

Corso di Ph.D in Fisica Statistica

Responsabile del corso di Ph.D: Prof. Pasquale Calabrese

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

Ambiti di ricerca:

- Statistical Field Theories and Applications
- Exactly Solved Models of Statistical Mechanics
- Classical and Quantum Statistical Physics out of Equilibrium
- Cold Atoms
- Quantum Quenches
- Entanglement in many-body systems
- Quantum Integrable Models
- Quantum Systems with Disorder
- Complex Systems
- Critical phenomena and renormalization group
- Two-dimensional conformal field theories

Posti banditi: 5 (tutti con borsa di studio)

Modalità di ammissione: titoli + prova orale (anche per via telematica)

Inizio corsi: 6 novembre 2017

Valutazione Titoli (accademici e scientifici): 30 punti

Accesso alla prova orale: votazione minima di 21/30 nella valutazione titoli

Valutazione Prova Orale: 70 punti

Valutazione Complessiva: 100 punti

Idoneità: 70 punti

Prima Sessione

Scadenza per la presentazione delle domande: 29 marzo 2017

Prova orale: dal 3 al 7 aprile 2017.

L'esito della valutazione dei titoli verrà comunicato entro il 31 marzo 2017 tramite posta elettronica. Ai candidati selezionati verranno comunicati giorno e ora della prova orale che, a richiesta, potrà essere sostenuta per via telematica, preferibilmente con piattaforma "Skype" (vedi testo del bando).

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

Scadenza per la presentazione delle domande: 31 agosto 2017

Prova orale: dal 5 all'8 settembre 2017.

L'esito della valutazione dei titoli verrà comunicato entro il 31 marzo 2017 tramite posta elettronica. Ai candidati selezionati verranno comunicati giorno e ora della prova orale che, a richiesta, potrà essere sostenuta per via telematica, preferibilmente con piattaforma "Skype" (vedi testo del bando).

I risultati delle prove orali e le graduatorie finali, saranno comunicati ai candidati all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione.