

## SYLLABUS DEL CORSO

### Ricerca Ostetrico-Ginecologica e Neonatale

2526-2-I0102D012

---

#### Obiettivi

##### Conoscenza e capacità di comprensione

- conoscere le basi teoriche della metodologia della ricerca scientifica, con particolare riferimento alla formulazione di un quesito di ricerca e all'approccio evidence-based
- comprendere le principali fonti di letteratura scientifica, la struttura degli articoli scientifici e i principi del pensiero critico
- conoscere le modalità di raccolta, classificazione e analisi dei dati nell'ambito della realtà professionale e clinica.

##### Conoscenza e capacità di comprensione applicate

- formulare un quesito di ricerca chiaro e pertinente, utilizzando modelli riconosciuti (es. PICO)
- ricercare, selezionare e comprendere articoli scientifici, valutandone la qualità metodologica e la rilevanza clinica
- applicare le competenze acquisite per raccogliere, organizzare e analizzare dati provenienti dall'ambiente professionale, con attenzione alla validità e all'etica

##### Autonomia di giudizio

- sviluppare la capacità di valutare criticamente le fonti di informazione scientifica, distinguendo tra evidenze affidabili e contenuti non validati
- mostrare consapevolezza dei limiti metodologici della ricerca e dei fattori che possono influenzare l'analisi dei risultati

##### Abilità comunicative

- comunicare in modo chiaro e preciso i risultati della ricerca bibliografica e/o dell'analisi dati, sia in forma scritta che orale

- utilizzare il linguaggio scientifico appropriato per interagire con colleghi, tutor e altri professionisti, anche in contesti multidisciplinari
- esporre i contenuti in modo strutturato, coerente e basato su fonti attendibili

### **Capacità di apprendere**

- sviluppare un approccio autonomo e critico all'apprendimento, orientato alla consultazione di fonti scientifiche aggiornate
- acquisire strumenti per il lifelong learning attraverso l'utilizzo di banche dati, riviste scientifiche e linee guida
- migliorare la propria pratica professionale integrando le evidenze scientifiche nei processi decisionali

### **Contenuti sintetici**

Il corso fornisce i fondamenti della ricerca nella Midwifery. Fornisce inoltre le nozioni di base sulla raccolta e l'elaborazione statistica di dati sanitari.

### **Programma esteso**

Il programma esteso è consultabile nel Syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento

### **Prerequisiti**

Nessuno

### **Modalità didattica**

La modalità didattica è consultabile nei syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento.

### **Materiale didattico**

La bibliografia è consultabile nel Syllabus dei singoli moduli che compongono l'insegnamento e i materiali didattici (slides, articoli, tracce di lavoro, articoli scientifici) verranno caricati sulla pagina e-learning dedicata ai singoli moduli.

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame finale ha l'obiettivo di accertare l'acquisizione delle conoscenze e la comprensione dei contenuti del programma.

Si compone di una prova scritta seguita da un colloquio.

L'esame scritto è costituito da esercizi, domande a risposte chiusa (vero/falso, corrispondenze, quiz a scelta multipla) e a risposta aperta breve, sui contenuti trattati in entrambe le Unità Didattiche.

L'esame orale prevede la restituzione dello scritto e un colloquio sui temi affrontati a lezione nell'Unità Didattica di Ricerca Ostetrico-ginecologica-neonatale.

Ai fini della valutazione sarà considerato anche l'utilizzo della corretta terminologia.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | PARITÀ DI GENERE

---