



Fondazione Università
Niccolò Cusano
per la Ricerca Medico-Scientifica



UNICUSANO
Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

in collaborazione con



Master Universitario Telematico di II livello

Innovazione Tecnologica e Biotecnologie

NELLO SCREENING DEL K MAMMARIO:

potenzialità e limiti

Anno Accademico: 2017/2018 Durata annuale: 1500 ore - 60 CFU



MEDISERVE
EDITORIA & FORMAZIONE

CARATTERISTICHE



Le lezioni sono realizzate attraverso contributi videoregistrati con materiale didattico fruibile h24/h24



Possibilità di interfacciarsi costantemente con il corpo docenti e con altri colleghi di corso attraverso aree di messaggistica e forum sempre attivi sulla piattaforma e-learning



Interazioni in videoconferenza attraverso seminari di approfondimento

OBIETTIVI

Il Master è rivolto ai Medici che con vario titolo nell'ambito delle scienze mediche sono impegnati nel migliorare la performance diagnostica e gestionale del K mammario.

ORDINAMENTO DIDATTICO

- Diagnostica per immagini
- Chirurgia generale – Aspetti chirurgici e tipologie di intervento
- Anatomia patologica. Aspetti anatomopatologici
- Nuovi approcci molecolari per la diagnosi ed il trattamento del tumore della mammella
- RNA: nuovi target molecolari
- Elaborazione dell'informazione e momento decisionale
- Bioetica
- Principi di medicina legale
- Aspetti medico legali: problema di immagini
- Codice di deontologia medica



**Fondazione Università
Niccolò Cusano**
per la Ricerca Medico-Scientifica



UNICUSANO
Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

in collaborazione con

