



Corso di studi: Scienze infermieristiche ed ostetriche (Laurea magistrale)

Denominazione: Scienze infermieristiche ed ostetriche

Dipartimento : MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

Classe di appartenenza: LM/SNT1 Lauree magistrali in scienze infermieristiche e ostetriche

Obiettivi formativi: I laureati di Scienze infermieristiche e ostetriche possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie di infermiere e ostetrica/o.

I laureati che hanno acquisito le necessarie conoscenze scientifiche, i valori etici e le competenze professionali e hanno ulteriormente approfondito lo studio della disciplina e della ricerca specifica, alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e ai problemi di qualità dei servizi. In base alle conoscenze acquisite, sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi nonché dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli della Unione Europea.

I laureati sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Area Manageriale: Il Laureato del corso di laurea magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche acquisisce le competenze necessarie ad operare sui processi assistenziali sanitari con competenze avanzate e rivolte a perseguire l'innovazione ed il progresso delle discipline infermieristica ed ostetrica nell'ambito clinico-assistenziale; dirigere i servizi infermieristici e ostetrici di strutture sanitarie semplici e complesse, delle quali programma, organizza, gestisce e valuta le risorse, le attività e ne gestisce il budget.

Area Didattica e Ricerca: Il Laureato del corso di laurea magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche acquisisce le competenze necessarie ad effettuare ricerche clinico-assistenziali, organizzative e didattiche; partecipare alla ricerca in ambito sanitario e ne favorisce la disseminazione delle prove di efficacia; svolgere attività di progettazione educativa e conduzione di insegnamenti in ogni tipologia di corso di studi universitari e/o di aggiornamento professionale attivati da organizzazioni sanitarie e professionali.

Percorso formativo: Lo studente apprenderà i principi base necessari all'organizzazione di reparti e di percorsi assistenziali di oncologia, ostetricia e pediatria, studierà elementi di pedagogia e didattica dell'insegnamento, di management e organizzazione, la strutturazione dei sistemi informatici in ambito sanitario e il risk management, e si confronterà con le tecniche di metodologia della ricerca applicata alle scienze infermieristiche e ostetriche.

Lo studente apprenderà i principi base necessari all'organizzazione di reparti di medicina e chirurgia e svolgerà tirocinio nell'area dell'organizzazione, delle tecniche di selezione del personale e del lean-tinking, della formazione e della ricerca. Completerà la sua formazione con la redazione dell'elaborato finale.

Non sono previsti curricula.

Numero stimato immatricolati: 22

Requisiti di ammissione e modalità di verifica: Al corso di laurea magistrale in scienze infermieristiche ed ostetriche possono partecipare i possessori di diploma di laurea triennale nella classe L/SNT1, abilitanti all'esercizio di una delle professioni sanitarie ricomprese nella classe della laurea magistrale di interesse o titolo equipollente ai sensi della normativa vigente.

La carriera del candidato è valutata ai fini della verifica del possesso dei requisiti curriculari, nel rispetto di quanto previsto dalle disposizioni ministeriali in materia e dal Regolamento Didattico di Ateneo. Nel caso di laurea triennale i requisiti sono sempre soddisfatti.

La preparazione iniziale è accertata mediante la prova concorsuale.

L'accesso al corso di laurea magistrale è programmato ai sensi della Legge 2 agosto 1999 n. 264 ed ha una durata di 2 anni (120 cfu).

L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione.

Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità ed il contenuto della prova vengono stabiliti con decreti ministeriali.

La prova consiste in un test di 80 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta su cinque dei programmi definiti nell'allegato al decreto ministeriale n. 565 del 15/7/2014.

I quesiti vertono su teoria/pratica pertinente all'esercizio delle professioni sanitarie ricomprese nella classe di laurea magistrale di interesse, cultura generale e ragionamento logico, regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie nella classe di laurea magistrale di interesse e legislazione sanitaria, cultura scientifico-matematica, statistica, informatica inglese e scienze umane e sociali.

