

**CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA A.A. 2016/2017**

**Prof.ssa GIUSTINA RICCIARDI**

**PROGRAMMA DEL CORSO DI ONCOLOGIA MEDICA**

- EPIDEMIOLOGIA DEI TUMORI: incidenza, mortalità, sopravvivenza, fattori di rischio, prevenzione e screening.
- MECCANISMI PATOGENETICI DELLE NEOPLASIE: genetica (oncogeni ed oncosoppressori), alterazioni del ciclo cellulare, proliferazione neoplastica, progressione tumorale, cancerogenesi, metastasi.
- STADIAZIONE: sistema TNM
- ESAMI DIAGNOSTICI IN ONCOLOGIA: diagnostica strumentale, indagini laboratoristiche.
- PRINCIPI DI TERAPIA ANTIBLASTICA: farmaci, manipolazione e smaltimento dei chemioterapici, effetti collaterali, somministrazione, stravasi.
- CATETERI VENOSI CENTRALI: accessi venosi, tipi di CVC, complicanze correlate e loro gestione.
- APPROCCIO AL PAZIENTE ONCOLOGICO
- TUMORI DEL TRATTO GASTROENTERICO (colon-retto, stomaco, pancreas, fegato).
- TUMORI FEMMINILI (mammella, ovaio).
- TUMORI URO-GENITALI (prostata, rene, vescica, testicolo).
- TUMORE DEL POLMONE
- TUMORI EMATOLOGICI

MODALITA' DIDATTICA: lezioni frontali.

MATERIALE DIDATTICO DEL DOCENTE: Diapositive delle lezioni.

**TESTI CONSIGLIATI:**

- M. DANOVA, S. PALMERI, F. VALENTINO: "MANUALE DI ONCOLOGIA MEDICA PER LE PROFESSIONI SANITARIE", VOLUME 1, SELECTA MEDICA, EDIZIONE 2010.
- G. BONADONNA, G. ROBUSTELLI DELLA CUNA, P. VALAGUSSA: "MEDICINA ONCOLOGICA", VIII EDIZIONE, MASSON EDITORE, MILANO 2007.

PER CONTATTI:

giustina.ricciardi@asl.brindi.it