



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di CATANZARO

PROGRAMMA CORSO INTEGRATO ONCOLOGIA MEDICA ED
EMATOLOGIA

Prof. Pierosandro Tagliaferri

Prof. Pierfrancesco Tassone

Prof. Marco Rossi

1. Approccio al paziente oncologico ed ematologico, iter diagnostico/terapeutico; il performance status, la qualità della vita
2. Elementi di Epidemiologia
3. Elementi di prevenzione e stili di vita
4. Elementi di medicina basata sull'evidenza in Oncologia ed Ematologia
5. Gli studi clinici: Elementi di metodologia e Biostatistica della ricerca clinica in Oncologia ed Ematologia; il reporting dei risultati; gli studi registrativi
6. Le basi del trattamento chemioterapico, terapia endocrina, terapia target molecolare, immunoterapia, oncologia ed ematologia di precisione, i trattamenti integrati
7. Il dolore oncologico
8. La terapia di supporto
9. Il cancro del polmone
10. Il cancro della prostata
11. Il cancro della mammella
12. Il cancro gastrico
13. Il cancro del fegato
14. Il cancro del pancreas
15. I tumori a cellule germinali
16. I sarcomi ed i GIST
17. Il cancro del rene
18. I tumori dell'urotelio
19. I tumori dell'endometrio e della cervice uterina
20. I linfomi non Hodgkin
21. Il linfoma di Hodgkin
22. Il mieloma multiplo, le discrasie plasmacellulari, la malattia di Waldstrom
23. Leucemie acute croniche
24. Le anemie
25. Le patologie della coagulazione