La frequenza alle lezioni e al tirocinio è obbligatoria: si consiglia di prendere visione del Calendario didattico

Specificità CFU: Un Credito Formativo Universitario equivale:

- 8 ore per le lezioni di didattica frontale, seminari e attività didattiche elettive (17 di autoapprendimento)
- 15 ore il laboratorio professionalizzante, esercitazioni e didattica frontale interattiva (10 di autoapprendimento)
- 25 ore per la tesi e le attività di tirocinio professionalizzante

Modalità determinazione voto di Laurea: L'Esame Finale verte sulla redazione e la discussione di un elaborato scritto.

Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative previste nei due anni del piano di studi del corso di laurea, comprese le attività didattiche elettive e le attività di tirocinio professionalizzante.

Sono esclusi la conoscenza della lingua inglese e le attività seminariali.

La media curricolare, in trentesimi, è calcolata come media ponderata sui CFU degli esami sostenuti e registrati con votazione in trentesimi.

La media curricolare in 110-iesimi è calcolata moltiplicando per 11 e dividendo per 3 la media curricolare in trentesimi.

A tale valore la Commissione di Laurea può aggiungere ulteriori 11 punti.

La Commissione d'esame finale è composta secondo la normativa vigente e può concedere all'unanimità la lode.

Attività di ricerca rilevante: L'attività di ricerca svolta dai docenti del Corso di Laurea può essere considerata coerente rispetto ai settori scientifico disciplinari del corso di studi. Per quanto riguarda le pubblicazioni più inerenti agli obiettivi formativi del corso di laurea a titolo esemplificativo si citano le seguenti:



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

Cadorin, L., Bagnasco, A., Tolotti, A., Pagnucci, N., Sasso, L. Developing an instrument to measure emotional behaviour abilities of Meaningful Learning through the Delphi technique (2016) Journal of Advanced Nursing (Accepted manuscript online: 8 FEB 2017).

Bianchi, M., Bressan, V., Cadorin, L., Pagnucci, N., Tolotti, A., Valcarengi, D., Watson, R., Bagnasco, A., Sasso, L. Patient safety competencies in undergraduate nursing students: a rapid evidence assessment (2016) Journal of Advanced Nursing, 72 (12), pp. 2966-2979.

Cadorin, L., Bagnasco, A., Tolotti, A., Pagnucci, N., Sasso, L. Instruments for measuring meaningful learning in healthcare students: a systematic psychometric review (2016) Journal of Advanced Nursing, 72 (9), pp. 1972-1990.

Bagnasco, A., Tolotti, A., Pagnucci, N., Torre, G., Timmins, F., Aleo, G., Sasso, L. How to maintain equity and objectivity in assessing the communication skills in a large group of student nurses during a long examination session, using the Objective Structured Clinical Examination (OSCE) (2016) Nurse Education Today, 38, pp. 54-60.

Pagnucci, N., Carnevale, F.A., Bagnasco, A., Tolotti, A., Cadorin, L., Sasso, L. A cross-sectional study of pedagogical strategies in nursing education: Opportunities and constraints toward using effective pedagogy (2015) BMC Medical Education, 15 (1), art. no. 138, .

Bagnasco, A., Cadorin, L., Tolotti, A., Pagnucci, N., Rocco, G., Sasso, L. Instruments measuring meaningful learning in undergraduate healthcare students: A systematic review protocol (2015) Journal of Advanced Nursing, 71 (3), pp. 655-664.

Bianchi, M., Bressan, V., Cadorin, L., Pagnucci, N., Tolotti, A., Valcarengi, D. Student perspectives on: Does nursing have a future? (2015) Nursing Ethics, 22 (5), pp. 616-617.

Bagnasco, A., Pagnucci, N., Tolotti, A., Rosa, F., Torre, G., Sasso, L. The role of simulation in developing communication and gestural skills in medical students (2014) BMC Medical Education, 14 (1), art. no. 106, .

Stiavetti E, Matteucci R, Giannesi E, Ducci J, Baldoni L, De Simone P, Filippini F. Patient satisfaction among liver transplant recipients: single-center survey. Transplant Proc. 2010 Jul-Aug;42(6):2233-7.

Baldoni L, De Simone P, Paganelli R, Traballoni L, Elisei M, Bindi L, Ducci J, Carrai P, Bisà M, Coletti L, Petruccelli S, Masetti M, Padovan A, Coscetti F, Filippini F. The "You Are Not Alone" care program for liver transplantation. Transplant Proc. 2008 Jul-Aug;40(6):1983-5.

