

Direttore:

Prof. Romano Danesi

Consiglio del Corso: Prof. R. Danesi,
Prof.ssa L. Migliore, Dott. I. Petrini,
Dott. S. Fogli, Dott.ssa A. Caligo,
Dott.ssa M. Del Re

Segreteria Didattica:

Dott. Fabiano Martinelli
Dott. Alessandro Benini
Tel: 050-2211842 oppure 050/2218641
e-mail: fabiano.martinelli@unipi.it
oppure
perfezionamento.biomarcatori_segreteria@med.unipi.it

DAM – Direzione Area di Medicina
Via P. Savi, 10 Pisa

Sede:

Polo Didattico Pisa
“LE BENEDETTINE”,
Lungarno Sidney Sonnino, 18, Pisa, (PI) –
56125

Periodo:

2 Dicembre 2019 – 6 Dicembre 2019

Scadenza e presentazione domande:

Entro il 08 Novembre 2019
<https://www.unipi.it/index.php/offerta/itemlist/category/93>

Quota di iscrizione:

400,00 euro in un'unica soluzione entro il
26/11/2019

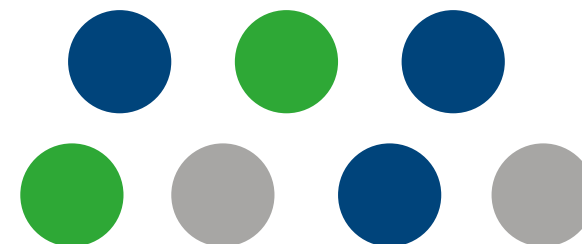


Per informazioni:

perfezionamento.biomarcatori_segreteria@med.unipi.it

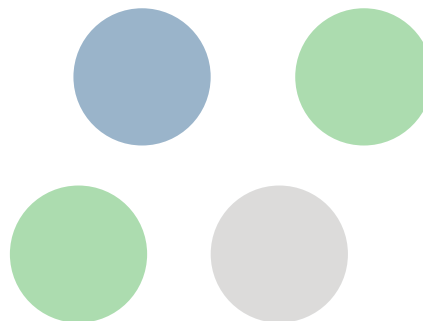


UNIVERSITÀ DI PISA



**Corso di Perfezionamento in
Biomarcatori molecolari predittivi
di risposta ai farmaci oncologici:
sperimentazione, tecnologie
ed applicazione cliniche**

A.A. 2018/19



Corso di Perfezionamento
A.A. 2018/2019 in
“Biomarcatori molecolari predittivi
di risposta ai farmaci oncologici:
sperimentazione,
tecnologie ed applicazioni cliniche”

Obiettivi formativi

Il corso intende affrontare il razionale dell'individuazione e lo sviluppo sperimentale dei biomarcatori molecolari nonché la loro applicazione clinica nell'ottica della gestione personalizzata dei farmaci per il trattamento delle patologie oncologiche.

Requisiti per l'accesso al corso

- Lauree magistrali: Medicina e Chirurgia (lm-41), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (lm-9), Biologia (lm-6), Farmacia e Farmacia industriale (lm-13).
- Lauree specialistiche: Classe delle lauree specialistiche in: Medicina e Chirurgia (46/s), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/s), Biologia (6/s), Farmacia e Farmacia Industriale (14/s)
- Lauree vecchio ordinamento: Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Scienze Biologiche.

Organizzazione del corso

Il Master si articola in lezioni frontali o attività. Il Corso avrà inizio il giorno 2 Dicembre 2019 per concludersi il 6 Dicembre 2019; si articola in 22 lezioni, dalle ore 9.00 alle ore 18.00, più una prova finale sotto forma di quiz di valutazione, per un totale complessivo di 38 ore di cui 35 in aula, 2 di laboratorio e 1 di prova finale. Al termine del programma, le lezioni avranno fornito un totale di 6 crediti, per le quali vi è un obbligo di frequenza di almeno il 70%. Sono previste un numero di iscrizioni non inferiori a 8 e non superiori a 30 ed un numero massimo di uditori ammissibili di 5, per i quali viene rilasciato esclusivamente un attestato di frequenza.