

Scheda Didattica

Corso integrato di Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche 5 (6 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
Med 47	Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche	Maria Carparelli (Coordinatrice)	3
Med 47	Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche	Francesca Zambri	3

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi

Obiettivi formativi

Al termine del Corso Integrato di Scienze Infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche V, la/lo studente dovrà saper elaborare piani di intervento ostetrico nell'ambito dell'emergenza/urgenza. Dovrà inoltre riconoscere l'importanza della ricerca nell'ambito ostetrico e della salute materno-infantile e applicarla nel contesto professionale.

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza e acquisizione della semeiotica ostetrica per l'accertamento dello stato di salute dell'assistito e la pianificazione, la gestione e la valutazione dell'assistenza ostetrica

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Fornire l'assistenza ostetrica alla gestante, alla partoriente ed alla puerpera nei diversi livelli di intensità di cura.

Autonomia di giudizio

Riconoscere ed accerta le situazioni di patologia e di emergenza urgenza della donna durante la gravidanza, il parto, il puerperio e del neonato che richiedono l'intervento del medico.

Abilità comunicative

Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò, tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.

Capacità di apprendimento

Pianificare, organizzare e sviluppare le proprie azioni rispondendo ai continui cambiamenti delle conoscenze e dei bisogni sanitari e sociali di salute della donna e dell'età evolutiva.

Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche (Carparelli Maria)

- Assistenza ostetrica nel monitoraggio del benessere materno-fetale
- Piano di assistenza nello stato non rassicurante del feto e nella sofferenza fetale acuta
- Piano di assistenza in caso di applicazione di forcipe
- Piano di assistenza in caso di applicazione di ventosa
- Piano di assistenza in caso di distacco intempestivo di placenta normalmente inserita
- Piano di assistenza nel prolasso di funicolo
- Piano di assistenza nella distocia di spalla
- Piano di assistenza in caso di minaccia di aborto, aborto in atto, parto pretermine
- Piano di assistenza nel parto gemellare

Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche (Francesca Zambri)

- Ricerca bibliografica
- Ricerca quantitativa: strutturazione del questionario, strutturazione del database, analisi dei dati
- Ricerca qualitativa: focus groups e interviste in profondità, analisi dei dati
- Mixed methods: indagini quanti-qualitative e quali-quantitative
- Divulgazione: stesura di un report di ricerca
- Il significato di Scienza e Ricerca scientifica: evoluzione storica e interpretazione moderna
- Gli ambiti e i campi di azione della ricerca nella midwifery
- Il processo sistematico per la ricerca bibliografica, strumenti e metodologia
- Il processo della Ricerca (qualitativa e quantitativa)
- Articolo di ricerca: struttura e lettura critica
- L'importanza della produzione scientifica e della ricerca bibliografica:
- ritrovamento e la trasmissione delle informazioni
- il processo assistenziale come applicazione nell'assistenza del metodo scientifico
- La midwifery e la ricerca ostetrica: descrivere, spiegare, prevedere i fenomeni:
- lo sviluppo storico della ricerca
- l'importanza della ricerca nell'assistenza
- studi qualitativi e studi quantitativi
- gli aspetti scientifici della ricerca ostetrica

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- Prova orale: Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- Prova scritta: Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

- Trattando di Scienza ed Arte della Professionalità Ostetrica di Walter Costantini. Editore: Piccin, Data di pubblicazione: 2021.

Dispense e materiali didattici a cura delle docenti.

Modalità

Prerequisiti Aver superato l'esame del CI di Scienze Infermieristiche Ostetrico Ginecologiche 4

Svolgimento Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.

Frequenza Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Riferimenti e contatti

Docenti	Contatti
Maria Carparelli maria.carparelli@hotmail.it	Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica:
Francesca Zambri fra.zambri@gmail.com	ostetriciatorvergata@libero.it

Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.