Rapporto con il mondo del lavoro: I laureati magistrali svolgeranno la loro attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, nella comunità, in regime di dipendenza o libero-professionale. I laureati nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati magistrali sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Informazioni aggiuntive: La frequenza ai corsi è obbligatoria.

Per ottenere la firma di frequenza è necessario aver frequentato almeno il 70% delle ore di didattica prevista per ciascun modulo. Per l'attività di tirocinio professionalizzante è necessario aver frequentato il 100% delle ore previste.

Al fine di migliorare l'accesso all'offerta didattica del CdS, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente ed in particolare dall'art. 11, comma 2, della legge n.341/90, per gli studenti lavoratori è prevista la possibilità di frequentare il 70% del monte ore semestrale, previa specifica richiesta.

L'attività di tirocinio professionalizzante è svolta presso enti e aziende pubbliche e/o private che svolgono attività associate al corso di studio con le quali è stata predisposta apposita convenzione secondo la normativa vigente.

La responsabilità dell'attività di tirocinio è assegnata al Coordinatore del tirocinio professionalizzante. Lo studente è affidato ad un tutor del profilo professionale di competenza.

Per garantire il diritto di scelta, previa approvazione del consiglio, gli studenti possono sostenere esami diversi dalle attività didattiche elettive (ADE) proposte dal corso tra quelle attivate dall'Ateneo.

Curricula definiti nel CDS Scienze infermieristiche ed ostetriche
Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche
UNICO 2019

Gruppi per attività a scelta nel CDS Scienze infermieristiche ed ostetriche
Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

Gruppo ADE II anno (3 CFU)

Descrizione: Attività didattiche elettive

Gruppo ADE I anno (3 CFU)

Descrizione: Attività didattiche elettive

Gruppi per attività a scelta nel CDS Scienze infermieristiche ed ostetriche
Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche
Gruppo ADE I anno (3 CFU)

Descrizione: Attività didattiche elettive

Attività contenute nel gruppo
ADE - La gestione dell'ospedale senza dolore (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
La gestione dell'ospedale senza dolore	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - La Verifica della qualità nella Regione Toscana (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Verifica della qualità nella Regione Toscana	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - Metodologia della simulazione (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - Metodologia della simulazione	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

Gruppo ADE II anno (3 CFU)

Descrizione: Attività didattiche elettive

Attività contenute nel gruppo
ADE - Il sistema DRG (Diagnosis Related Group) (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Il sistema DRG (Diagnosis Related Group)	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - La comunicazione strategica in ambito sanitario (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - La comunicazione strategica in ambito sanitario	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - Ospedale per intensità di cura: il modello e la sua implementazione (1 CFU)

Modulo	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - Ospedale per intensità di cura: il modello e la sua implementazione	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

Attività formative definite nel CDS Scienze infermieristiche ed ostetriche

Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

ADE - Il sistema DRG (Diagnosis Related Group) (1 CFU)

Denominazione in Inglese: The system of Diagnosis Related Group

Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire gli elementi per comprendere il sistema di finanziamento dei ricoveri ospedalieri: acuti - riabilitazione - lungodegenti - solventi, l'utilizzo della Cartella Clinica come strumento essenziale per il finanziamento del ricovero, il sistema di codifica ICD9 CM – la scheda di dimissione ospedaliera (SDO) Dalla SDO al DRG, la classificazione delle diagnosi principali, secondarie e/o concomitanti, l'intervento o procedura principale e le procedure secondarie. Linee guida sulla codifica delle SDO regionali e nazionali.

Obiettivi formativi in Inglese: The course aims to provide the elements to understand the system of financing hospital admissions: acute - rehabilitation - long-term - solvent, the use of the Clinical Record as an essential tool for the funding of hospitalization, the coding system ICD9 CM - the card hospital discharge (SDO) From the SDO to the DRG, the classification of the main, secondary and / or concomitant diagnoses, the main intervention or procedure and the secondary procedures. Guidelines on the codification of regional and national SDO.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Il sistema DRG (Diagnosis Related Group)	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - La comunicazione strategica in ambito sanitario (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE: Strategic communication in the health

Obiettivi formativi: La comunicazione strategica in ambito sanitario. Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire gli elementi per considerare la comunicazione come competenza trasversale della persona e come strumento specifico del ruolo professionale. Apprendere le tecniche per attuare un'interazione strategica e la gestione del ruolo. Attuare una comunicazione efficace nella relazioni d'équipe.

