



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"

A.A. 2020/2021

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)

Caratteristiche



Classe di Laurea in
Professioni sanitarie,
infermieristiche e professione
sanitaria ostetrica (L/SNT1)



3 ANNI



PALERMO



ACCESSO
PROGRAMMATO



2172

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

I laureati della Classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro sia la migliore comprensione dei più rilevanti fenomeni, che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento, preventivo e terapeutico, sia la massima integrazione con le altre professioni.

Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio d'informazioni generali. Inoltre devono raggiungere le competenze professionali relative al profilo professionale identificato con provvedimento della competente autorità ministeriale. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali e deontologiche nel contesto lavorativo, 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 clinico, svolta con la supervisione e sotto la guida di tutori professionali appositamente dedicati e coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo del profilo professionale, corrispondente alle norme definite a livello europeo. In particolare gli obiettivi specifici del corso di Laurea In Infermieristica sono:

1. Fornire allo studente le conoscenze necessarie per la comprensione dei fenomeni biologici e fisiologici alla base del funzionamento normale dell'uomo nelle sue diverse fasi evolutive;
2. Fornire allo studente le conoscenze necessarie per la comprensione della eziopatogenesi, della fisiopatologia, della diagnostica clinico-strumentale della patologia dell'uomo nelle sue diverse fasi evolutive;
3. Fornire allo studente le competenze teoriche e tecnico-pratiche adeguate per la prevenzione delle principali patologie dell'uomo nelle sue diverse fasi evolutive;
4. Fornire allo studente le competenze teoriche e tecnico-pratiche adeguate per permettere lo svolgimento dei compiti assistenziali previsti dal profilo professionale dell'infermiere;
5. Fornire allo studente le competenze teoriche e tecnico-pratiche adeguate nell'ambito della Medicina legale, della Bioetica e della Deontologia professionale nonché del Management aziendale.

Autonomia di giudizio:

I laureati devono avere la capacità di intendere il complesso organico di conoscenze ottenuto con un processo sistematico di acquisizione delle stesse, allo scopo di giungere ad una descrizione precisa della realtà fattuale delle cose e delle leggi in base alle quali avvengono i fenomeni, quindi attraverso l'osservazione sperimentale di un evento naturale, la formulazione di un'ipotesi generale sotto cui questo evento si verifichi, e la possibilità di controllo dell'ipotesi mediante osservazioni successive, la ricerca bibliografica la utilizzazione di basi di dati e di altre fonti di informazione e la raccolta e l'interpretazione di dati nel campo dell'area infermieristica ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi. L'acquisizione di tale capacità verrà valutata attraverso: la discussione di casi clinici e assistenziali con relativa verifica sugli argomenti trattati e con la applicazione delle evidenze scientifiche aggiornate e validate.

Abilità comunicative:

I laureati devono saper comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni; presidiare pienamente il processo comunicativo,

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

favorendo la creazione di un clima di empatia e fiducia con gli interlocutori specialisti e non specialisti, avere le capacita' di adattare il proprio stile relazionale alle situazioni assistenziali e all'interno dell'equipe, secondo la situazione e le esigenze che si presentano. Tali abilita' vengono valutate mediante attivita' di lavoro in equipe multidisciplinare e report finale.

Capacita' di apprendimento:

I laureati devono possedere le capacita' teoriche e pratiche necessarie per l'esercizio della professione di Infermiere acquisite durante il percorso formativo del corso di studi. Le capacita' acquisite dovranno permettere al laureato non solo di poter continuare ed approfondire le sue conoscenze nell'ambito dell'Infermieristica attraverso l'aggiornamento e la formazione continua ma anche la possibilita' di intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia e potenzialita' applicative in contesti anche piu' ampi. Tali capacita' vengono valutate mediante prove in itinere, stesura di tesi e prova finale.

