

Corso di Ph.D in Fisica Teorica delle Particelle

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Marco Serone

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

Ambiti di ricerca:

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

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

Sessione Unica

Scadenza per la presentazione delle domande: 19 giugno 2017

Prova scritta: 10 luglio 2017

Prova orale: 11 luglio 2017

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.