

Corso di Ph.D in Fisica Astroparticellare

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Piero Ullio

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

Ambiti di ricerca:

- Early Universe
- Dark Energy
- Dark Matter
- Classical and Quantum Gravity
- Neutrinos

Posti banditi: 5 (tutti con borsa di studio)

Modalità di ammissione: titoli + prova scritta + prova orale

Inizio corsi: 2 ottobre 2017

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

Prima Sessione

Scadenza per la presentazione delle domande: 15 marzo 2017

Prova orale: 27 e 28 marzo 2017.

Seconda Sessione (solo nel caso in cui non siano stati coperti tutti i posti disponibili)

Scadenza per la presentazione delle domande: 19 giugno 2017

Prova orale: 5 e 6 luglio 2017.

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