

Scheda di dottorato
41° - ciclo - A.A. 2025/2026

NOME DEL CORSO	FISICA
DURATA	3 anni
DATA INIZIO ATTIVITÀ	02/02/2026
LINGUA / E	Italiano, Inglese
COORDINATORE	Prof. Livio Lamia
POSIZIONI A BANDO	1
MODALITÀ DI AMMISSIONE	Valutazione titoli e progetto di ricerca, Prova scritta e prova orale

Posti e borse di studio disponibili

n. borse di studio	Descrizione finanziamento	Tema vincolato (se presente)
1	Borsa finanziata da CNR-IMM	Studio delle proprietà elettro-ottiche e di spin di centri di colore correlati a difetti di punto introdotti in maniera controllata nei materiali ad ampia banda proibita in vista di possibili applicazioni nell'ambito delle tecnologie quantistiche

Prove di ammissione – Posti ordinari

	MODALITÀ	PUBBLICAZIONE RISULTATI SULLA HOMEPAGE DEL DIPARTIMENTO
Valutazione titoli e progetto di ricerca	Non è richiesta la presenza dei candidati	A partire dal 13/01/2026
Prova scritta	<p>Data: 19/01/2026 – ore 09:30</p> <p>Luogo: In presenza, presso Dipartimento di Fisica e Astronomia “E. Majorana”.</p> <p>Lingua: italiano ovvero inglese</p> <p>Tipologia: Risoluzione di esercizi di Fisica a risposta aperta</p>	A partire dal 20/01/2026
Prova orale	<p>Data: 23/01/2026 – ore 09:30</p> <p>Luogo: In presenza, Dipartimento di Fisica e Astronomia “E. Majorana”.</p> <p>oppure</p> <p>A distanza utilizzando la piattaforma Microsoft Teams</p> <p>Lingua: italiano ovvero inglese</p> <p>Tipologia: colloquio sulle conoscenze di base delle tematiche attinenti il Dottorato</p>	A partire dal 26/01/2026

* Qualora il numero dei candidati ammessi non consenta lo svolgimento della prova orale in un unico giorno, il calendario della prova sarà pubblicato sul sito insieme ai risultati della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca.

** I risultati delle prove di ammissione saranno consultabili sul sito. La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.