## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



# <u>Università di Pisa</u>

# **ONCOLOGIA E RADIOTERAPIA**

## ALFREDO FALCONE

Anno accademico CdS Codice CFU 2017/18 MEDICINA E CHIRURGIA 025FF 4

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i **ONCOLOGIA MEDICA** MED/06 **LEZIONI** ALFREDO FALCONE 24 **RADIOTERAPIA** MED/36 **LEZIONI** LUCIA RAFFAELA 24 **FATIGANTE** 

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

## Programma di esame modulo di Oncologia Medica

- 1. Ruolo dell'oncologia medica nella gestione del paziente oncologico
- 2. La prevenzione primaria, secondaria e la chemioprevenzione
- 3. Il Dipartimento Oncologico
- 4. Le fasi della sperimentazione clinica
- 5. Le basi biologiche e razionali della terapia medica delle neoplasie: terapia primaria, adiuvante, ciclica, polichemioterapia, infusionale, locoregionale, etc.
- 6. I farmaci antiblastici: classificazione, tossicità e loro gestione, chemioresistenza
- 7. Le terapie ormonali
- 8. Farmaci a bersaglio molecolare, anticorpi monoclonali, terapia antiangiogenica, immunoterapia
- 9. Il carcinoma del colon: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 10. Il carcinoma polmonare: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 11. Il carcinoma mammario: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 12. Il carcinoma del pancreas: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati.
- 13. Il carcinoma gastrico: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 14. Il carcinoma del testicolo: approccio diagnostico terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati.
- 15. Il carcinoma renale: approccio diagnostico terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 16. Il carcinoma della prostata: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 17. Il melanoma: approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare al paziente, fattori prognostici, ruolo ed indicazioni della terapia medica, risultati
- 18. Trattamento e gestione dei principali sintomi e le terapie di supporto nel paziente oncologico in stadio avanzato

## Programma di esame modulo di Radioterapia

- 1. Radiazioni ed apparecchiature impiegate in radioterapia
- 2. Meccanismo dell'effetto biologico delle radiazioni; fattori modificanti la risposta biologica (dose, frazionamento, dose-rate, qualità delle radiazioni, radiosensibilizzanti, radioprotettori)
- 3. Effetti acuti e tardivi delle radiazioni sui principali tessuti ed organi
- 4. Ruolo della radioterapia in Oncologia; obiettivi del trattamento (curativo, adiuvante, palliativo, sintomatico)
- 5. Integrazione della radioterapia con chirurgia e chemioterapia: razionale ed indicazioni generali
- 6. Tecniche di radioterapia: radioterapia a fasci esterni, brachiterapia; caratteristiche ed indicazioni
- Tecniche speciali di radioterapia: radioterapia conformazionale, stereotassica, irradiazione corporea totale, modulazione di intensità; caratteristiche ed indicazioni
- 8. Neoplasie del distretto ORL: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia, chemioterapia, target therapy; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

- Neoplasie dell'encefalo, con particolare riguardo ai gliomi di alto grado: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia e chemioterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 10. Neoplasie dell' esofago: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia e chemioterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 11. Neoplasie dell'utero (cervice, endometrio): indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia e chemioterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 12. Neoplasie della prostata: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia, chemioterapia ed ormonoterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 13. Neoplasie del retto e del canale anale: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia e chemioterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 14. Neoplasie della mammella: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia, chemioterapia, ormonoterapia e target therapy; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 15. Neoplasie del polmone:indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia, chemioterapia, e target therapy; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 16. Sarcomi delle parti molli: indicazioni alla radioterapia, integrazione con chirurgia e chemioterapia; risultati terapeutici ed effetti collaterali attesi
- 17. Ruolo della radioterapia nella palliazione: metastasi ossee ed encefaliche
- 18. Emergenze radioterapiche

## Bibliografia e materiale didattico

TESTO CONSIGLIATO (Oncologia Medica)
Core Curriculum Oncologia Medica
Angelo Raffaele Bianco et al.
Mc Graw Hill Education
II Edizione 2016
TESTO CONSIGLIATO (Radioterapia)
Radioterapia Oncologica. Ruolo, indicazioni, evoluzione tecnologica
Corvò Renzo; Grillo Ruggieri Filippo; Ricci
Omicron Editrice II edizione 2011

Ultimo aggiornamento 13/11/2017 09:32