



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
<b>Nome del corso in italiano</b> 	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) (IdSua:1572242)
<b>Nome del corso in inglese</b> 	Nursing
<b>Classe</b>	L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica 
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> 	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica">https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti">http://web.unicz.it/it/page/profilo-futuri-studenti</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

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

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

Nessun docente attualmente inserito

<b>Rappresentanti Studenti</b>	Talarico Michaela Gabriele Manuel
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Daniela Bruno Rita Citraro Patrizia Doldo Manuel Gabriele Eugenio Garofalo Federico Longhini Donatella Malanga Michaela Talarico
<b>Tutor</b>	Teresa Vanessa FIORENTINO Monica GIANCOTTI Anna VARANO Iolanda ZANGARI



## Il Corso di Studio in breve

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)**

14/04/2021

Nell'ultimo incontro tenutosi, in via telematica il 30 Marzo 2021, erano presenti Il Coordinatore del corso Prof.ssa Patrizia Doldo e i rappresentanti degli OPI

Dott. Stefano Moscato Presidente OPI di VV, in qualità di Coordinatore regionale dell'OPI Dott.ssa Giovanna Cavaliere OPI Catanzaro Dott. Diano (telefonicamente) OPI Crotone Assente giustificato Dott. Fausto Spostato OPI Cosenza.

La Prof. Patrizia Doldo dopo aver illustrato l'offerta formativa e la disponibilità della Regione e dell'Università per immatricolare circa 400 studenti anche per il prossimo anno accademico vista l'emergenza per infezione da COVID 19 e la richiesta continua d'infermieri, ha proposto di programmare gli incontri con le parti sociali a cadenza trimestrale offrendo disponibilità all'ascolto di nuove proposte e miglioramenti per i Corsi di Laurea. È stata ribadita, inoltre, la necessità di attivare il Polo Didattico di Cosenza e di farsi promotore per l'istituzione di un corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Infermieristiche e Ostetriche per l'università di Catanzaro.



## QUADRO A2.a

**Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

## Infermiere

### **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)



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Professioni sanitarie infermieristiche - (3.2.1.1.1)



QUADRO A3.a

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.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

14/04/2021

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 alla pagina

Link : <https://web.unicz.it/it/page/concorsi-di-ammissione-a-a-2021-2022>



QUADRO A4.a

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.

 **QUADRO**  
A4.b.1

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

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<p>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:</p> <p>Basi Scientifiche e Deontologiche della Medicina</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Conoscere le basi dei fenomeni fisici, biologici e biochimici;</li><li>2) Conoscere la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.</li><li>3) Conoscere i principi fondamentali della medicina di laboratorio;</li><li>4) Comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie.</li><li>5) Conoscere i principi fondamentali dell'Igiene, della Psicologia, della Pedagogia, dell'Economia e dell'Organizzazione sanitaria e del diritto del lavoro;</li><li>6) Avere competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informativi dei Reparti e dei servizi infermieristici, nonché alla autoformazione nell'ambito infermieristico;</li><li>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;</li><li>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,</li></ol>	
--	--	--

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.

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.

▶ QUADRO  
 A4.b.2

**Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio**

## 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) [url](#)

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) [url](#)

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) [url](#)

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) [url](#)

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) [url](#)

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) [url](#)

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

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 INFETTIVE) [url](#)

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

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

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

MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) [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](#)

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) [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](#)

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*) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) [url](#)  
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](#)  
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. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) [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

B1 Conoscenza 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) [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](#)  
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](#)  
MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) [url](#)  
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-elettrolitico. 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 FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE [url](#)

C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING [url](#)

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

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

GASTROENTEROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) [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](#)

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) [url](#)

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) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) [url](#)

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

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) [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](#)

## 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](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio  
Abilità comunicative  
Capacità di apprendimento

