u>20</u>
8	2020	C52200343	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/23	Giuseppe Filiberto SERRAINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/23	10
9	2022	C52201432	CHIRURGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) semestrale	MED/18	Docente di riferimento Giuseppe CURRO' Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	10

Michele

AMMENDOLA

Ricercatore a t.d. -

MED/18

<u>10</u>

C52200345 **CHIRURGIA GENERALE** MED/18 (modulo di C.I.

MEDICINA E

10 2020



			CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale		t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
11	2020	C52200347	CHIRURGIA GENERALE (CHIRURGIA D'URGENZA) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	MED/18	Antonia RIZZUTO Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	10
12	2020	C52200348	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale	MED/19	Manfredi GRECO Professore Ordinario	MED/19	<u>5</u>
13	2020	C52200348	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale	MED/19	Marco MARCASCIANO Professore Associato (L. 240/10)	MED/19	<u>5</u>
14	2020	C52200350	COORDINAMENTO E GOVERNANCE NEI SISTEMI SANITARI semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Rocco REINA Professore Ordinario (L. 240/10)	SECS-P/10	30
15	2022	C52201438	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE) (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) semestrale	MED/36	Cataldo BIANCO Ricercatore confermato	MED/36	10
16	2022	C52201439	DIRITTO DEL LAVORO (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) semestrale	IUS/07	Mario MURONE Ricercatore confermato	IUS/16	10
17	2022	C52201440	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) semestrale	SECS-P/07	Monica GIANCOTTI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	SECS-P/07	10
18	2020	C52200351	EMERGENZE CARDIOCHIRURGICHE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Pasquale MASTROROBERTO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/23	30
19	2022	C52201441	ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) semestrale	MED/13	Antonio AVERSA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/13	10
20	2020	C52200352	EPATOLOGIA semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Rocco SPAGNUOLO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/12	30

21	2020	C52200353	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Rita CITRARO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<u>10</u>
22	2022	C52201442	FARMACOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento Rita CITRARO Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<u>20</u>
23	2022	C52201443	FISICA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) semestrale	FIS/07	Gerardo PEROZZIELLO Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	20
24	2022	C52201444	FISIOLOGIA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) semestrale	BIO/09	Teresa PASQUA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	20
25	2021	C52200733	FORMAZIONE PROFESSIONALE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	20
26	2021	C52200734	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/12	Docente di riferimento Ludovico MONTEBIANCO ABENAVOLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/12	10
27	2022	C52201445	GENETICA MEDICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) semestrale	MED/03	Rosario AMATO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/03	10
28	2020	C52200354	GINECOLOGIA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/40	Paolo MANNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/40	10
29	2021	C52200735	IGIENE (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) semestrale	MED/42	Aida BIANCO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	20
30	2022	C52201446	IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) semestrale	MED/42	Aida BIANCO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	10
31	2022	C52201447	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E	MED/42	Claudia PILEGGI Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	10

MANAGEMENT) semestrale

			Scricoliaic				
32	2021	C52200736	INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Rosina PANE Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	20
33	2020	C52200355	INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	10
34	2020	C52200355	INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	10
35	2020	C52200356	INFERMIERISTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	10
36	2020	C52200356	INFERMIERISTICA CHIRURGICA (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	10
37	2021	C52200737	INFERMIERISTICA CLINICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	20
38	2021	C52200737	INFERMIERISTICA CLINICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	<u>10</u>
39	2021	C52200738	INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Anna VARANO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	20
40	2021	C52200739	INFERMIERISTICA DOMICILIARE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	10

CLINICA II) semestrale

			semestrale				
41	2021	C52200739	INFERMIERISTICA DOMICILIARE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	20
42	2022	C52201448	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	20
43	2021	C52200740	INFERMIERISTICA PREVENTIVA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	10
44	2021	C52200740	INFERMIERISTICA PREVENTIVA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) semestrale	MED/45	Docente di riferimento lolanda ZANGARI Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	20
45	2022	C52201449	INFERMIERISTICA RELAZIONALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	10
46	2022	C52201450	INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) semestrale	MED/47	Maria Carmine FALBO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/47	10
47	2022	C52201451	INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) semestrale	INF/01	Giovanni BRETTI		30
48	2020	C52200360	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) semestrale	L-LIN/02	Emanuela CLODOMIRO		10
49	2020	C52200359	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) semestrale	L-LIN/02	Emanuela CLODOMIRO		40

