



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera e per i posti senza borsa di studio (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for places with scholarships without specific topic and places without scholarship (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	NERONI ANITA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	CORRADI FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	ISEPPATO NATALIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	MALERBA MARICA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	SINIGAGLIA GIORGIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
6	RAINERI GIULIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	SERGI ILENIA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
8	GOZZA GAIA ANDREA	Idoneo/a Eligible



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Caratterizzazione delle cellule staminali e progenitori per applicazioni di terapie geniche e cellulari degli epiteli di rivestimento” (con fondi PNRR 118/2023 “PNRR”) (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Characterization of stem and progenitor cells for the development of cell and gene therapy of stratified epithelia” (with PNRR DM 118/2023 funds, “PNRR”) (*Selection n° 2*).

Nessun candidato è risultato idoneo in questa selezione.

None of the candidates were suitable for this selection.

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Studi preclinici e sviluppo di studi clinici di fase 1/2 per il trattamento della forma distrofica recessiva dell'epidermolisi bollosa (EB) e dell'ittiosi lamellare (LI)” (finanziata dall'Unione europea – NextGenerationEU (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Programma di ricerca dal titolo: “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (codice CN00000041) - Spoke 1: Genetic Diseases) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Preclinical studies and development of phase 1/2 clinical studies for the treatment of the recessive dystrophic form of epidermolysis bullosa (EB) and lamellar ichthyosis (LI)” (funded by the European Union – NextGenerationEU (PNRR), Mission 4, Component 2, Investment 1.4 – Research program from title: ‘National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology’ (code CN00000041) - Spoke 1: Genetic Diseases) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	GOZZA GAIA ANDREA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PAESI NAZIONALI
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Small Molecule (SM) therapy in hemochromatosis and Ferroportin Disease” (finanziata dall’Unione europea – NextGenerationEU (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - Programma di ricerca dal titolo: “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (codice CN00000041) - Spoke 1: Genetic Diseases) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Small Molecule (SM) therapy in hemochromatosis and Ferroportin Disease” (funded by the European Union - NextGenerationEU (PNRR), Mission 4, Component 2, Investment 1.4 – Research program entitled: “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” (code CN00000041) - Spoke 1: Genetic Diseases) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	BERGAMINI ELISA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “In silico strategies for the design/optimization of dialysis devices, including identification of functionalization strategies for personalized medicine approaches. Development of platforms for data analysis and support to clinical decision making” (finanziata dall’Unione europea – NextGenerationEU, PNRR - HUB Fondazione “HEAL ITALIA” (CF 97370050821) – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 (Decreto Direttoriale MUR del 15 marzo 2022, n. 341) – Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA” – Spoke 6 - codice identificativo PE00000019) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for one place with scholarship with topic “In silico strategies for the design/optimization of dialysis devices, including identification of functionalization strategies for personalized medicine approaches. Development of platforms for data analysis and support for clinical decision making” (funded by the European Union – NextGenerationEU, PNRR - HUB “HEAL ITALIA” Foundation (CF 97370050821) – Mission 4, Component 2, Investment 1.3 (MUR Directorial Decree of 15 March 2022, n. 341) - Research and Innovation Program entitled "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA" – Spoke 6 – identification code PE00000019) (*Selection n° 5*).

Non sono state presentate domande per questa selezione

No applications have been submitted for this selection

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Development of antibiotic-free patient-personalized therapeutic platforms for the management of infections” (finanziata dall’Unione europea – NextGenerationEU, PNRR - HUB Fondazione “HEAL ITALIA” (CF 97370050821) – Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 (Decreto Direttoriale MUR del 15 marzo 2022, n. 341) – Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA” – Spoke 6 - codice identificativo PE00000019) (*Selezione n° 6*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Molecular and Regenerative Medicine” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of antibiotic-free patient-personalized therapeutic platforms for the management of infections” (funded by the European Union – NextGenerationEU, PNRR - HUB “HEAL ITALIA” Foundation (CF 97370050821) – Mission 4, Component 2, Investment 1.3 (MUR Directorial Decree of 15 March 2022, n. 341) - Research and Innovation Program entitled “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA” – Spoke 6 - identification code PE00000019) (*Selection n° 6*).

Pos.	Nominativo	
1	LIGAS ALESSANDRO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship