

Corso di Ph.D in Fisica Astroparticellare

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Stefano Liberati
Sito web: <http://www.sissa.it/app/>

Ambiti di ricerca:

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

Posti banditi: 4 (tutti con borsa di studio)
Modalità di ammissione: titoli + prova scritta + prova orale
Inizio corsi: 1 ottobre 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 giugno 2015

Prova scritta: 8 luglio 2015

Prova orale : 9 luglio 2015

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.