**Autonomia di giudizio**

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

<p><b>Abilità comunicative</b></p>	<p>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:</p> <p>Capacità di Comunicazione</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti.</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>5) Avere le capacità didattiche orientate alla formazione del personale di supporto e al tutorato degli studenti in tirocinio.</li> </ol>	
<p><b>Capacità di apprendimento</b></p>	<p>Saper interpretare</p> <p>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.</p> <p>Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Capacità Cliniche</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>4) Avere la capacità di partecipare all'identificazione dei bisogni di salute della singola persona e della collettività e di formularne i relativi obiettivi ;</li> <li>5) Avere la capacità di identificare i bisogni di assistenza infermieristica e pianificare, organizzare e valutare l'assistenza stessa;</li> <li>6) Saper utilizzare sonde e cateteri in collaborazione con altre figure professionali;</li> <li>7) Saper gestire i drenaggi e prevenire le piaghe da decubito</li> <li>8) Saper praticare terapia per via intramuscolare e predisporre in collaborazione con altre figure professionali le infusioni parenterali</li> <li>9) Saper effettuare prelievi per via endovenosa.</li> </ol>	



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.



14/04/2021

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 ammissione è costituito dalla media delle valutazioni conseguite nel corso degli studi Oltre al punteggio che viene attribuito può essere attribuito un ulteriore 0,5 o 1 punto per eventuali partecipazioni ai programmi Erasmus secondo il numero dei mesi. Il punteggio finale è espresso in 110/110 con possibilità di lode in base alla carriera dello studente.



▶ 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

[https://medicina.unicz.it/corso\\_studio/infermieristica/calendario\\_lezioni](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](https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica/calendario_esami)

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

[https://medicina.unicz.it/corso\\_studio/infermieristica/calendario\\_sedute](https://medicina.unicz.it/corso_studio/infermieristica/calendario_sedute)

▶ 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	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MED/08	Anno di corso 1	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <a href="#">link</a>	MIGNOGNA CHIARA	ID	1	10	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <a href="#">link</a>	DI VITO ANNA	PA	2	16	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <a href="#">link</a>	CHIARELLA EMANUELA	RD	2	16	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <a href="#">link</a>	FIUME GIUSEPPE	PA	2	16	
5.	MED/43 MED/17 MED/36 MED/07 MED/42	Anno di corso 1	C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE <a href="#">link</a>			6		
6.	BIO/13	Anno	C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I <a href="#">link</a>			6		

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

		di corso 1		ROSARIO					
21.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <a href="#">link</a>	BIANCO AIDA	PO	1	8		
22.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <a href="#">link</a>	PILEGGI CLAUDIA	PA	1	8		
23.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <a href="#">link</a>	DOLDO PATRIZIA	PO	2	16		
24.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA RELAZIONALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <a href="#">link</a>	ZANGARI IOLANDA	ID	1	8		
25.	MED/47	Anno di corso 1	INFERMIERISTICHE OSTETRICHE GINECOLOGICHE GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <a href="#">link</a>				1		
26.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <a href="#">link</a>	BRETTI GIOVANNI	ID	3	24		
27.	MED/17	Anno di corso 1	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <a href="#">link</a>	TORTI CARLO	PO	1	8		
28.	MED/09	Anno di corso 1	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>	ANDREOZZI FRANCESCO	PO	1	8		
29.	MED/43	Anno di corso 1	MEDICINA LEGALE (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <a href="#">link</a>	GRATTERI SANTO	PO	1	8		
30.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <a href="#">link</a>	LAMBERTI ANGELO GIUSEPPE	ID	2	16		
31.	MED/26	Anno di corso 1	NEUROLOGIA (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <a href="#">link</a>	MORELLI MAURIZIO	PA	1	8		
32.	MED/05	Anno di corso 1	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <a href="#">link</a>	GRECO MARTA	RU	1	10		
33.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <a href="#">link</a>	DE MARCO CARMELA	RD	2	20		
34.	M- PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <a href="#">link</a>	BELFIORE RAFFAELLA	ID	1	8		
35.	M- PSI/01	Anno di	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <a href="#">link</a>				2	16	