Obiettivi formativi in Inglese: The course aims to provide the elements to consider communication as a transversal competence of the person and as a specific tool of the professional role. Learn techniques to implement a strategic interaction and role management. Implement effective communication in team relationships

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - La comunicazione strategica in ambito sanitario	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - La gestione dell'ospedale senza dolore (1 CFU)

Denominazione in Inglese: The management of the hospital without pain

Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire gli elementi per promuovere l'educazione continua del personale coinvolto nel processo assistenziale sui principi di trattamento del dolore, sull'uso dei farmaci e sulle modalità di valutazione del dolore all'interno delle strutture ospedaliere.

Obiettivi formativi in Inglese: The course aims to provide the information to promote continuous education of personnel involved in the care process on the principles of pain treatment, the use of drugs and procedures for evaluation of pain within hospitals.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
La gestione dell'ospedale senza dolore	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - La Verifica della qualità nella Regione Toscana (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE - The verification of quality in the Region of Tuscany



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire le base necessarie al monitoraggio dell'adeguamento delle strutture e delle prestazioni alle esigenze dei cittadini e alla gestione del sistema di indicatori per la valutazione della qualità dei servizi nelle aziende sanitarie, con particolare riferimento alla qualità attesa.

Obiettivi formativi in Inglese: The course aims to provide the basis necessary for monitoring the adjustment of structures and the benefits to citizens' needs and the management of the system of indicators for assessing the quality of services in health care companies, with particular reference to the quality expected.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Verifica della qualità nella Regione Toscana	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - Metodologia della simulazione (1 CFU)

Denominazione in Inglese: Simulation methodology in health science

Obiettivi formativi: Conoscere le metodologie della simulazione supportate da evidenza scientifica per lo sviluppo delle abilità cognitive, tecniche e comunicative per i professionisti della salute.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - Metodologia della simulazione	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

ADE - Ospedale per intensità di cura: il modello e la sua implementazione (1 CFU)

Denominazione in Inglese: ADE: Hospital for intensity of care: the model and its implementation

Obiettivi formativi: Ospedale per intensità di cure: il modello e la sua applicazione. Obiettivi formativi: Il corso si propone di fornire gli elementi interpretativi sull'ospedale per intensità di cura e complessità assistenziale inteso come un sistema complesso adattativo, con riferimenti ai principali modelli teorici sui meccanismi e principi di funzionamento delle organizzazioni. Particolare attenzione sarà posta ai modelli applicativi, agli strumenti e alle esperienze in essere nel nostro Paese.

Obiettivi formativi in Inglese: The course aims to provide the interpretative elements on the hospital for intensity of care and care complexity understood as a complex adaptive system, with references to the main theoretical models on the mechanisms and principles of operation of the organizations. Particular attention will be paid to application models, tools and experiences in place in our country.

CFU: 1

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
ADE - Ospedale per intensità di cura: il modello e la sua implementazione	1	NN No settore	Altre attività - scelta libera dello studente	lezioni frontali	A scelta dello studente

Didattica, metodologia della ricerca e scienze infermieristiche applicate (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Teaching, research methodology and applied science

Obiettivi formativi: Il corso fornirà gli elementi per progettare e gestire percorsi formativi di base, specializzanti e di formazione continua relativi ai profili professionali infermieristico e ostetrico, per valutare i processi di apprendimento, l'efficacia della didattica formale e tutoriale e l'impatto delle formazioni sui servizi.

Fornirà inoltre gli elementi necessari per valutare la pertinenza e l'efficacia dei metodi assistenziali, favorendo quindi il miglioramento qualitativo dell'assistenza individuale o di comunità, sia essa preventiva, curativa, palliativa o riabilitativa.

Obiettivi formativi in Inglese: The course will provide the elements for planning and managing basic training, specializing in training and professional profiles related to nursing and midwife, to assess learning processes, the effectiveness of formal teaching and tutoring and the impact of training services.

