

## SEMINARI INTERDISCIPLINARI

### corso integrato di *Oncologia medica*

<b>Codice Disciplina :</b> M0694 <b>Codice Corso integrato :</b> M0035	<b>Settore :</b> MED/06	<b>N° CFU:</b> 0.50
<b>Docente:</b> Alabiso Oscar	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno :</b> V <b>Semestre :</b> I

### Obiettivo del modulo

1. Elencare i Tumori più frequenti relativamente alle patologie neoplastiche d'organo e apparato facenti parte del programma di lezioni con i relativi fattori di rischio
2. Descrivere le relazioni esistenti tra stile di vita, dieta, tipologia lavorativa e tumori
3. Analizzare il rapporto costo-beneficio di alcune modalità di screening
4. Conoscere e descrivere i segni e i sintomi precoci e la storia naturale dei tumori più frequenti relativamente alle patologie neoplastiche d'organo e apparato facenti parte del programma di lezioni
5. Elencare i principi generali della stadiazione dei tumori
6. Descrivere i criteri di massima che fungono da guida nella definizione del piano terapeutico
7. Indicare le principali opzioni terapeutiche e i risultati attesi nelle neoplasie più frequenti relativamente alle patologie neoplastiche d'organo e apparato facenti parte del programma di lezioni, anche in funzione dello stadio (concetti di *Terapia Adiuvante*, *Terapia neoadiuvante*, *Terapia Palliativa*, ecc.)
8. Esporre i più frequenti effetti collaterali dei trattamenti antineoplastici e le indicazioni e possibilità di trattamenti di supporto da eseguire in prima persona da parte dell'oncologo o da indirizzare ad altri specialisti

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di ordine Biologico, Farmacologico, Patologico che consentano l'inquadramento clinico della materia.

### Programma del corso

1. Ore di esercitazione pratica presso la struttura operativa del Radioterapista.
2. Argomenti a carattere seminariale che possono interessare docenti diversi e "altri" rispetto a quelli impegnati nella parte speciale del corso integrato:  
*Argomento*  
Informazione e Comunicazione: Metodologia di Approccio al Paziente Neoplastico  
Neoplasie a sede primitiva ignota e sindromi paraneoplastiche  
Neoplasie Pediatriche  
I sarcomi e i Tumori Rari  
Le Neoplasie del Sistema Nervoso  
AIDS e Tumori

### Esercitazioni

- A) ORE DI ESERCITAZIONE PRATICA PRESSO LA STRUTTURA OPERATIVA DEL RADIOTERAPISTA**  
(Vedi punto 1 della Didattica Interattiva)
- B) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PER PICCOLI GRUPPI.**  
*Obbiettivi:*  
Eseguire correttamente alcune manovre semeiologiche orientate alla diagnostica dei tumori  
Valutare su quali elementi si debba basare la scelta delle indagini di stadiazione clinica e strumentale  
Conoscere e riconoscere le principali complicanze delle neoplasie e individuare le possibilità di trattamento  
Interpretare criticamente i risultati degli esami ematochimici di uso comune e, in particolare, quelli relativi ai Markers Tumorali

Interpretare correttamente i risultati delle indagini radiologico-strumentali di uso comune  
Comprendere i problemi psicologici di pazienti e familiari, ricorrendo, se necessario, all'aiuto di specialisti  
Collaborare efficacemente con altri specialisti per affrontare i diversi problemi, medici e non strettamente medici, del paziente oncologico

### **Attività a scelta dello studente**

**1.**  
LEZIONE COLLEGALE (ADO) ARGOMENTO → EBM in oncologia  
LEZIONE COLLEGALE (ADO) ARGOMENTO → Aspetti psicosociali della malattia neoplastica  
**2.**  
Partecipazione ad attività congressuali di pertinenza oncologica programmate nel corso dell'anno accademico

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point.  
Accesso a tutte le suddette presentazioni su sito dell'Ateneo

### **Materiali di consumo previsti**

non previste

### **Eventuale bibliografia**

Il programma d'esame è interamente presentato nel corso delle lezioni e dettagliatamente proposto mediante le presentazioni in Power Point liberamente accessibili agli studenti.

Testi consigliati:

G. Bonadonna, G. Robustelli della Cuna, P. Valagussa - **MEDICINA ONCOLOGICA** - Settima Edizione – MASSON

M. Lopez - **ONCOLOGIA MEDICA PRATICA** - Società Editrice Universo

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame è orale.

Gli studenti devono dimostrare di aver assimilato le nozioni apprese durante le lezioni, i seminari e le esercitazioni, in maniera adeguata ad affrontare con efficacia i successivi corsi.