



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

## 2<sup>nd</sup> EDITION

### Didattica

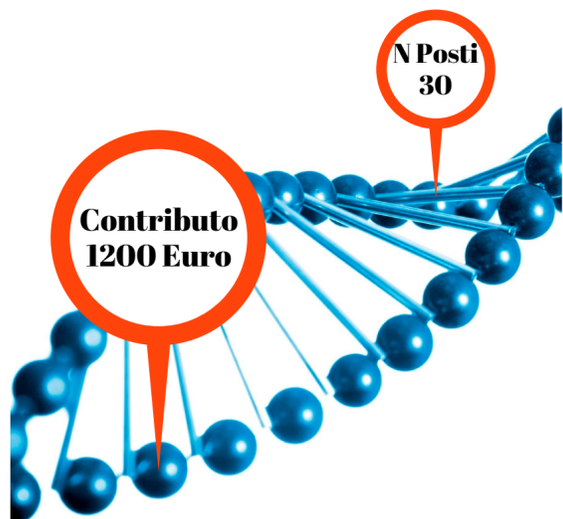
L'attività, pari a 300 ore distribuite in:  
-70 ore di lezioni frontali e di attività di laboratorio  
-30 ore di stage e attività seminariali  
-200 ore di auto-apprendimento guidato,  
equivale a 12 crediti formativi universitari (C.F.U).

### 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](mailto:infocitogen@unina.it); [www.citogeneticaecitogenomica.unina.it](http://www.citogeneticaecitogenomica.unina.it)