It will also provide the information necessary to evaluate the appropriateness and effectiveness of care methods, thus helping improve the quality of individual or community care, whether preventive, curative, palliative or rehabilitative.



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Scienze infermieristiche applicate	2	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	Scienze Infermieristiche Pediatriche
Metodologia della ricerca applicata	2	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	Scienze Infermieristiche Pediatriche
Didattica dell'insegnamento	2	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	Scienze Infermieristiche Pediatriche

Discipline demoetnoantropologiche e storia della medicina (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Demoethnoanthropological disciplines and history of medicine

Obiettivi formativi: Il corso presenterà una panoramica sull'evoluzione della storia della medicina con particolare attenzione all'evoluzione del codice deontologico infermieristico e ostetrico e della bioetica.

Fornirà gli strumenti per comprendere gli aspetti culturali di base per la programmazione e l'organizzazione delle attività in relazione alle dinamiche di gruppo, compresi i principi fondamentali della comunicazione sociale.

Obiettivi formativi in Inglese: the course will present an overview of the evolution of the history of medicine, with particular attention to the evolution of the code of professional nursing and midwifery.

It will provide the tools to understand the cultural basis for the planning and organization of activities in relation to group dynamics, including the basic principles of social communication.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Discipline demoetnoantropologiche	3	M-DEA/01 DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche
Storia della medicina e bioetica	3	MED/02 STORIA DELLA MEDICINA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Umane e Psicopedagogiche

Lingua inglese (3 CFU)

Denominazione in Inglese: English language

Obiettivi formativi: Il corso fornirà gli elementi che permetteranno allo studente di comprendere un'ampia gamma di testi complessi in inglese e lunghi e ne sa riconoscere il significato implicito. Si esprime con scioltezza e naturalezza. Usa la lingua in modo flessibile ed efficace per scopi sociali, professionali ed accademici. Riesce a produrre testi chiari, ben costruiti, dettagliati su argomenti complessi, mostrando un sicuro controllo della struttura testuale, dei connettori e degli elementi di coesione.

Obiettivi formativi in Inglese: The course will provide information that will enable students to understand a wide range of demanding, longer English texts and recognize implicit meaning. He expresses himself fluently and spontaneously. Can use language flexibly and effectively for social, professional and academic. Can produce clear, well-structured, detailed text on complex subjects, showing controlled use of organizational patterns, connectors and cohesive devices.

CFU: 3

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: prova orale

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Lingua inglese	3	LINGUA LINGUA STRANIERA	Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera	lezioni frontali	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

Organizzazione assistenziale infermieristica e chirurgica (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Social assistance in medicine and surgery

Obiettivi formativi: Il corso fornirà le basi metodologiche per l'organizzazione, la gestione e l'ottimizzazioni dei processi assistenziali in area chirurgica e medica attraverso l'applicazione/definizione di linee guida basate su processi evidence-based.

Obiettivi formativi in Inglese: The course provides the basic methods for organizing, managing and optimizing care processes in the area of medicine and surgery through the application / policy guidelines based on evidence-based processes.

CFU: 16

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Scienze infermieristiche applicate alla chirurgia	4	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Primo soccorso
Chirurgia e organizzazione dei reparti	3	MED/18 CHIRURGIA GENERALE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche
Scienze infermieristiche applicate alla medicina	3	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze della prevenzione e servizi sanitari
Organizzazione assistenziale in medicina	6	MED/09 MEDICINA INTERNA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Infermieristiche

Organizzazione assistenziale in oncologia (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Care organization in oncology

Obiettivi formativi: Il corso fornirà le basi metodologiche per l'organizzazione, la gestione e l'ottimizzazioni dei processi assistenziali in area oncologica nei presidi ospedalieri e sul territorio con riferimento ai sistemi in rete regionale, attraverso l'applicazione/definizione di linee guida basate su processi evidence-based.

Obiettivi formativi in Inglese: The course will provide the methodological basis for organization, management and process optimization in oncology care in hospitals and in the field with reference to systems in the regional network through the application / definition of evidence-based guidelines.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Oncologia	3	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	Affini o integrative	lezioni frontali	Attività formative affini o integrative
Scienze infermieristiche applicate all'oncologia	3	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Infermieristiche

Organizzazione assistenziale in ostetricia e ginecologia (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Social assistance in obstetrics and gynecology

Obiettivi formativi: Il corso fornirà le basi metodologiche per l'organizzazione, la gestione e l'ottimizzazioni dei processi assistenziali in area ostetrico-ginecologica attraverso l'applicazione/definizione di linee guida basate su processi evidence-based.