Sbocchi occupazionali

Profilo:

Il laureato del Corso di Laurea in Infermieristica, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, e' l'operatore della professione sanitaria dell'area delle scienze infermieristiche che svolge con autonomia professionale attivita' dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dal profilo professionale 739/94 nonchE' dal codice deontologico del 2009 ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'eta' evolutiva, adulta e geriatrica.

Funzioni:

l'infermiere e' l'operatore sanitario che e' responsabile dell'assistenza generale infermieristica di tipo preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa e' di natura tecnica, relazionale, educativa. Le principali funzioni sono la prevenzione delle malattie, l'assistenza dei malati e dei disabili di tutte le eta' e l'educazione sanitaria.

Competenze:

- partecipa all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività;
- identifica i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formula i relativi obiettivi;
- pianifica, gestisce e valuta l'intervento assistenziale infermieristico;
- garantisce la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche;
- agisce sia individualmente sia in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali;
- svolge la sua attivita' professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Sbocchi:

Gli Infermieri svolgono la loro attivita' professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime 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. Gli studi possono essere proseguiti con l'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Caratteristiche della prova finale

Caratteristiche della prova finale sono quelle indicate nel DM 270/04, art 11, comma 3-d. Pertanto, per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito 174 CFU. La Laurea in Infermieristica si consegue con il superamento di una prova finale consistente nella redazione e discussione di un elaborato scritto su un argomento teorico-pratico. Essa e' preceduta da una prova professionale, abilitante alla professione di Infermiere, nel corso della quale lo studente deve dimostrare di avere acquisito le conoscenze, le capacita' e le abilita' relative alla pratica assistenziale infermieristica. Tale prova puo' essere effettuata o a letto di pazienti o come prova pratica simulata. Gli elaborati potranno essere redatti anche in una lingua straniera preventivamente concordata. La prova finale ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio professionale. Vedi pdf allegato, approvato nella seduta del CCL del 18 febbraio 2013

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
15916 - ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA <i>David(PA) [GORDON], David(PA) [NIGHTINGALE]</i>	5	1	V	BIO/16	A
11666 - BIOLOGIA APPLICATA E GENETICA <i>Alessandro(PO) [GORDON], Grimaudo(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1	V	BIO/13	A
03922 - INFERMIERISTICA GENERALE C.I.	9	1	V		
- INFORMATIZZAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE SANITARIA <i>Ferrara(PC) [GORDON], Ferrara(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		INF/01	B
- PSICOLOGIA GENERALE <i>Sartorio(PC) [GORDON], Maniaci(RD) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		M-PSI/01	A
- TEORIA DELL' ASSISTENZA INFERMIERISTICA <i>Intravaia(PC) [GORDON], Intravaia(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/45	B
91705 - FISIOLOGIA UMANA <i>Crescimanno(PO) [GORDON], Crescimanno(PO) [NIGHTINGALE]</i>	5	2	V	BIO/09	A

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
11676 - METODOLOGIA INFERMIERISTICA CLINICA <i>D'Anna(PC) [GORDON], D'Anna(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	2	V	MED/45	B
05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.	6	2	V		
- MICROBIOLOGIA <i>Capra(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/07	A
- PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA <i>Aiello(RD) [GORDON], Aiello(RD) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/04	A
07558 - TIROCINIO I ANNO	15	2	V	MED/45	B
04731 - LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	2	G		E

