

**CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO  
DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA (XLII CICLO)  
AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO  
L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
Calendario della Prova Orale  
Convocazione candidati, modalità di svolgimento**

I candidati ammessi alla prova orale sono convocati secondo il seguente calendario:

**- MERCOLEDÌ 8 LUGLIO am 9:30 - Aula Paoluzi / Teams**

KHARPUSE BHARAT, ZANDONELLA ELENA, BATTISTELLI VALERIA, SEGUINI SILVIA, SIDA ELEONORA, QUINTAVALLE ANNA LEA, D'AGOSTINO CARLO MARIA

**- MERCOLEDÌ 8 LUGLIO pm 14:00 - Aula Paoluzi / Teams**

TABACCHINI MATTEO, ANTONELLI LORENZO, TACCONELLI MATTEO, COCCIA NICOLA, PICCOLO PASQUALE, ZANNINO ILARIO, MARINELLI LORENZO, MATTACCHIONE ROBERTO

**- GIOVEDÌ 9 LUGLIO am 9:30 - Aula Grassano / Teams**

CESARONI RACHELE, GAMBERINI GAIA, GIULIANELLI LORENZO, GRAZIANI MARCO, HOMMA MEI, BARILARI FRANCESCO, IMPARATO SABRINA

**- GIOVEDÌ 9 LUGLIO pm 14:00 - Aula Grassano / Teams**

PORRECA MATTEO, ROCCHI LORENZO, COMINI LEONARDO, DI BARTOLOMEO FEDERICA, MASSEL STEFANO PIETRO AMEDEO, BALLA ALESSIA, CAMPIONI LAURA, MODESTI LIVIA

**- VENERDÌ 10 LUGLIO am 9:30 - Aula Galileo / Teams**

ZIRILLI GIOVANNI FRANCESCO, BATTAIOTTO EMANUELE, DONISI EMMA, MONACO ANTONIA, SAVIO SIMONE, SCHIAROLI MATTEO, VAGNONI CATERINA

**- VENERDÌ 10 LUGLIO pm 14:00 - Aula Galileo / Teams**

TORTORICI SAMUEL, CRITELLI SAMUELE, DUCA ENRICO, MAGRO EUGENIO, SAVI LEONARDO, SIMEONE LORENZO, DONATI GABRIELE, MEDRI FRANCESCO

**- LUNEDÌ 13 LUGLIO am 9:30 - Aula Grassano / Teams**

COLASANTI SIMONA, RICCI LEONARDO, TOSONI MARCO, VENUTI FRANCESCO, GIRARDI FILIPPO, MARIOTTI FRANCESCO, LOMBARDO DANILO

**- LUNEDÌ 13 LUGLIO pm 14:00 - Aula Grassano / Teams**

GUERRA FRANCESCO, ROSA NICOLA MARIA, AMBROSI DE MAGISTRIS ANDREA, LOMBARDO DANIELE, VISCOMI MICHELLE, BIANCHINI RICCARDO, FANTASIA BENEDETTA, FAVALI ALESSANDRO

**- MARTEDÌ 14 LUGLIO am 9:30 - Aula Grassano / Teams**

ROSSI DAVIDE, SCAMPORLINO FEDERICO FRANCESCO, D'ALELIO VITTORIO, AHMAD HAMDAN, BELICCHI TOMMASO, PESARESI MATTIA, CONSOLINI ELETTRA

**- MERCOLEDÌ 15 LUGLIO am 9:30 - Aula Grassano / Teams**

GIOACCHINI LEONARDO, MARCELLI MARIA LUCIA, ANTONINI SIMONE, LABOZZETTA ELENA, GROSSUD MARIA RITA, ZEVOLA VINCENZO, GIAMPAOLO SILVIA

La Prova orale (Max punti 100) verterà su aspetti riguardanti il lavoro di tesi di laurea magistrale o equivalente e la linea di ricerca che il candidato intende intraprendere e sarà tesa ad accertare l'attitudine alla ricerca scientifica.

In aggiunta alle valutazioni di cui sopra, la verifica della conoscenza delle lingue obbligatorie, prevista tra le competenze indicate nella scheda concorsuale, avverrà secondo le seguenti modalità: le domande saranno poste dalla Commissione in lingua inglese.

La prova si intenderà superata con un punteggio minimo di 60 punti.

Ogni candidato avrà a disposizione 15 minuti per presentare il lavoro di tesi (in italiano o in inglese), cui seguirà una discussione con la Commissione (in inglese).

Per il riconoscimento i candidati dovranno presentare un documento d'identità valido.

I candidati non residenti a Roma potranno sostenere la prova orale in modalità telematica su piattaforma Teams, classe "Dottorato in Fisica XLII ciclo - Prova Orale" raggiungibile tramite il link

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AFDjp59l\\_MEwxGmnEJHtHGFFMQoUkmEhZZGDuR9VBYAY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c689ff3c-5934-422f-8a65-5f3aa27c706a&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AFDjp59l_MEwxGmnEJHtHGFFMQoUkmEhZZGDuR9VBYAY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=c689ff3c-5934-422f-8a65-5f3aa27c706a&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e)

I posti disponibili al momento sono 15:

5 posti con borse di Ateneo

3 posti con borse INFN (di cui una presso i LNF) su "Fisica teorica o sperimentale dei costituenti elementari della materia e delle leggi fondamentali dell'universo"

2 posti con borse CREF, una su "Fisica Medica" ed una su "Fisica per i Beni Culturali"

2 posti con borse ERC Starting Grant 2025 "CHOPIN" su "Sviluppo di approcci teorici e computazionali multiscala completamente atomistici per descrivere le interazioni luce-materia su scala nanometrica" (responsabile Prof. Tommaso Giovannini)

1 posto per borsisti stati esteri

1 posto per Dipendente Ente/Impresa pubblico non di ricerca in convezione

1 posto senza borsa ('esonerato')

I candidati sono invitati ad esprimere in sede di orale il proprio interesse per i posti summenzionati Inoltre a settembre verrà bandito un ulteriore concorso per

1 posto con borsa cofinanziata dal Consorzio RFX nell'ambito del Programma Ricerca Nucleare (PRN) su "Rivelatori neutronici in 4H-SiC per la fusione nucleare: sviluppo, caratterizzazione elettrica e spettroscopica in condizioni estreme di fluenza e temperatura" (responsabile Prof. Triestino Minniti)