		corso 1							
36.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT</i> ) <a href="#">link</a>	MANTINEO MARILIN	ID	2	16		
37.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE</i> ) <a href="#">link</a>			1			
38.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING ( <i>modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING</i> ) <a href="#">link</a>	FIORILLO SERAFINA	ID	2	16		
39.	MED/45	Anno di corso 1	TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE <a href="#">link</a>			6	180		
40.	MED/45	Anno di corso 1	TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE <a href="#">link</a>			9	270		
41.	MED/45 MED/42	Anno di corso 2	C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA <a href="#">link</a>			7			
42.	MED/45	Anno di corso 2	C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I <a href="#">link</a>			7			
43.	MED/45	Anno di corso 2	C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II <a href="#">link</a>			8			
44.	MED/49 MED/35 MED/06 MED/10 MED/12 MED/14 MED/11	Anno di corso 2	C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA <a href="#">link</a>			8			
45.	MED/45	Anno di corso 2	FORMAZIONE PROFESSIONALE ( <i>modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I</i> ) <a href="#">link</a>			2			
46.	MED/12	Anno di corso 2	GASTROENTEROLOGIA ( <i>modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA</i> ) <a href="#">link</a>			1			
47.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE ( <i>modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>			2			
48.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI ( <i>modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>			2			
49.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA CLINICA ( <i>modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I</i> ) <a href="#">link</a>			3			
50.	MED/45	Anno	INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ( <i>modulo di C.I. DI</i>			2			

		di corso 2	INFERMIERISTICA CLINICA I) <a href="#">link</a>			
51.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA DOMICILIARE (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <a href="#">link</a>	3		
52.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA PREVENTIVA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <a href="#">link</a>	3		
53.	MED/35	Anno di corso 2	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1		
54.	MED/11	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1		
55.	MED/10	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1		
56.	MED/45	Anno di corso 2	MANAGEMENT INFERMIERISTICO (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <a href="#">link</a>	3		
57.	MED/45	Anno di corso 2	METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <a href="#">link</a>	2		
58.	MED/14	Anno di corso 2	NEFROLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1		
59.	MED/06	Anno di corso 2	ONCOLOGIA (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1		
60.	MED/49	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE DIETETICHE (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	2		
61.	MED/45	Anno di corso 2	TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE <a href="#">link</a>	15		
62.	MED/45	Anno di corso 2	TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE <a href="#">link</a>	15		
63.	NN	Anno di corso 3	A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO I SEMESTRE <a href="#">link</a>	3		
64.	NN	Anno di corso 3	A SCELTA DELLO STUDENTE III ANNO II SEMESTRE <a href="#">link</a>	3		
65.	MED/41	Anno di	ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT) (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	1		

		corso 3			
66.	MED/41	Anno di corso 3	ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA) ( <i>modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO</i> ) <a href="#">link</a>		1
67.	ING- INF/05 L- LIN/02 L- LIN/02	Anno di corso 3	C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE <a href="#">link</a>		8
68.	MED/40 MED/45 MED/45 MED/33 MED/23	Anno di corso 3	C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA <a href="#">link</a>		6
69.	MED/18 MED/41 MED/41 MED/09 MED/27 BIO/14	Anno di corso 3	C.I. DI PRIMO SOCCORSO <a href="#">link</a>		6
70.	MED/09 MED/45 MED/19 MED/18	Anno di corso 3	C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA <a href="#">link</a>		6
71.	MED/23	Anno di corso 3	CHIRURGIA CARDIACA ( <i>modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA</i> ) <a href="#">link</a>		1
72.	MED/18	Anno di corso 3	CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA</i> ) <a href="#">link</a>		1
73.	MED/18	Anno di corso 3	CHIRURGIA GENERALE (CHIRURGIA D'URGENZA) ( <i>modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO</i> ) <a href="#">link</a>		1
74.	MED/19	Anno di corso 3	CHIRURGIA PLASTICA ( <i>modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA</i> ) <a href="#">link</a>		1
75.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA ( <i>modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO</i> ) <a href="#">link</a>		1
76.	MED/40	Anno di corso 3	GINECOLOGIA ( <i>modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA</i> ) <a href="#">link</a>		1
77.	MED/45	Anno di corso 3	INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA ( <i>modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA</i> ) <a href="#">link</a>		2
78.	MED/45	Anno di corso 3	INFERMIERISTICA CHIRURGICA ( <i>modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA</i> ) <a href="#">link</a>		2
79.	L- LIN/02	Anno di corso 3	INGLESE ( <i>modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE</i> ) <a href="#">link</a>		1

