



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE DI BASE

#### LUCA PULIZIA

Anno accademico	2021/22
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	352FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SCIENZE INFERMIERISTICHE DI BASE	MED/47	LEZIONI	24	LUCA PULIZIA
SCIENZE OSTETRICHE DI BASE	MED/45	LEZIONI	24	FEDERICA PANCETTI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Identificare i bisogni di assistenza che richiedono competenze preventive, assistenziali, riabilitative e palliative in settori specialistici in età adulta

Utilizzare metodologie per analizzare i problemi di salute di pazienti in specifiche condizioni cliniche

Identificare interventi assistenziali basati sulle prove di efficacia, nel contesto oncologico

Applicare le conoscenze del management, dell'organizzazione e della ricerca per l'analisi e la soluzione dei bisogni di pazienti con specifici problemi in ambito oncologico

Al termine del modulo lo studente possiede le conoscenze relative alla presa in carico della donna del bambino e della sua famiglia nell'ambito dei problemi prioritari di salute dell'area materno-infantile, con particolare riguardo agli aspetti preventivi ed educativi con riferimento alla normativa

Lo studente possiede al termine del corso le conoscenze dei bisogni fondamentali della persona inserita nelle realtà assistenziali ed analizza alla luce del processo di Nursing e gli elementi dell'area relazionale, educativa e tecnica per l'assistenza alla persona/coppia/famiglia che presentano bisogni e problemi relativi alla sfera riproduttiva e sessuale.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze verranno verificate attraverso una prova d'esame finale

##### *Comportamenti*

Partecipazione attiva alle lezioni

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **Programma di esame modulo di Oncologia**

1. Ruolo dell'oncologia medica e dell'infermiere nella gestione del paziente oncologico
2. La prevenzione primaria, secondaria e la chemioprevenzione
3. Il Dipartimento Oncologico e ruolo dell'infermiere
4. Le fasi della sperimentazione clinica e ruolo dell'infermiere
5. Le basi biologiche e razionali della terapia medica delle neoplasie: terapia primaria, adiuvante, ciclica, polichemioterapia, infusione, locoregionale, etc.
6. I farmaci antitumorali: classificazione, tossicità e loro gestione, chemioresistenza
7. Le terapie ormonali
8. Farmaci a bersaglio molecolare, anticorpi monoclonali, terapia antiangiogenica, immunoterapia
9. L'approccio clinico al paziente oncologico e ad alcune delle principali neoplasie (Carcinoma mammario, carcinoma polmonare, carcinoma del colon-retto, carcinoma gastrico ... ) e ruolo dell'infermiere
10. Trattamento e gestione dei principali sintomi e le terapie di supporto nel paziente oncologico in stadio avanzato e ruolo dell'infermiere

programma d'esame modulo ostetricia e ginecologia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

1. Codice deontologico Ostetrica
2. Profilo professionale Ostetrica
3. Fondamenti delle tecniche di controllo della riproduzione: contraccezione nelle sue varie articolazioni; prevenzione e applicazioni legislative in tema di interruzione volontaria di gravidanza
4. Le malattie sessualmente trasmesse
5. La consulenza preconcezionale
6. La diagnosi prenatale: tecniche invasive e non invasive
7. La Gravidanza: Segni di presunzione-probabilità e certezza
8. Assistenza alla donna con gravidanza fisiologica
9. Problematiche legate alla gravidanza: aborto spontaneo, interno, gravidanza extrauterina ecc
10. La definizione di parto eutocico e distocico
11. Assistenza alla donna: l'equipe multidisciplinare
12. Accenno alle principali emergenze ostetriche
13. Processi di assistenza ostetrica: midwifery

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale fornito dal docente (slide)

Manuale di oncologia medica (2018) a cura del COMU (Collegio Oncologi Medici Universitari) - Edizioni Minerva Medica

### Modalità d'esame

esame orale

*Ultimo aggiornamento 17/07/2021 11:41*