

## 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 Waldestrom
- 23. Leucemie acute croniche
- 24. Le anemie
- 25. Le patologie della coagulazione

