



Università Federico II di Napoli

Dipartimento di "Medicina molecolare
e Biotecnologie mediche"

Con il Patrocinio di:



Corso di Perfezionamento in:

CITOGENETICA e CITOGENOMICA

Direttore del Corso: Prof. *L. Nitsch*

2017/2018

2nd EDITION

Didattica

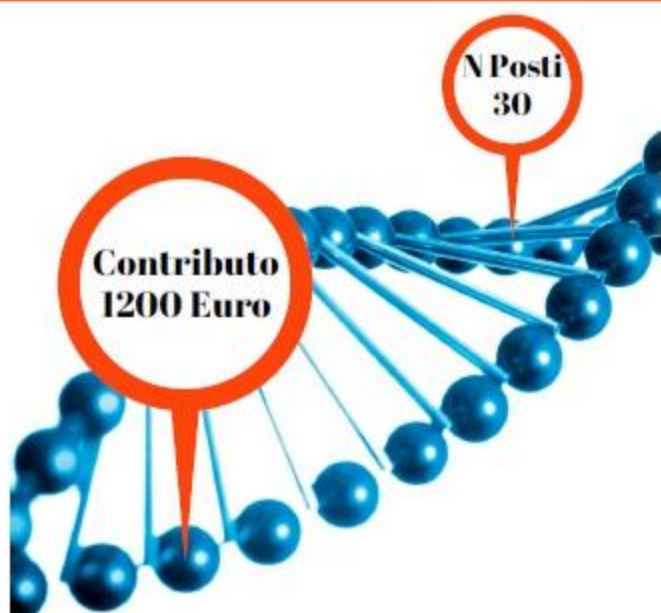
L'attività, pari a 300 ore distribuite in:
-70 ore di lezioni frontali e di attività di laboratorio
-30 ore di stage e attività seminariali
-200 ore di auto-apprendimento guidato,
equivale a 12 crediti formativi universitari (C.F.U.).

Calendario

Da Febbraio a Giugno 2018.
Le lezioni del Corso e le
esercitazioni saranno
organizzate in moduli di
3-5 gg mensili.

Requisiti

I candidati devono essere in possesso di:
-Laurea Triennale in: Biotecnologia, Scienze
Biologiche, Professioni Sanitarie o Titolo equipollente
-Laurea Specialistica/ Magistrale in: Biologia,
Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche,
Medicina e Chirurgia o Titolo equipollente.



Il Corso di Perfezionamento in "Citogenetica e Citogenomica" si propone di fornire le nozioni teorico-pratiche nel campo della citogenetica classica e molecolare e della citogenomica con finalità diagnostiche e di ricerca scientifica. L'obiettivo è quello di avviare il laureato ad affrontare le tematiche legate alla diagnosi di malattie cromosomiche, servendosi non solo di competenze teoriche ma anche di una valida preparazione pratica. I corsisti saranno in grado di utilizzare le metodiche e interpretarne i risultati spaziando dalla citogenetica classica alle più moderne tecniche molecolari e citogenomiche.

SCADENZA 7 DICEMBRE 2017



Per info: Tel 0817462924 - 0817463261; infocitogen@unina.it; www.citogeneticaecitogenomica.unina.it

