

Corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Antonio Mallamaci

Sito web: <http://www.sissa.it/phdgenomics/>

Ambiti di ricerca:

- Functional Genomics (including Scalable engineering of gene expression)
- Bioinformatics (including Molecular dynamics and simulation)
- Neurogenomics
- Prion Biology
- Cerebral Cortex Development
- Neurodegeneration
- Parkinson's Disease
- Structural Biology
- Drug Discovery

Posti banditi: 6 (tutti con borsa di studio)

Modalità di ammissione: titoli + prova scritta + prova orale

Inizio corsi: 7 novembre 2015

Valutazione Titoli (accademici e scientifici): 10 punti

Accesso alla prova scritta: votazione minima di 7/10 nella valutazione titoli

Valutazione Prova Scritta: 40 punti

Accesso alla prova orale: votazione minima di 28/40 nella valutazione della prova scritta

Valutazione Prova Orale: 50 punti

Valutazione Complessiva: 100 punti

Idoneità: 70 punti

Sessione Unica

Scadenza per la presentazione delle domande: 15 settembre 2016

Prova scritta: 29 settembre 2016

Prova orale : 30 settembre 2016

Le **graduatorie degli ammessi alla prova scritta**, i risultati delle prove scritte ed orali e le graduatorie finali, saranno comunicati ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione.