



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*

2018/2019

3rd 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.).

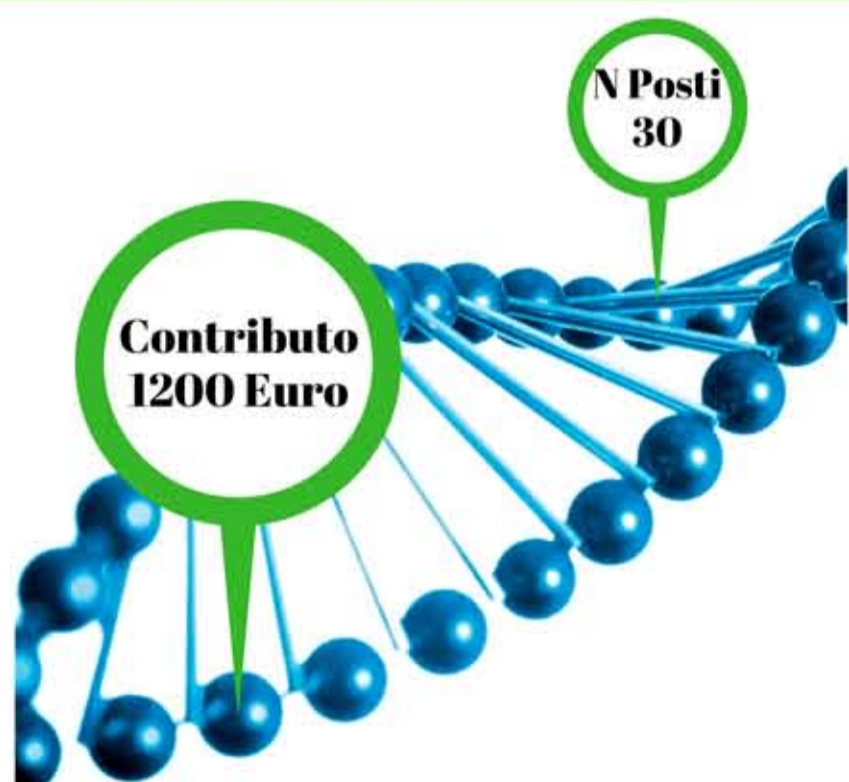
Calendario

- Da Febbraio a Giugno 2019.
- 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 2018



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