49

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
15888 - CARDIOLOGIA E RIANIMAZIONE CARDIOVASCOLARE C.I.	6	1	V		
- ANESTESIOLOGIA <i>Giarratano(PO) [GORDON], Gregoretti(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/41	A
- MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE <i>Galassi(PO) [GORDON], Corrado(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/11	B
05002 - MEDICINA INTERNA, CHIRURGIA GENERALE E FARMACOLOGIA C.I.	9	1	V		
- CHIRURGIA GENERALE <i>Romano(PO) [GORDON], Agrusa(PO) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/18	B
- FARMACOLOGIA <i>Brancato(RD) [GORDON], Cannizzaro(PO) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		BIO/14	A
- MEDICINA INTERNA <i>Veronese(PA) [GORDON], Soresi(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/09	B
13494 - NEUROLOGIA E MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE C.I.	9	1	V		
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <i>Pardo(RU) [GORDON], Gagliardo(RD) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/36	B
- MALATTIE DELL' APPARATO LOCOMOTORE <i>Camarda(PO) [GORDON], Moscadini(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/33	C
- NEUROLOGIA <i>Brighina(PA) [GORDON], D'Amelio(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/26	B
15891 - METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA C.I.	7	2	V		
- INFERMIERISTICA DOMICILIARE E DI COMUNITÀ <i>Intravaia(PC) [GORDON], Cucciarre'(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/45	B
- METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA <i>Lo Monaco(RD) [GORDON], Corrao(PO) [NIGHTINGALE]</i>	4	2		MED/45	B
15890 - METODOLOGIA INFERMIERISTICA CLINICA E DELLA PREVENZIONE C.I.	8	2	V		
- IGIENE GENERALE ED APPLICATA <i>Costantino(PA) [GORDON], Firenze(PA) [NIGHTINGALE]</i>	5	2		MED/42	A
- METODOLOGIA INFERMIERISTICA CLINICA 2 <i>Latina(RD) [GORDON], Giammarinaro(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/45	B
07580 - TIROCINIO II ANNO	20	2	V	MED/45	B

59

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
03917 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO-INFANTILE C.I.	6	1	V		
- INFERMIERISTICA CLINICA OSTETRICO GINECOLOGICA <i>Madonia(PC) [GORDON], Catanzaro(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/47	B
- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA <i>Piro(PA) [GORDON], Maggio(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	1		MED/38	A

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
20721 - INFERMIERISTICA IN AREA CRITICA ED EMERGENZA TERRITORIALE <i>Marchese(PC) [GORDON], Sireci(PC) [NIGHTINGALE]</i>	5	1	V	MED/45	B
20722 - INFERMIERISTICA IN CURE PALLIATIVE E DEL FINE VITA <i>Nigrelli(PC) [GORDON], Intravaia(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	1	V	MED/45	B
16985 - MEDICINA LEGALE E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE C.I.	6	2	V		
- <i>MEDICINA LEGALE</i> <i>Zerbo(PA) [GORDON], Albano(RD) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/43	B
- <i>ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE E DEONTOLOGIA INFERMIERISTICA</i> <i>Gargano(PC) [GORDON], Amato(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		MED/45	B
21130 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E PSICOLOGIA CLINICA C.I.	6	2	V		
- <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</i> <i>Cosenz(PA) [GORDON], Cosenz(PA) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		SECS-P/10	B
- <i>PSICOLOGIA CLINICA</i> <i>Sartorio(PC) [GORDON], Sartorio(PC) [NIGHTINGALE]</i>	3	2		M-PSI/08	B
09538 - TIROCINIO III ANNO	25	2	V	MED/45	B
01192 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	6	2	G		F
15186 - LABORATORIO PROFESSIONALE SPECIFICO	3	2	G		F
05917 - PROVA FINALE	6	2	G		E
Insegnamenti di gruppo ADO	6				D

72

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

05002 - MEDICINA INTERNA, CHIRURGIA GENERALE E FARMACOLOGIA C.I.

91705 - FISILOGIA UMANA

07580 - TIROCINIO II ANNO

15891 - METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA C.I.

07558 - TIROCINIO I ANNO

15890 - METODOLOGIA INFERMIERISTICA CLINICA E DELLA PREVENZIONE C.I.

09538 - TIROCINIO III ANNO

07580 - TIROCINIO II ANNO

03917 - INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA MATERNO-INFANTILE C.I.

91705 - FISILOGIA UMANA

15916 - ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)