

**CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
in Medicina Sperimentale e dei Sistemi
(XXXVIII CICLO) AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

Elenco Ammessi

cognome	nome
Afzal	Muhammad
Ali	Murad
Ali	Kashif
Ali Shah	Syed Alasar
Barone	Lucy
Benelli	Leonardo
Bonanni	Michela
Capotondi	Barbara
D'Antonio	Arianna
De Vita	Federica
D'Errico	Francesca
Dey	Priyakshi
Di Felice	Mariana
Germini	Sveva
Gjokolaj	Bledar

Internò	Chiara
Laitano	Rossella
Manahil	Hajra
Maresca	Claudia
Masati	Bledi
Matrullo	Gianmarco
Matteucci	Andrea
Norouzi	Mehrdad
Onorato	Angelo
Pacifico	Teresa
Panichi	Emilio
Pasqualetto	Monia
Prandi	Francesca Romana
Rasheed	Dr. Nabila
Scura	Felicita
Shahzaib	Mohd
Shehu	Alk
Shehu	Zana
Touhidinia	Maryam
Zanin	Federico



University of Rome Tor Vergata

Ph.D. Program in Systems and Experimental Medicine
Department of Systems Medicine

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA

in Medicina Sperimentale e dei Sistemi

**(XXXVIII CICLO) AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA TOR VERGATA**

Mattina 5 ottobre 2022 Dalle 9,00 alle 14,00:

Aula D19b – Facoltà di Medicina

Via Montpellier 1 – Roma

Benelli	Leonardo
Bonanni	Michela
De Vita	Federica
D'Errico	Francesca
Germi	Sveva
Internò	Chiara
Laitano	Rossella
Maresca	Claudia
Matrullo	Gianmarco

Mattina 6 ottobre 2022- Dalle 9,00 alle 13,00:

Aula D19b – Facoltà di Medicina

Via Montpellier 1 – Roma

Di Felice	Mariana
Matteucci	Andrea
Onorato	Angelo
Pacifico	Teresa
Panichi	Emilio
Pasqualetto	Monia
Scura	Felicita
Zanin	Federico
Capotondi	Barbara

Mattina 7 ottobre 2022 Dalle 9,00 – 13,00



University of Rome Tor Vergata

Ph.D. Program in Systems and Experimental Medicine
Department of Systems Medicine

Le prove si svolgeranno per via telematica,
i partecipanti riceveranno un invito su Teams

D'Antonio	Arianna
Barone	Lucy
Touhidinia	Maryam
Rasheed	Nabila
Gjokolaj	Bledar
Norouzi	Mehrdad
Ali	Murad
Manahil	Hajra
Shehu	Alk

Pomeriggio 7 ottobre 2022 Dalle 14,00 – 17,00

Le prove si svolgeranno per via telematica,
i partecipanti riceveranno un invito su Teams

Ali	Kashif
Shahzaib	Mohd
Afzal	Muhammad
Ali Shah	Syed Alasar
Masati	bledi
Shehu	Zana
Dey	Priyakshi
Prandi	Francesca Romana

Per qualsiasi chiarimento siete pregati di contattare la dott.ssa M. Carla Pietrini

pietrini@med.uniroma2.it