50	2020	C52200358	Infermieristica Olistica semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		24
51	2020	C52200357	Infermieristica nelle Maxi Emergenze semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		24
52	2020	C52200361	LE EMORRAGIE DEL TRATTO GASTROENTERICO INFERIORE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Rocco SPAGNUOLO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/12	30
53	2021	C52200741	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/35	Docente di riferimento Cataldo PATRUNO Professore Associato (L. 240/10)	MED/35	10
54	2021	C52200742	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/11	Docente di riferimento Antonio CURCIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/11	10
55	2020	C52200362	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/33	Filippo Francesco FAMILIARI Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	10
56	2021	C52200743	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/10	Docente di riferimento (peso .5) Girolamo PELAIA Professore Ordinario	MED/10	10
57	2022	C52201452	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) semestrale	MED/17	Enrico Maria TRECARICHI Professore Associato (L. 240/10)	MED/17	10
58	2021	C52200744	MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento (peso .5) Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	10
59	2021	C52200744	MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	10

60	2021	C52200744	MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) semestrale	MED/45	Concetta GENOVESE Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	10
61	2020	C52200363	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	<u>10</u>
62	2020	C52200364	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	20
63	2022	C52201453	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) semestrale	MED/09	Docente di riferimento Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	<u>10</u>
64	2022	C52201454	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) semestrale	MED/43	Isabella AQUILA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/43	<u>10</u>
65	2021	C52200745	METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Silvio SIMEONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/45	<u>20</u>
66	2022	C52201455	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) semestrale	MED/07	Angelo Giuseppe LAMBERTI Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/07	20
67	2021	C52200746	NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/14	Giuseppe COPPOLINO Professore Associato (L. 240/10)	MED/14	10
68	2020	C52200365	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) semestrale	MED/27	Docente di riferimento Domenico LA TORRE Professore Associato (L. 240/10)	MED/27	<u>5</u>
69	2020	C52200365	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI PRIMO	MED/27	Attilio DELLA TORRE Ricercatore a t.d	MED/27	<u>5</u>

			SOCCORSO) semestrale		t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
70	2022	C52201456	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE) semestrale	MED/26	Maurizio MORELLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/26	<u>10</u>
71	2021	C52200747	ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/06	Pierosandro TAGLIAFERRI <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	10
72	2022	C52201457	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) semestrale	MED/05	Marta GRECO Ricercatore confermato	MED/05	10
73	2022	C52201458	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) semestrale	MED/04	Carmela DE MARCO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/04	20
74	2022	C52201459	PEDAGOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) semestrale	M-PED/01	Tiziana IAQUINTA Professore Associato (L. 240/10)	M-PED/01	10
75	2020	C52200366	PSICHIATRIA DELL'ETA' EVOLUTIVA semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Rosa MAROTTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/39	30
76	2022	C52201460	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) semestrale	M-PSI/01	Fabio Michelangelo PIRROTTA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	M-PSI/05	20
77	2020	C52200367	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) semestrale	MED/45	Vittoria TOLOMEO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	10
78	2021	C52200748	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/49	Docente di riferimento Gaia Chiara MANNINO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/49	10
79	2021	C52200748	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) semestrale	MED/49	Docente di riferimento Stefano ROMEO Ricercatore confermato	MED/49	10
80	2020	C52200368	SISTEMI DI	ING-INF/05	Patrizia VIZZA	ING-INF/05	<u>30</u>

			ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) semestrale		Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10) Università Telematica "E- CAMPUS"		
81	2020	C52200368	SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) semestrale	ING-INF/05	Patrizia VIZZA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING-INF/05	30
82	2022	C52201461	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) semestrale	SPS/07	Marilin MANTINEO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	SPS/07	20
83	2020	C52200369	SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Rosina PANE Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	30
84	2022	C52201462	STATISTICA MEDICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) semestrale	MED/01	Gianfranco DI GENNARO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/01	10
85	2022	C52201463	TEORIE DEL NURSING (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) semestrale	MED/45	Docente di riferimento Serafina FIORILLO Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	20
86	2022	C52201464	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE semestrale	MED/45	Docente non specificato		180
87	2022	C52201465	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE semestrale	MED/45	Docente non specificato		270
88	2021	C52200749	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE semestrale	MED/45	Docente non specificato		450
89	2021	C52200750	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE semestrale	MED/45	Docente non specificato		450
90	2020	C52200370	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE semestrale	MED/45	Docente non specificato		450
						ore totali	3098

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FISICA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	M-PSI/01 Psicologia generale PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze propedeutiche	MED/01 Statistica medica STATISTICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8
	MED/42 Igiene generale e applicata IGIENE GENERALE ED APPLICATA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze	IGIENE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	13	13	13 -
biomediche	BIO/09 Fisiologia FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			13
	BIO/10 Biochimica BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl BIO/16 Anatomia umana			
	ANATOMIA UMANA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/03 Genetica medica			

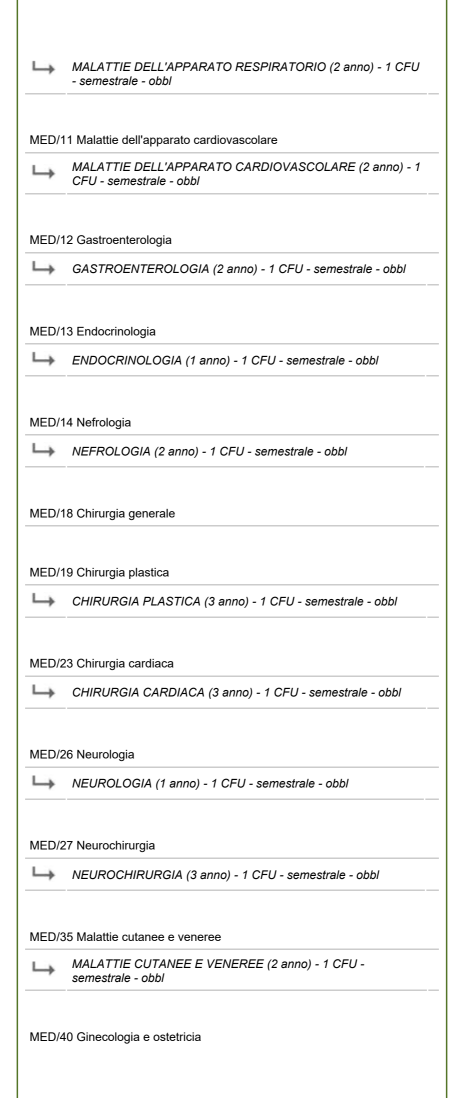


Totale attivit	à di Raso		25	25 - 25
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)			
	ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/41 Anestesiologia			
	CHIRURGIA GENERALE (CHIRURGIA D'URGENZA) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale	4	4	4 -
	MEDICINA INTERNA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/09 Medicina interna			
	FARMACOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/14 Farmacologia			
	semestrale - obbl			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 2 CFU -			
	PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/04 Patologia generale			
	GENETICA MEDICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze infermieristiche	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche INFERMIERISTICA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl INFERMIERISTICA RELAZIONALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl TEORIE DEL NURSING (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	30	30	30 - 30

	FORMAZIONE PROFESSIONALE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA CLINICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA DOMICILIARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA PREVENTIVA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MANAGEMENT INFERMIERISTICO (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	INFERMIERISTICA CHIRURGICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche			
	INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale			
	PEDAGOGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze umane e psicopedagogiche		3	3	3 - 3
	SPS/07 Sociologia generale			
	SOCIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
		_		
Scienze medico- chirurgiche	RIO/44 Farmanalaria	8	8	8 - 8
	BIO/14 Farmacologia			
	FARMACOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/05 Patologia clinica			
	PATOLOGIA CLINICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/08 Anatomia patologica			
	ANATOMIA PATOLOGICA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

	MED/17 Malattie infettive			
	MALATTIE INFETTIVE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/18 Chirurgia generale			
	CHIRURGIA GENERALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	CHIRURGIA GENERALE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/33 Malattie apparato locomotore MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (3 anno) - 1 CFU -			
	semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Prevenzione	MED/42 Igiene generale e applicata IGIENE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
servizi sanitari e radioprotezione	MED/43 Medicina legale	5	5	5 - 5
	MEDICINA LEGALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			
	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Interdisciplinari e		16	16	16 -
cliniche	MED/06 Oncologia medica			16
	ONCOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/09 Medicina interna			
	MEDICINA INTERNA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MEDICINA INTERNA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			
l			1	



	MED/41 Anestesiologia ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA) (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro DIRITTO DEL LAVORO (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl SECS-P/07 Economia aziendale ECONOMIA AZIENDALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	2	2	2-2
Scienze interdisciplinari	INF/01 Informatica INFORMATICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	6	6	6 - 6
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE (2 anno) - 15 CFU - semestrale - obbl TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE (2 anno) - 15 CFU - semestrale - obbl TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE (3 anno) - 15 CFU - semestrale - obbl	60	60	60 - 60
Totale attività cara	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)		130	130 - 130

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	1	1	1 - 1
Totale attività Affini		·	1	1 - 1

ità	CFU	CFU Rad
	6	6 - 6
Per la prova finale	5	5 - 5
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4 - 4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		6 - 6
Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
ti dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
	24	24 - 24
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera ati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	Per la prova finale Per la conoscenza di almeno una lingua straniera Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc. Laboratori professionali dello specifico SSD 3 Atti dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti	180	180 - 180





Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

N	Attività di base
,	Attivita ui base
	RªD

ambito	settore min		FU	minimo da D.M. per	
disciplinare			max	l'ambito	
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica MED/42 Igiene generale e applicata	8	8	8	
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	13	13	11	
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	4	4	3	
Minimo di crediti r	iservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:	-			
Totale Attività di E	Base		25 - 2	5	



		С	FU	minimo da D.M.
ambito disciplinare	settore	min	max	per l'ambito
Scienze infermieristiche	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/47 Scienze infermieristiche ostetricoginecologiche	30	30	30
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale SPS/07 Sociologia generale	3	3	2
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/33 Malattie apparato locomotore	8	8	2
Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	5	5	2
Interdisciplinari e cliniche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/23 Chirurgia cardiaca MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/40 Ginecologia e ostetricia MED/41 Anestesiologia	16	16	4

Totale Attività Caratterizzanti		1	30 - 10	30
Minimo di crediti riservati da	ll'ateneo minimo da D.M. 104:	-		
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	60	60	60
Scienze interdisciplinari	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6	6	2
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro SECS-P/07 Economia aziendale	2	2	2

ambito disciplinare		FU	minimo da D.M. per l'ambito
		max	וווווווווס da ט.ואו. per rambito
Attività formative affini o integrative		1	-
Totale Attività Affini			1 - 1

ambito discip	olinare	CFU
A scelta dello studente		6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5,	Per la prova finale	5
lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	
Ulteriori attività formative	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	
(art. 10, comma 5, lettera d)	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, com	nma 5 lett. d	
Totale Altre Attività	24 - 24	

•	Riepilogo CFU R ^a D
---	-----------------------------------

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	180 - 180



La richiesta di modifica riguarda esclusivamente per l'inserimento del SSD MED/03 'Genetica Medica' tra le attività formative di base nell'ambito disciplinare delle Scienze Biomediche.



Nel caso dei Corsi delle Professioni sanitarie è il decreto interministeriale del 19 febbraio 2009 'determinazione delle classi delle professioni sanitarie', a prevedere l'istituzione di più corsi nella medesima classe prevedendone la diversificazione, quindi la motivazione è intrinseca al decreto.



Note relative alle altre attività
RaD

Note relative alle attività caratterizzanti