



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2025/26 per i posti con borsa con tematica libera, i posti senza borsa e i posti riservati per contratto di Alto Apprendistato (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2025/26 for positions with scholarships without specific topic, positions without scholarship and reserved position for three-year high apprenticeship contract (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	LUSVARDI GIANMARCO	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
2	BERARDINELLI GIULIA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
3	FRANCO FRANCESCO	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
4	ANTONELLI SAMUELE	Ammesso/a senza borsa <i>Admitted without scholarship</i>
5	BURCHIELLARO LINDA	Ammesso/a senza borsa <i>Admitted without scholarship</i>
6	MENABENI MICHELE	Ammesso/a - Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Hipert S.r.l. <i>Admitted - Place reserved covered by a three-year high apprenticeship contract funded by Hipert S.r.l.</i>
7	LAMAZZI LORENZO	Ammesso/a senza borsa <i>Admitted without scholarship</i>
8	LANDINI DIEGO	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
9	PALAZZI LUCA	Ammesso/a - Posto riservato coperto da contratto di apprendistato di alta formazione triennale finanziato da Minerva Systems S.r.l. <i>Admitted - Place reserved covered by a three-year high apprenticeship contract funded by Minerva Systems S.r.l.</i>
10	GIBERTI SERENA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
11	CASTORINI FRANCESCO	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



12	SCAPICCHI GIOVANNI	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
13	GIACOBAZZI ELIA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
14	MAGNANI ANDREA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
15	PIACENZA ENRICO	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
16	SHAUKAT AYESHA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2025/26 per i posti con borsa sulle tematiche “Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”, “Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing”, “Percezione e controllo intelligente per sistemi robotici industriali” e “Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce” (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Computer and Data Science for Technological and Social Innovation” 2025/26 for positions with scholarships with topics “Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”, “Autonomous driving algorithm for urban and racing vehicles”, “Smart perception and control for robotic picking in industrial systems” and “Complexity balance for Safe, Robust and Fast Autonomous Driving Algorithms”(Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	SCAPICCHI GIOVANNI	Ammesso/a con borsa tematica “Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce” <i>Admitted with scholarship with topic “Complexity balance for Safe, Robust and Fast Autonomous Driving Algorithms”</i>
2	TOSCANI SAMUELE	Ammesso/a con borsa tematica “Percezione e controllo intelligente per sistemi robotici industriali” <i>Admitted with scholarship with topic “Smart perception and control for robotic picking in industrial systems”</i>
3	AKOUAN'HA NGOUNE SEUFFO	Ammesso/a con borsa tematica “Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing” <i>Admitted with scholarship with topic “Autonomous driving algorithms for urban and racing vehicles”</i>
4	MARETTI MARCO	Ammesso/a con borsa tematica “Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications” <i>Admitted with scholarship with topic “Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”</i>
5	SOHAIL QAISAR	Idoneo/a con borsa tematica “Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing” <i>Eligible for scholarship with topic “Autonomous driving algorithms for urban and racing vehicles”</i>



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Risulta quindi la seguente graduatoria per la tematica:

“Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”

The following ranking is therefore established for the thematic scholarship:

“Efficient 3D Scene Compression and Rendering for Real-Time Applications”

Pos.	Nominativo	
1	MARETTI MARCO	Ammesso/a <i>Admitted</i>

Risulta quindi la seguente graduatoria per la tematica:

“Algoritmi di guida autonoma per veicoli urbani e racing”

The following ranking is therefore established for the thematic scholarship:

“Autonomous driving algorithm for urban and racing vehicles”

Pos.	Nominativo	
3	AKOUAN'HA NGOUNE SEUFFO	Ammesso/a <i>Admitted</i>
5	SOHAIL QAISAR	Idoneo/a <i>Eligible</i>

Risulta quindi la seguente graduatoria per la tematica:

“Percezione e controllo intelligente per sistemi robotici industriali”

The following ranking is therefore established for the thematic scholarship:

“Smart perception and control for robotic picking in industrial systems”

Pos.	Nominativo	
1	TOSCANI SAMUELE	Ammesso/a <i>Admitted</i>



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



PRIN

PROGETTI DI RICERCA DI
RILEVANTE INTERESSE
NAZIONALE



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

COESIONE
ITALIA 2014-2020
EMILIA-ROMAGNA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

Risulta quindi la seguente graduatoria per la tematica:

“Bilanciare la Complessità Algoritmica per una Guida Autonoma Sicura, Robusta e Veloce”

The following ranking is therefore established for the thematic scholarship:

“Complexity balance for Safe, Robust and Fast Autonomous Driving Algorithms”

Pos.	Nominativo	
1	SCAPICCHI GIOVANNI	Ammesso/a <i>Admitted</i>

21/07/2025