80.	L- LIN/02	Anno di corso 3	INGLESE (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) <a href="#">link</a>	4
81.	MED/33	Anno di corso 3	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1
82.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	1
83.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <a href="#">link</a>	2
84.	MED/27	Anno di corso 3	NEUROCHIRURGIA (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <a href="#">link</a>	1
85.	MED/45	Anno di corso 3	SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <a href="#">link</a>	1
86.	ING- INF/05	Anno di corso 3	SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE) <a href="#">link</a>	3
87.	MED/45	Anno di corso 3	TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE <a href="#">link</a>	15

▶ 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://bibliomed.unicz.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

04/05/2021

L'orientamento all'ingresso viene garantito mediante incontri con gli studenti delle scuole superiori e tramite risposte mail e riunione tramite meet tra gli studenti interessati e il Manager didattico del corso di studio

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 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.

Link inserito: <http://web.unicz.it/page/orientamento-in-entrata>

14/04/2021

L'orientamento in itinere viene garantito mediante riunioni periodiche sia con il coordinatore didattico del CdS, con il Manager didattico che con i Direttori di tirocinio. Il coordinatore del CdS e il Manager didattico accolgono gli studenti in aula il primo giorno di corso anche alla presenza di studenti di anni superiori che raccontano le proprie esperienze all'interno del Campus Universitario e dei Direttori di tirocinio che provvedono all'organizzazione dell'attività di tirocinio degli studenti su tutto il territorio regionale presso enti in convenzione. 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/page/servizi-per-il-superamento-della-disabilita>

14/04/2021

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

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



*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 regola, 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.*

*I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.*

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 viaggio.

- 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. 2021-2022

Link inserito: <http://web.unicz.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	09/10/2018	solo italiano
5	Spagna	Universidad De Extremadura	29523-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	10/01/2020	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	Turchia	Alanya Alaaddin Keykubat University	271782-EPP-1-2017-1-TR-EPPKA3-ECHE	19/11/2019	solo italiano
11	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/page/profilo-studenti-iscritti>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

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 raccolti mediante questionario.

18/09/2019

Link inserito: <http://pga.unicz.it/ava/qa-didattica/ri-opinioni-e-dati-statistici/opinioni-studenti/>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I risultati della ricognizione sulla efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati saranno raccolti mediante questionario.

12/07/2021

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?>





▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

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. 12/07/2021  
Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=L&ateneo=70125&facolta=tutti&gruppo=tutti&pa=70125&classe=10043&corso=tutti&postcorso=0790106204600002&isstella=0&presiuui=tutti&aggregacodizione=1>  
Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/stamp.php?versione=2021&annoprofilo=2021&annooccupazione=2020&codizione=0790106204600002&corsclasse=2046&aggrega=SI&confronta=ateneo&stella2015=&sua=1#occupazione>

12/07/2021

▶ 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

14/04/2021

Il Corso di Laurea è coordinato da un Docente nominato dal Senato Accademico. 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 la 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.

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](#)

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

14/04/2021

Responsabile della Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea è il Coordinatore, Prof.ssa Patrizia Doldo in collaborazione con il gruppo di qualità che include i referenti per la qualità Prof.ssa Rita Citraro, Prof. Federico Longhini, Prof.ssa Donatella Malanga, Dott Eugenio Garofalo i rappresentanti degli studenti Sig. Manuel Gabriele e Sig.ra Michaela Talarico 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.

