

Corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Matteo Bertolini

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

Ambiti di ricerca:

- Neutrino and Flavour Physics
- Physics at the LHC
- Physics beyond the Standard Model
- String Theory
- AdS/CFT duality and applications
- Supersymmetric Quantum Field Theories
- Quantum Field Theory of Gravity

Posti banditi: 5 (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: 6 luglio 2015

Prova orale : 7 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.