Obiettivi formativi in Inglese: The course provides the basic methods for organizing, managing and optimizing care processes in the area of obstetrics and gynecology through the application / policy guidelines based on evidence-based processes.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
---------------	-----	-----	-----------	----------------	--------



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Scienze ostetriche applicate	4	MED/47 SCIENZE INFERMIERISTICHE OSTETRICO-GINECOLOGICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Ostetriche
Ostetricia e ginecologia	2	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Ostetriche

Organizzazione assistenziale in pediatria (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Organisation for pediatric care

Obiettivi formativi: Il corso fornirà le basi metodologiche per l'organizzazione, la gestione e l'ottimizzazione dei processi assistenziali in area pediatrica attraverso l'applicazione/definizione di linee guida basate su processi evidence-based.

Obiettivi formativi in Inglese: The course provides the basic methods for organizing, managing and optimizing care processes in the area of Pediatrics through the application / policy guidelines based on evidence-based processes.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Pediatria	3	MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche
Scienze pediatriche applicate	3	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze Infermieristiche

Prova finale (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Dissertation

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: discussione di elaborato scritto

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
prova finale	6	PROFIN_S Prova finale per settore senza discipline	Altre attività - prova finale	prova finale	Per la prova finale

Risk management, prevenzione e farmacoecconomia (9 CFU)

Denominazione in Inglese: Risk management, prevention and pharmacoecconomics.

Obiettivi formativi: Il corso fornirà le basi per comprendere come il rischio clinico può essere arginato attraverso iniziative di risk management.

Fornirà le basi per la comprensione dell'insieme di attività volte a prevenire l'insorgenza della malattia, ma anche ad arrestarne l'evoluzione e a ridurne le conseguenze una volta che essa si è instaurata.

Presenterà inoltre l'insieme di strumenti, concetti e tecniche basate per la valutazione del rapporto di costo-efficacia e la sostenibilità economica di nuovi farmaci (o altre tecnologie bio-mediche). Punta all'elaborazione di un razionale economico per l'allocazione delle risorse nel sistema sanitario massimizzando al contempo la salute dei pazienti.

Obiettivi formativi in Inglese: The course will provide the basis for understanding how the clinical risk can be contained through risk management initiatives.

Provide a basis for understanding the range of activities aimed at preventing the onset of the disease, but also to arrest the trend and reduce the consequences once it has been established.

Will also present a set of tools, concepts and techniques based on the evaluation of the cost-effectiveness and affordability of new drugs (or other bio-medical technologies). Punta development of a rational economic approach to resource allocation in the health system while maximizing the health of patients.

CFU: 9

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Risk management	3	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Statistica ed epidemiologia
Farmacoeconomia	3	BIO/14 FARMACOLOGIA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze biomediche
Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Statistica ed epidemiologia

Scienze del management sanitario (9 CFU)

Denominazione in Inglese: Health Management Sciences

Obiettivi formativi: Il corso fornirà gli elementi per comprendere le normative che regolano i rapporti di lavoro in ambito sanitario. Fornirà inoltre gli elementi per comprendere le dinamiche della gestione della pianificazione strategica, l'utilizzazione dei sistemi di controllo, la scelta dei modelli organizzativi, l'applicazione del sistema Drg, la progettazione e la gestione dei sistemi qualità, il re-engineering dei processi e la progettazione dei sistemi di accesso.

CFU: 9

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Diritto del Lavoro	3	IUS/07 DIRITTO DEL LAVORO	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze del management sanitario
Programmazione e organizzazione Aziendale	3	SECS-P/07 ECONOMIA AZIENDALE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze giuridiche ed economiche
Economia sanitaria	3	SECS-P/07 ECONOMIA AZIENDALE	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze del management sanitario

Seminario: Patient-oriented Communication Skills in Nurse Education (3 CFU)

Denominazione in Inglese: Seminar: Patient-oriented Communication Skills in Nurse Education

Obiettivi formativi: L'obiettivo di questo workshop in comunicazione clinica è quello di aiutare gli studenti infermieri a sviluppare sia le loro capacità di comunicazione nei confronti del paziente sia la conoscenza dell'inglese scientifico. Gli studenti impareranno a gestire tutte le strategie comunicative compresi i principi della comunicazione clinica efficace, utilizzando una varietà di tecniche per interagire e trasmettere le informazioni ai pazienti, colleghi, altri operatori sanitari e le parti interessate per migliorare gli obiettivi di salute attesi.