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

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

14/04/2021

Il Gruppo verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) del CdS e il Rapporto di Riesame ciclico, 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

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

- la qualità e la quantità dei servizi messi a disposizione degli studenti;

- la facilità di accesso alle informazioni relative ad ogni ambito dell'attività didattica;
- l'efficacia e l'efficienza delle attività didattiche analiticamente considerate, comprese quelle finalizzate a valutare il grado di apprendimento degli studenti;
- la performance didattica dei docenti nel giudizio degli studenti;
- la qualità della didattica con particolare riguardo all'utilizzazione di sussidi didattici informativi e audiovisivi,
- l'organizzazione dell'assistenza tutoriale agli studenti;

Il Gruppo verifica il rispetto da parte dei docenti delle deliberazioni degli organi collegiali e, in collaborazione con il Presidio di Qualità di Ateneo procede ad autovalutazioni periodiche del funzionamento del Corso di Laurea.

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 predispose un calendario di lezioni ed esami coerente, per quanto possibile, con le richieste degli studenti; identifica le difformità e predispose le azioni correttive segnalando al contempo le criticità al Presidio di qualità. La SUA verrà successivamente inviata al Consiglio della Scuola di Medicina per l'approvazione ed il successivo invio al Presidio di Qualità.

Il Gruppo offre la collaborazione al Presidio per le verifiche ispettive ed eventuali audit

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



QUADRO D4

Riesame annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



## Informazioni generali sul Corso di Studi

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



## Corsi interateneo



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



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



## Docenti di Riferimento

### Visualizzazione docenti verifica EX-POST

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
----	---------	------	---------	-----------	------

Nessun docente attualmente inserito



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

**Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)**



## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Talarico	Michaela		
Gabriele	Manuel		



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bruno	Daniela
Citraro	Rita
Doldo	Patrizia
Gabriele	Manuel
Garofalo	Eugenio
Longhini	Federico
Malanga	Donatella
Talarico	Michaela

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
FIorentino	Teresa Vanessa		
GIANCOTTI	Monica		
VARANO	Anna		
ZANGARI	Iolanda		

 Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 375
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

 Sedi del Corso 

**Sede del corso: - CATANZARO**

Data di inizio dell'attività didattica	01/11/2021
--	------------

Studenti previsti	375
-------------------	-----



## Altre Informazioni



<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	S740^GEN^079023
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>
<b>Corsi della medesima classe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)</li></ul>



## 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	



## 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 la scadenza del 15 febbraio 2021 **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 obiettivi 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



▶ Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	C52101248	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Chiara MIGNOGNA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">10</a>
2	2021	C52101250	<b>ANATOMIA UMANA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <i>semestrale</i>	BIO/16	Anna DI VITO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	<a href="#">16</a>
3	2019	C52100479	<b>ANESTESIOLOGIA (BASIC LIFE SUPPORT)</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	<b>Docente di riferimento</b> Eugenio GAROFALO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">8</a>
4	2019	C52100481	<b>ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA)</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	<b>Docente di riferimento</b> Andrea BRUNI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">8</a>
5	2019	C52100481	<b>ANESTESIOLOGIA (TERAPIA INTENSIVA)</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/41	<b>Docente di riferimento</b> Andrea BRUNI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">8</a>
6	2021	C52101252	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <i>semestrale</i>	BIO/10	Emanuela CHIARELLA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/10	<a href="#">16</a>
7	2021	C52101253	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE BIOMEDICHE I) <i>semestrale</i>	BIO/13	Giuseppe FIUME <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	<a href="#">16</a>
8	2019	C52100484	<b>CHIRURGIA CARDIACA</b> (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/23	Giuseppe Filiberto SERRAINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/23	<a href="#">8</a>
9	2019	C52100488	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. MEDICINA E	MED/18	Michele AMMENDOLA	MED/18	<a href="#">8</a>

			CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
10	2021	C52101254	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Giuseppe CURRO' <i>Professore Associato (L. 240/10) Università degli Studi di MESSINA</i>	MED/18	<a href="#">8</a>
11	2019	C52100490	<b>CHIRURGIA GENERALE (CHIRURGIA D'URGENZA)</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/18	Antonia RIZZUTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	<a href="#">8</a>
12	2019	C52100491	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>	MED/19	Manfredi GRECO <i>Professore Ordinario</i>	MED/19	<a href="#">8</a>
13	2021	C52101260	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (RADIOPROTEZIONE)</b> (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/36	Cataldo BIANCO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	<a href="#">8</a>
14	2021	C52101261	<b>DIRITTO DEL LAVORO</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	IUS/07	Mario MURONE <i>Ricercatore confermato</i>	IUS/16	<a href="#">8</a>
15	2021	C52101262	<b>ECONOMIA AZIENDALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	SECS-P/07	Monica GIANCOTTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	SECS-P/07	<a href="#">8</a>
16	2021	C52101263	<b>ENDOCRINOLOGIA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/13	Antonio AVERSA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	<a href="#">8</a>
17	2019	C52100506	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Rita CITRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<a href="#">8</a>
18	2021	C52101264	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Rita CITRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<a href="#">16</a>

19	2021	C52101265	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <i>semestrale</i>	FIS/07	<b>Docente di riferimento</b> Maria Laura COLUCCIO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	FIS/07	<a href="#">16</a>
20	2021	C52101266	<b>FISIOLOGIA</b> (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	BIO/09	Teresa PASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	<a href="#">16</a>
21	2020	C52100777	<b>FORMAZIONE PROFESSIONALE</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/45	Anna VARANO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
22	2020	C52100778	<b>GASTROENTEROLOGIA</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/12	<b>Docente di riferimento</b> Ludovico MONTEBIANCO ABENAVOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	<a href="#">8</a>
23	2021	C52101267	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/03	Rosario AMATO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/03	<a href="#">8</a>
24	2019	C52100512	<b>GINECOLOGIA</b> (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/40	Stefano PALOMBA <i>Professore Associato non confermato</i>	MED/40	<a href="#">8</a>
25	2020	C52100779	<b>IGIENE</b> (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/42	Aida BIANCO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">16</a>
26	2021	C52101268	<b>IGIENE</b> (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/42	Aida BIANCO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">8</a>
27	2021	C52101269	<b>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	MED/42	Claudia PILEGGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">8</a>
28	2020	C52100780	<b>INFERMIERISTICA APPLICATA A IGIENE E PROFILASSI</b> (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Rosina PANE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
29	2019	C52100517	<b>INFERMIERISTICA</b>	MED/45	<b>Docente di</b>	MED/45	<a href="#">8</a>

			<b>BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA</b> (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>		<b>riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO <i>Professore Ordinario</i>		
30	2019	C52100517	<b>INFERMIERISTICA BASATA SULL'EVIDENZA SCIENTIFICA</b> (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>	MED/45	Rocco SPAGNUOLO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">8</a>
31	2019	C52100518	<b>INFERMIERISTICA CHIRURGICA</b> (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Vittoria TOLOMEO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
32	2020	C52100781	<b>INFERMIERISTICA CLINICA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/45	<a href="#">8</a>
33	2020	C52100781	<b>INFERMIERISTICA CLINICA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Iolanda ZANGARI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
34	2020	C52100782	<b>INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA I) <i>semestrale</i>	MED/45	Anna VARANO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
35	2020	C52100783	<b>INFERMIERISTICA DOMICILIARE</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/45	<a href="#">8</a>
36	2020	C52100783	<b>INFERMIERISTICA DOMICILIARE</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Rosina PANE <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
37	2021	C52101270	<b>INFERMIERISTICA GENERALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO <i>Professore Ordinario</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
38	2020	C52100784	<b>INFERMIERISTICA</b>	MED/45	<b>Docente di</b>	MED/45	<a href="#">8</a>

