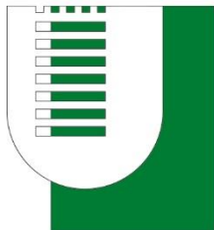


TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Concorso di ammissione
Scienze Motorie
a.a. 2022/2023**

22 settembre 2022





Concorso di ammissione a.a. 2022/2023

Scienze Motorie

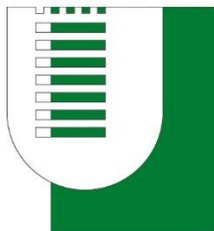
Indicazioni ai candidati

- **Prova concorsuale: 22 settembre 2022**
- **Inizio identificazione candidati: ore 8:00**
- **Termine improrogabile identificazione candidati: ore 10:50**
- **Inizio prova: ore 11:00**
- **Sede prova concorsuale : Facoltà di Medicina**
- **Ubicazione candidati per sede/aula: http://web.uniroma2.it/it/contenuto/scienze_motorie_a_a_2022-2023**
- **Termine prova concorsuale: ore 12:00**

TUTTI I CANDIDATI SONO TENUTI A RISPETTARE RIGOROSAMENTE GLI ORARI SEGUENDO GLI APPOSITI PERCORSI INDICATI
È consigliabile accedere in aula munito di materiale per necessità personali (es. acqua – eventuali medicinali personali)

L'accesso sarà consentito solo ai candidati.

Nessun accompagnatore, eccetto quelli per i portatori di disabilità, potrà accedere all'area concorsuale



Concorso di ammissione a.a. 2022/2023

Scienze Motorie

Documentazione necessaria

Per accedere all'area concorsuale CIASCUN CANDIDATO DEVE ESIBIRE (pena esclusione dalla prova)

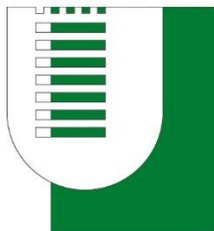
- **Autodichiarazione Covid-19** compilata in ogni parte (scaricabile al seguente link: http://web.uniroma2.it/it/contenuto/scienze_motorie_a_a_2022-2023)
- **Documento di riconoscimento in corso di validità** (non sono ammesse copie o riproduzioni di qualsiasi formato);
- **Ricevuta di pagamento (30 €)** riportante la data di pagamento effettuato entro la data di svolgimento della prova ovvero ricevuta protocollo di Ateneo

I candidati **non comunitari legalmente soggiornanti in Italia** dovranno, inoltre, essere muniti di:

- **Copia del permesso di soggiorno**

I candidati **non comunitari residenti all'estero** dovranno, inoltre, essere muniti di:

- **Passaporto con visto**
- **Copia della domanda di pre-iscrizione presentata sulla piattaforma University**

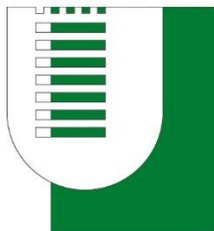


Concorso di ammissione a.a. 2022/2023

Scienze Motorie

Disposizioni Anti Covid-19

- **OBBLIGO DI INDOSSARE LA MASCHERINA FFP2 PERSONALE (ovvero fornita dall'Ateneo) SIN DALL'ARRIVO ALL'AREA CONCORSUALE. NON SARÀ CONSENTITO L'ACCESSO A CHI NE SIA SPROVVISTO;**
- **AVERE SEMPRE CON SÉ UN DISINFETTANTE PER LE MANI AD USO PERSONALE (all'interno dell'area concorsuale saranno predisposte apposite postazione con disinfettante idroalcolico)**
- **PER REGOLAMENTARE I FLUSSI ALL'INTERNO DELL'AREA CONCORSUALE SONO DISPOSTI APPOSITI PERCORSI E SEGNALETICA DI DISTANZIAMENTO INTERPERSONALE**



Concorso di ammissione a.a. 2022/2023 Scienze Motorie Come raggiungere il Campus

In auto

Da Napoli: Autostrada A1 Roma - Napoli, uscita 19-20 Torrenova - via di Passo Lombardo (indicazioni per Università di Tor Vergata)

Dal Grande Raccordo Anulare (G.R.A.): uscita 19-20 Torrenova seguire Romanina 2^a Università, percorrere via Vittorio Ragusa, svoltare a sinistra su via Mario Pastore poi svoltare a destra su via Stanford (indicazioni per le diverse sedi - Università Tor Vergata)

Da Roma Centro o Castelli Romani: via Tuscolana, via di Tor Vergata direzione Università di Tor Vergata

Trasporti pubblici (principali)

Metropolitana Linea A in direzione Anagnina, fino al capolinea (Anagnina), da qui proseguire in relazione alla destinazione finale:

linea 20 express per Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Economia, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia. Direzione via Cambellotti (Tor Bella Monaca)

linea 500 per Rettorato, Amministrazione, Facoltà di Giurisprudenza e Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Medicina e Chirurgia. Capolinea: Fermata Torre Angela (Metro C)

Metropolitana Linea C in direzione Pantano fino alla fermata Torre Angela, da qui proseguire in relazione alla destinazione finale:

linea 20 express per Scienze MM.FF.NN., Economia, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia. Direzione Anagnina (Metro A)

linea 500 per Rettorato, Amministrazione, Giurisprudenza e Scienze MM.FF.NN., Medicina e Chirurgia. Direzione Anagnina (Metro A)