Obiettivi formativi in Inglese: The aim of this Clinical Communication workshop is to help nursing students develop both their patient-oriented communication skills and their knowledge of Scientific English. Students will learn to handle all the communicative strategies and incorporate principles of effective clinical communication using a variety of techniques to interact with and convey information to patients, peers (intraprofessional), other health care providers (interprofessional), and communities of interest to improve health outcomes.

CFU: 3

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: Idoneità semplice

Lingua ufficiale: Inglese

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Seminario: Patient-oriented Communication Skills in Nurse Education	3	LINGUA LINGUA STRANIERA	Altre attività - ulteriori conoscenze linguistiche	lezioni frontali	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

Statistica applicata alla ricerca e sistemi di elaborazioni dati (6 CFU)

Denominazione in Inglese: Statistics applied to research and data-processing system

Obiettivi formativi: Introdurrà lo studente alla Medicina Basata sull'Evidenza (EBM). Fornire gli strumenti che permettano la lettura critica delle evidenze scientifiche descritte con l'uso delle procedure statistiche. Identificare quesiti che potrebbero generare ipotesi di ricerca da verificare successivamente impostando opportuni progetti di ricerca. Comprendere potenzialità e limiti della metodologia della ricerca in ambito biomedico ed assistenziale. Migliorare le capacità critiche e analitiche nella lettura e nella scrittura di un lavoro scientifico.

Fornirà inoltre le competenze informatiche utili alla comprensione e gestione dei sistemi informativi dei servizi e quelli



Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche

relativi ai processi formativi anche a distanza.

Obiettivi formativi in Inglese: It will introduce students to the evidence-based medicine (EBM). Provide tools that allow the critical reading of the scientific evidence described by the use of statistical procedures. Identify questions that could generate research hypotheses to be verified later by setting appropriate research projects. Understanding the potential and limitations of the methodology of research in the biomedical and healthcare. Improve analytical and critical abilities in reading and writing a scientific paper.

It will also provide computer skills useful to the understanding and management of information systems services and those related to the processes of learning at a distance.

CFU: 6

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Sistemi di elaborazioni dati	3	ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	Caratterizzanti	lezioni frontali	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria
Statistica applicata alla ricerca	3	MED/01 STATISTICA MEDICA	Caratterizzanti	lezioni frontali + esercitazioni	Scienze propedeutiche

Tirocinio e laboratorio (Didattica e Ricerca) (12 CFU)

Denominazione in Inglese: Training and laboratory (Didactics and Research)

Obiettivi formativi: Sviluppare le competenze per la gestione dei processi assistenziali, dei percorsi formativi di base ed avanzati e delle attività di ricerca in ambito infermieristico e ostetrico.

Obiettivi formativi in Inglese: To develop the expertise to manage the care processes, the basic and advanced training and research activities in the field of nursing and midwifery.

CFU: 12

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Tirocinio (Didattica e Ricerca)	10	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	tirocinio	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo
Laboratorio	2	NN No settore	Altre attività - Abilità informatiche e telematiche	laboratorio e/o esercitazioni	Altre Attività quali l'Informatica, Laboratori ecc

Tirocinio (Management e Formazione) (20 CFU)

Denominazione in Inglese: Training (Management and Education)

Obiettivi formativi: Sviluppare le competenze per la gestione dei processi assistenziali e dei percorsi formativi di base ed avanzati in ambito infermieristico e ostetrico.

Obiettivi formativi in Inglese: Developing skills for the management of care processes, basic and advanced training courses in the nursing and obstetric fields.

CFU: 20

Reteirabilità: 1

Modalità di verifica finale: La verifica finale avviene con un esame che consiste in una prova orale o scritta. Il voto finale è espresso in trentesimi.

Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
---------------	-----	-----	-----------	----------------	--------

**Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche**

Denominazione	CFU	SSD	Tipologia	Caratteristica	Ambito
Tirocinio (Management e Formazione)	20	MED/45 SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE	Caratterizzanti	tirocinio	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo

Curriculum: UNICO 2019
Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche
Primo anno (60 CFU)
Didattica, metodologia della ricerca e scienze infermieristiche applicate (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Scienze infermieristiche applicate	2	MED/45	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche Pediatriche
Metodologia della ricerca applicata	2	MED/45	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche Pediatriche
Didattica dell'insegnamento	2	MED/45	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche Pediatriche

Discipline demoetnoantropologiche e storia della medicina (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Discipline demoetnoantropologiche	3	M-DEA/01	Caratterizzanti	Dimensioni antropologiche pedagogiche e psicologiche
Storia della medicina e bioetica	3	MED/02	Caratterizzanti	Scienze Umane e Psicopedagogiche

Organizzazione assistenziale in ostetricia e ginecologia (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Scienze ostetriche applicate	4	MED/47	Caratterizzanti	Scienze Ostetriche
Ostetricia e ginecologia	2	MED/40	Caratterizzanti	Scienze Ostetriche

Organizzazione assistenziale in pediatria (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Pediatria	3	MED/38	Caratterizzanti	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche
Scienze pediatriche applicate	3	MED/45	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche

Risk management, prevenzione e farmacoeconomia (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Risk management	3	MED/42	Caratterizzanti	Statistica ed epidemiologia
Farmacoeconomia	3	BIO/14	Caratterizzanti	Scienze biomediche
Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	3	MED/42	Caratterizzanti	Statistica ed epidemiologia

Statistica applicata alla ricerca e sistemi di elaborazioni dati (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Sistemi di elaborazioni dati	3	ING-INF/06	Caratterizzanti	Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria
Statistica applicata alla ricerca	3	MED/01	Caratterizzanti	Scienze propedeutiche

Organizzazione assistenziale in oncologia (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Oncologia	3	MED/06	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative
Scienze infermieristiche applicate all'oncologia	3	MED/45	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche


Regolamento Scienze infermieristiche ed ostetriche
Tirocinio e laboratorio (Didattica e Ricerca) (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Tirocinio (Didattica e Ricerca)	10	MED/45	Caratterizzanti	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo
Laboratorio	2	NN	Altre attività - Abilità informatiche e telematiche	Altre Attività quali l'Informatica, Laboratori ecc

Gruppo: ADE I anno (3 CFU)

Descrizione	Tipologia	Ambito
Attività didattiche elettive		

**Secondo anno (60 CFU)****Organizzazione assistenziale in medicina e chirurgia (16 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Scienze infermieristiche applicate alla chirurgia	4	MED/45	Caratterizzanti	Primo soccorso
Chirurgia e organizzazione dei reparti	3	MED/18	Caratterizzanti	Scienze biologiche, mediche e chirurgiche
Scienze infermieristiche applicate alla medicina	3	MED/45	Caratterizzanti	Scienze della prevenzione e servizi sanitari
Organizzazione assistenziale in medicina	6	MED/09	Caratterizzanti	Scienze Infermieristiche

Scienze del management sanitario (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Diritto del Lavoro	3	IUS/07	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario
Programmazione e organizzazione Aziendale	3	SECS-P/07	Caratterizzanti	Scienze giuridiche ed economiche
Economia sanitaria	3	SECS-P/07	Caratterizzanti	Scienze del management sanitario

Tirocinio (Management e Formazione) (20 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Tirocinio (Management e Formazione)	20	MED/45	Caratterizzanti	Tirocinio Differenziato per Specifico Profilo

Gruppo: ADE II anno (3 CFU)

Descrizione	Tipologia	Ambito
Attività didattiche elettive		

Lingua inglese (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Lingua inglese	3	LINGUA	Altre attività - conoscenza di almeno una lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

Seminario: Patient-oriented Communication Skills in Nurse Education (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Seminario: Patient-oriented Communication Skills in Nurse Education	3	LINGUA	Altre attività - ulteriori conoscenze linguistiche	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

Prova finale (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
prova finale	6	PROFIN_S	Altre attività - prova finale	Per la prova finale

