

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera, e il posto riservato per il contratto di apprendistato di alta formazione triennale (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for places with scholarships without specific topic, and place reserved for the three-year high apprenticeship contract (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	SACERDOTI DILETTA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	RUINI CHIARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	FIDONE GIOVANNI LUCA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	MOGHIMIMONFARED REZA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	FINISTRELLA SALVO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	MONTAGNERETTO OLIVARI ALESSANDRO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
7	CLAPS MARCO	Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale con la società Coopservice Scpa Place reserved covered by a three-year high apprenticeship contract by Coopservice Scpa
8	BRIGLIA GIOVANNI	Idoneo/a Eligible
9	MANTOVANI MATTIA	Idoneo/a Eligible
10	DE SANTIS DANIELE	Idoneo/a Eligible
11	LUCCHESI ADRIANA	Idoneo/a Eligible
12	MARCHESINI KEVIN	Idoneo/a Eligible
13	RICCERI SIMONA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Manutenzione predittiva per impianti industriali e per il risparmio energetico” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n°2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Predictive maintenance for industrial plants and energy saving” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	LUCCHESI ADRIANA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “La digitalizzazione delle catene di fornitura: opportunità, rischi e approcci di implementazione” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Digitalization of supply chains: opportunity, risks, and implementation approaches” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	VACCARI LAURA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Modellazione e sviluppo di applicazioni di refrigerazione ad elevata efficienza energetica” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n° 4*).

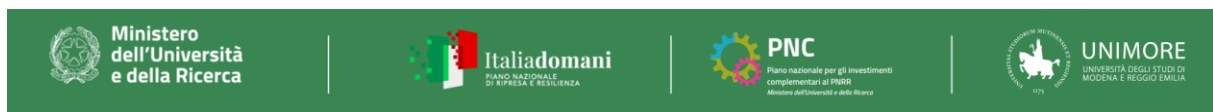
Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Modeling and development of high efficiency refrigeration systems” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 4*).

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

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Metodologie di controllo e stima distribuita per veicoli autonomi interconnessi” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3175/2021 E DD. 3138/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” – Progetto: CN_4: CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE – CNMS – Spoke 6) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Control methodologies and distributed estimation for connected autonomous vehicles” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3175/2021 AND DD. 3138/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4 Component 2 Investment 1.4 "Strengthening of research structures and creation of "national R&D champions" on certain Key Enabling Technologies" - Project: CN_4: NATIONAL CENTRE FOR SUSTAINABLE MOBILITY - CNMS - Spoke 6) (*Selection n° 5*).

Pos.	Nominativo	
1	SACERDOTI DILETTA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MANTOVANI MATTIA	Idoneo/a Eligible



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Algoritmi e Analisi Dati in Sistemi Edge-Cloud per Applicazioni di Mobilità Intelligente” (finanziata con fondi dell’Unione Europea – NextGenerationEU - DD. 3175/2021 E DD. 3138/2021, nell’ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” – Progetto: CN_4: CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE – CNMS – Spoke 6) (*Selezione n° 6*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Algorithms and Data Analysis in Edge-Cloud Systems for Intelligent Mobility Application” (financed with EU funds - NextGenerationEU - DD. 3175/2021 AND DD. 3138/2021, within the framework of the PNRR, Mission 4 Component 2 Investment 52 1.4 "Strengthening of research structures and creation of "national R&D champions" on certain Key Enabling Technologies" - Project: CN_4: NATIONAL CENTRE FOR SUSTAINABLE MOBILITY - CNMS - Spoke 6) (*Selection n° 6*).

Pos.	Nominativo	
1	ROSSINI ENRICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Robotica collaborativa per la riabilitazione” (finanziata da progetto Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC) – Iniziativa “FIT for Medical Robotics” - FIT4MEDROB (PNC000007)) (Selezione n° 7).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Collaborative robotics for rehabilitation” (financed by project National Plan for Complementary Investments to the PNRR (PNC) - 'FIT for Medical Robotics' initiative - FIT4MEDROB (PNC00007)) (Selection n° 7).

Pos.	Nominativo	
1	BESI GIULIO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MANGHI ILARIA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Analisi ottimizzazione processo di produzione integrato di macchine per il taglio laser e pressa piegatrice” (con fondi PNRR DM 118/2023 “Transizioni digitali e ambientali” Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4) (*Selezione n° 8*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Analysis of integrated production process optimization of laser cutting machines and press brakes” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 3.4) (*Selection n° 8*).

Non sono state presentate domande per questa selezione

No applications have been submitted for this selection