			<b>PREVENTIVA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <i>semestrale</i>		<b>riferimento</b> <b>(peso .5)</b> Patrizia DOLDO <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>		
39	2020	C52100784	<b>INFERMIERISTICA PREVENTIVA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <i>semestrale</i>	MED/45	Anna VARANO <i>Attivita' di</i> <i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	MED/45	<a href="#">16</a>
40	2021	C52101271	<b>INFERMIERISTICA RELAZIONALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Iolanda ZANGARI <i>Attivita' di</i> <i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	MED/45	<a href="#">8</a>
41	2021	C52101273	<b>INFORMATICA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE) <i>semestrale</i>	INF/01	Giovanni BRETTI <i>Attivita' di</i> <i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	INF/01	<a href="#">24</a>
42	2019	C52100527	<b>INGLESE</b> (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) <i>semestrale</i>	L-LIN/02	Antonio DE PASCALI <i>Attivita' di</i> <i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	L-LIN/12	<a href="#">8</a>
43	2019	C52100528	<b>INGLESE</b> (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) <i>semestrale</i>	L-LIN/02	Antonio DE PASCALI <i>Attivita' di</i> <i>insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	L-LIN/12	<a href="#">32</a>
44	2020	C52100785	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Cataldo PATRUNO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/35	<a href="#">8</a>
45	2019	C52100530	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b>	MED/35	<b>Docente non</b> <b>specificato</b>		8
46	2020	C52100786	<b>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/11	Antonio CURCIO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/11	<a href="#">8</a>
47	2019	C52100532	<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/33	Filippo Francesco FAMILIARI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/33	<a href="#">8</a>
48	2020	C52100787	<b>MALATTIE</b>	MED/10	Girolamo	MED/10	<a href="#">8</a>

			<b>DELL'APPARATO RESPIRATORIO</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>		PELAIA Professore Ordinario		
49	2021	C52101274	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/17	Carlo TORTI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/17	<a href="#">8</a>
50	2020	C52100788	<b>MANAGEMENT INFERMIERISTICO</b> (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO Professore Ordinario	MED/45	<a href="#">8</a>
51	2020	C52100788	<b>MANAGEMENT INFERMIERISTICO</b> (modulo di C.I. DI IGIENE GENERALE ED APPLICATA) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Rosina PANE Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	<a href="#">16</a>
52	2019	C52100537	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	<a href="#">8</a>
53	2019	C52100538	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	<a href="#">8</a>
54	2021	C52101275	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Francesco ANDREOZZI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/09	<a href="#">8</a>
55	2019	C52100538	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di C.I. MEDICINA E CHIRURGIA BASATA SULL'EVIDENZA) <i>semestrale</i>	MED/09	Teresa Vanessa FIORENTINO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/09	<a href="#">8</a>
56	2021	C52101276	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/43	Santo GRATTERI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	<a href="#">8</a>
57	2020	C52100789	<b>METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA</b> (modulo di C.I. DI INFERMIERISTICA CLINICA II) <i>semestrale</i>	MED/45	<b>Docente di riferimento</b> Concetta GENOVESE Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/45	<a href="#">16</a>

58	2021	C52101277	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di C.I. DI PREVENZIONE AMBIENTI DI LAVORO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE) <i>semestrale</i>	MED/07	Angelo Giuseppe LAMBERTI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/46	<a href="#">16</a>
59	2020	C52100790	<b>NEFROLOGIA</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/14	Giuseppe COPPOLINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	<a href="#">8</a>
60	2019	C52100543	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/27	<b>Docente di riferimento</b> Attilio DELLA TORRE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/27	<a href="#">4</a>
61	2019	C52100543	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di C.I. DI PRIMO SOCCORSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Domenico LA TORRE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	<a href="#">4</a>
62	2021	C52101278	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Maurizio MORELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">8</a>
63	2020	C52100791	<b>ONCOLOGIA</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Pierosandro TAGLIAFERRI <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	<a href="#">8</a>
64	2021	C52101279	<b>PATOLOGIA CLINICA</b> (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/05	Marta GRECO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/05	<a href="#">10</a>
65	2021	C52101280	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. SCIENZE BIOMEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/04	Carmela DE MARCO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/04	<a href="#">20</a>
66	2021	C52101281	<b>PEDAGOGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	M-PED/01	Raffaella BELFIORE <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PED/01	<a href="#">8</a>
67	2021	C52101282	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Docente non specificato		16
68	2019	C52100550	<b>SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI CLINICHE E PEDIATRICHE</b>	MED/45	<b>Docente di riferimento (peso .5)</b> Patrizia DOLDO	MED/45	<a href="#">8</a>

			(modulo di C.I. DI CHIRURGIA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
69	2020	C52100792	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/49	<b>Docente di riferimento</b> Gaia Chiara MANNINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/49	<a href="#">4</a>
70	2020	C52100792	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/49	<b>Docente di riferimento</b> Stefano ROMEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/49	<a href="#">8</a>
71	2020	C52100792	<b>SCIENZE TECNICHE DIETETICHE</b> (modulo di C.I. DI MEDICINA SPECIALISTICA) <i>semestrale</i>	MED/49	Elisa MAZZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/49	<a href="#">4</a>
72	2019	C52100552	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONI DELLE INFORMAZIONI</b> (modulo di C.I. DI ABILITA' INFORMATICO- LINGUISTICHE) <i>semestrale</i>	ING-INF/05	<i>Docente non specificato</i>		24
73	2021	C52101283	<b>SOCIOLOGIA GENERALE</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE UMANE E MANAGEMENT) <i>semestrale</i>	SPS/07	<b>Docente di riferimento</b> Marilyn MANTINEO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	SPS/07	<a href="#">16</a>
74	2021	C52101285	<b>TEORIE DEL NURSING</b> (modulo di C.I. DI SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E TEORIE DEL NURSING) <i>semestrale</i>	MED/45	Serafina FIORILLO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/45	<a href="#">16</a>
75	2021	C52101286	<b>TIROCINIO I ANNO I SEMESTRE</b> <i>semestrale</i>	MED/45	<i>Docente non specificato</i>		180
76	2021	C52101287	<b>TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE</b> <i>semestrale</i>	MED/45	<i>Docente non specificato</i>		270
77	2020	C52100793	<b>TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE</b> <i>semestrale</i>	MED/45	<i>Docente non specificato</i>		450
78	2020	C52100794	<b>TIROCINIO II ANNO II SEMESTRE</b> <i>semestrale</i>	MED/45	<i>Docente non specificato</i>		450
79	2019	C52100560	<b>TIROCINIO III ANNO I SEMESTRE</b> <i>semestrale</i>	MED/45	<i>Docente non specificato</i>		450





## Offerta didattica programmata

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

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

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

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

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

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare

---

↳ *MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/12 Gastroenterologia

---

↳ *GASTROENTEROLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/13 Endocrinologia

---

↳ *ENDOCRINOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/14 Nefrologia

---

↳ *NEFROLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/18 Chirurgia generale

---

MED/19 Chirurgia plastica

---

↳ *CHIRURGIA PLASTICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/23 Chirurgia cardiaca

---

↳ *CHIRURGIA CARDIACA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/26 Neurologia

---

↳ *NEUROLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/27 Neurochirurgia

---

↳ *NEUROCHIRURGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/35 Malattie cutanee e veneree

---

↳ *MALATTIE CUTANEE E VENEREE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

---

MED/40 Ginecologia e ostetricia

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

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	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		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
<b>Totale Altre Attività</b>		24	24 - 24

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

**CFU totali inseriti**

180

180 - 180



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività di base



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

## Attività caratterizzanti



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze infermieristiche	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	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

Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro SECS-P/07 Economia aziendale	2	2	2
Scienze interdisciplinari	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6	6	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	60	60	60
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:</b>		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		130 - 130		

## ▶ Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1	1	-
<b>Totale Attività Affini</b>		1 - 1		

## ▶ Altre attività

ambito disciplinare		CFU
A scelta dello studente		6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminari ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>24 - 24</b>

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>
Range CFU totali del corso	180 - 180

## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

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.

## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

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 attività di base



## Note relative alle altre attività



## Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini



**(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : MED/45 )**

Il SSD viene inserito perché ritenuto congruo ed essenziale al fine della formazione dei laureati nella classe e dell'orientamento nella scelta dell'area professionale.



## Note relative alle attività caratterizzanti

