

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per i posti con borsa con tematica libera e i posti senza borsa di studio (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for places with scholarships without specific topic and places without scholarship (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	MATTIOLI ALESSANDRO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BIAGI FEDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	ZINI LEONARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	RINALDI FILIPPO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	MORANDI RICCARDO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	NISAR AREENA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
7	VALGIMIGLI FILIP	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
8	MISSAOUI BENJAMIN	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
9	BURZIO ALESSANDRO	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
10	CANDELORO ETTORE	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
11	PANINI ELEONORA	Ammesso/a senza borsa Admitted without scholarship
12	GAMBELLI FRANCESCO	Idoneo/a Eligible
13	PUCCIO GABRIELE	Idoneo/a Eligible
14	BERTAINA SAMUELE	Idoneo/a Eligible
15	MANCINI MARIANNA	Idoneo/a Eligible
16	SILENZI SIMONE	Idoneo/a Eligible
17	MALAGUTI GIOVANNI	Idoneo/a Eligible
18	SALICI GIACOMO	Idoneo/a Eligible
19	GALLI DIMITRI	Idoneo/a Eligible
20	NAPPI LUCA	Idoneo/a Eligible
21	BORELLINI ERIKA	Idoneo/a Eligible
22	PEDERZOLI SARA	Idoneo/a Eligible
23	IANDOLO SALVATORE	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Esplorazione di tecniche innovative per sistemi embedded nell’ambito delle applicazioni di stampa digitale” (*Selezione n° 2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Exploration of innovative techniques for embedded systems in the field of digital printing applications” (*Selection n° 2*).

Nessun candidato/a è risultato/a idoneo/a in questa selezione.

None of the candidates were suitable for this selection.

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Deep learning per l’analisi multimodale di serie temporali in applicazioni di rilevamento di anomalie e manutenzione predittiva” (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Deep learning for multi modal time series analysis in anomaly detection and predictive maintenance applications” (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	SALICI GIACOMO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MOHAMMADISOHRABI ALI	Idoneo/a Eligible
3	RINALDI FILIPPO	Idoneo/a Eligible
4	FILIPPINI MICHELE	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Apprendimento federato per la protezione degli utenti vulnerabili della strada” (con fondi ALERT ottenuti da bando a cascata competitivo del Partenariato Esteso (PE) PNRR denominato RESTART) (Selezione n° 4).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Federated Learning for the Protection of Vulnerable Road Users” (with ALERT funds obtained from a competitive cascade call of the Extended Partnership (EP) PNRR named RESTART) (Selection n° 4).

Pos.	Nominativo	
1	TRAVAGLIATI SIMONE	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	RASHID HAMZA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Metodologie Big Data per modelli linguistici e di machine learning di grandi dimensioni” (Selezione n° 5).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Big Data methodologies for Large Language and Machine Learning Models” (Selection n° 5).

Pos.	Nominativo	
1	MALAGUTI GIOVANNI	Ammesso con borsa Admitted with scholarship
2	AHMED MISHAAL	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Rilevamento automatico della cataplessia tramite analisi video” (*Selezione n° 6*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Automatic cataplexy detection through video analysis” (*Selection n° 6*).

Pos.	Nominativo	
1	DEL GAUDIO LIVIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MEHRPOU SOROUGH	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Analisi, sviluppo e training di nuove architetture multimodali per l’understanding e la generazione di dati testuali e visuali, con applicazioni all’ambito Università ed Enti di Ricerca” (Selezione n° 7).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information and Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Novel multimodal architectures for visual and textual data generation for universities and research entities” (Selection n° 7).

Pos.	Nominativo	
1	TURRI EVELYN	AmMESSO/a con borsa Admitted with scholarship
2	SILENZI SIMONE	Idoneo/a Eligible
3	BUCCIARELLI DAVIDE	Idoneo/a Eligible
4	DE BLASI ANTONIO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di Large Language Models per l'Analisi del Valore Intrinseco Aziendale Basata Dati Multimodali” (con fondi PNRR DM 630/2024, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 8).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Development of Large Language Models for Intrinsic Business Value Analysis Based on Multimodal Data” (with PNRR DM 630/2024, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 8).

Pos.	Nominativo	
1	PEDERZOLI SARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Large-Scale Multimodal and Trustworthy Learning per le Imprese e la PA” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Sostenibilità e resilienza della società, delle comunità e dei territori” - PR FSE+ 2021/2027) (*Selezione n° 9*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Large-Scale Multimodal and Trustworthy Learning for industry and public administration” (funded by the Emilia-Romagna Region as part of the "Sustainability and Resilience of Society, Communities, and Territories" program - PR FSE+ 2021/2027) (*Selection n° 9*).

Pos.	Nominativo	
1	TURRI EVELYN	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	CAPPELLETTI SILVIA	Idoneo/a Eligible
3	DE BLASI ANTONIO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Big Data Analytics e Digital Twin per la modellazione del traffico: verso il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni nelle Smart Cities” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Sostenibilità e resilienza della società, delle comunità e dei territori” - PR FSE+ 2021/2027) (*Selezione n° 10*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Big Data Analytics e Digital Twin for urban traffic modelling: towards sustainable and green smart cities” (funded by the Emilia-Romagna Region as part of the "Sustainability and Resilience of Society, Communities, and Territories" program - PR FSE+ 2021/2027) (*Selection n° 10*).

Pos.	Nominativo	
1	QUTAB IRFAN	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	MANZOOR MUHAMMAD UMAIR	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Metodi di apprendimento federati e continui privacy-oriented per la realizzazione di sistemi intelligenti a basso consumo con applicazioni nell’ambito dell’industria e della salute” (finanziata da Regione Emilia Romagna in attuazione del programma “Territorio: transizione tecnologica, culturale, economica e sociale verso la sostenibilità” - PR FSE+ 2021/2027) (*Selezione n° 11*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Federated and continual learning for privacy oriented efficient learning systems with application in industry and healthcare” (funded by the Emilia-Romagna Region as part of the "Territory: Technological, Cultural, Economic, and Social Transition towards Sustainability" program - PR FSE+ 2021/2027) (*Selection n° 11*).

Pos.	Nominativo	
1	RINALDI FILIPPO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	SANTI RICCARDO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Motori elettrici ad elevate performance per sistemi di trasporto più sostenibili” (*Selezione n° 12*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place funded by three-year research grant with topic “Highly efficient controls of Electric drives for transportation electrification” (*Selection n° 12*).

Pos.	Nominativo	
1	PUCCIO GABRIELE	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Convertitori di potenza per integrazione veicolo rete di distribuzione” (*Selezione n° 13*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 for one place funded by three-year research grant with topic “Power converter architecture for vehicle to grid integration” (*Selection n° 13*).

Pos.	Nominativo	
1	MANCINI MARIANNA	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant
2	MATTIOLI ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible
3	GAMBELLI FRANCESCO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2024/25 per un posto finanziato con assegno di ricerca triennale sulla tematica “Controlli ad elevata efficienza di azionamenti elettrici per l’elettrificazione dei trasporti” (Selezione n° 14).

Final ranking for admission to the PhD course in “Information And Communication Technologies (ICT)” 2023/24 for one place funded by three-year research grant with topic “Highly efficient controls of Electric drives for transportation electrification” (Selection n° 14).

Pos.	Nominativo	
1	GAMBELLI FRANCESCO	Ammesso/a senza borsa – Posto finanziato con assegno di ricerca triennale Admitted without scholarship – Place funded by a three-year research grant
2	MATTIOLI ALESSANDRO	Idoneo/a Eligible