

Bando Erasmus+ Mobilità per Studio 2025/2026

CONCORSO n.2 per l' AREA SCIENTIFICA: SCIENZE MATEMATICHE, INFORMATICHE E MULTIMEDIALI

Si raccomanda di leggere attentamente il **Bando**, presente nelle premesse della pagina web "Bando Erasmus+ Studio", perchè le candidature scorrette e/o incomplete non saranno accolte. ciascun Ateneo straniero.

N.B. I candidati devono essere iscritti ai corsi di studio associati a ciascuna sede e indicati nelle colonne A e B, non ad altri.

LEGENDA: Laurea triennale= undergraduate/bachelor; Laurea magistrale=postgraduate/master; lingua ins. 1= lingua d'insegnamento prioritaria; ling. ins. 2= lingua d'insegnamento secondaria e non

Laddove sia richiesto il **COLLOQUIO**, il candidato deve obbligatoriamente sostenerlo prima di inoltrare la domanda su ESSE3, accordandosi con il docente referente.

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-35; LM-40	Matematica	0541	Mathematics	Technische Universitaet - Graz	A GRAZ02	A	Corvaja Pietro	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2) certificati
L-35; LM-40	Matematica	0541	Mathematics	University of Dortmund	D DORTMUN01	D	Mainardis Mario	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B1 e/o inglese B2 (solo alcuni corsi); i corsi della triennale sono tenuti in tedesco; i corsi della magistrale sono in inglese. Richiesto il COLLOQUIO con il docente referente.
LM-18; LM-19	Informatica; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Sciences	University of Potsdam	D POTSDAM01	D	Dovier Agostino	2	6	Laurea Magistrale	tedesco B1 certificato
LM-40	Matematica	0541	Mathematics	University of Southern Denmark - Odense	DK ODENSE01	DK	D'Agostino Giovanna	1	6	Laurea Magistrale	inglese C1 (lingua ins. 2). Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente
LM-18; LM-19	Informatica; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Sciences	University of Southern Denmark - Odense A	DK ODENSE01	DK	D'Agostino Giovanna	1	6	Laurea Magistrale	inglese C1 (lingua ins. 2). Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente
L-20; L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	061	Information & Communication Technologies (ICTs)	Universidad de Alcalá de Henares - Facultad di Scienze	E ALCAL-H01	E	Micheloni Christian	2	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins.1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2). Si possono scegliere solo i corsi offerti dalla Facoltà di Scienze dell'Univ. di Alcalá
L-20/L-31; L-35; LM-18; LM-19; LM 40	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione; Matematica	0611; 0541	Computer Science; Mathematics	Universidad de Barcelona	E BARCELO01	E	Lenisa Marina	2	5	Laurea Triennale - Laurea Magistrale	catalano/spagnolo B2 (ling. ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins.2) solo per corsi della Magistrale
L-20/L-31	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things Big Data Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web;	0611	Computer Science	Universidad de Castilla la Mancha - Campus Albacete	E CIUDAR01	E	Comini Marco	2	5	Laurea Triennale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-35; LM-40	Matematica	0541	Mathematics	Universidad Complutense de Madrid	E MADRID03	E	D'Agostino Giovanna	1	9	Laurea Triennale - Laurea Magistrale	spagnolo B1 per gli studenti della triennale, C1 per gli studenti della magistrale . Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente.

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G - Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-20/L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Science	Universidad Complutense de Madrid A	E MADRID03	E	D'Agostino Giovanna	1	9	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 per gli studenti della triennale, C1 per gli studenti della magistrale. Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente.
L-35; LM-40	Matematica	541	Mathematics	Universidad Politecnica de Madrid -ETSI Agronomos	E MADRID05	E	Bozzo Enrico	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-20/L-31; LM-18/LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Science	Universidad de Murcia	E MURCIA01	E	Bozzo Enrico	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo A2 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling.ins.2 solo per alcuni corsi della magistrale)
L-20/L-31	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica	0611	Computer Science	Universidad de Salamanca	E SALAMAN02	E	Serra Giuseppe	2	10	Laurea Triennale	spagnolo B1
L-20/L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione (solo percorsi "sistemi multimediali e Interaction Design" e "Artificial Intelligence and Industrial Automation")	0611	Computer Science	Universidad Politecnica de Valencia Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSINF)	E VALENCI02	E	Comini Marco	2	10	Laurea Triennale - Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-31; LM-18	Informatica; Artificial Intelligence & Cybersecurity	0610	Information & Communication Technologies (ICTs)	Univ. Politecnica de Valencia Campus de Gandia A	E VALENCI02	E	Ballis Demis	2	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)
L-20/L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Multimedia Communication & Information Sciences	Univ. Politecnica de Valencia Campus de Gandia B	E VALENCI02	E	Ballis Demis	3	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)
L-20/L-31; L-35; LM-18; LM-19; LM-40	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione; Matematica	0611; 0541	Computer Science; Mathematics	Universidad de Valladolid	E VALLADO01	E	Bozzo Enrico	2	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1. Richiesto certificato linguistico
L-35; LM-40	Matematica	0541	Mathematics	Université de Paris Sorbonne	F PARIS468	F	Vermiglio Rossana	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 certificato, sede offerta con priorità agli studenti della LM e dell'ultimo anno della LT in Matematica

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G - Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-20/L-31; LM-18 & LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione presso la sede di Pordenone	0610	Information & Communication Technologies (ICTs)	Université Gustave Eiffel	F PARIS483	F	Cossettini Luca	2	10	Laurea Triennale Laurea Magistrale sede Pordenone.	francese B1 per corsi della triennale; francese B2 per corsi della magistrale. Richiesto il COLLOQUIO con il docente referente
L-20/L-31; L-35; LM-18; LM-19; LM-40	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione; Matematica	0541; 0611	Mathematics; Computer Science	NTNU Norwegian Univ. of Science and Technology - Trondheim	N TRONDHE01	N	Vermiglio Rossana	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2); sede offerta con priorità a studentesse/ studenti della L.M. e degli ultimi anni della LT in Matematica, ma anche a studentesse/studenti della laurea della L.M. e degli ultimi anni della LT di Informatica e degli altri corsi del CCS in Discipline Informatiche
L-20/L-31	Scienze e tecnologie multimediali	061	Information & Communication Technologies (ICTs)	University NHL Stenden	NL LEEUWAR01	NL	Ballis Demis	2	5	Laurea Triennale	inglese B2 (lingua ins. 2)
L-20/L-31	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica	061	Information & Communication Technologies (ICTs)	Instituto Politecnico de Coimbra	P COIMBRA02	P	Ballis Demis	1	5	Laurea Triennale	portoghese B1 (ling. Ins. 1) e/o inglese B1 (ling. Ins.2)
LM-40	Matematica	0541	Mathematics	University of Lisboa	P LISBOA109	P	Vermiglio Rossana	2	5	Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (solo corsi della magistrale);
L-20/L-31; LM-18/LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Science	University of Lisboa (Faculty of Sciences) A	P LISBOA109	P	Lenisa Marina	2	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (solo corsi della magistrale); i corsi della laurea Triennale sono tenuti in portoghese
L-20/L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Science	University of Gothenburg	S GOTEBOR01	S	Di Gianantonio Pietro	3	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (ling. ins. 2)
L-20/L-31; LM-18; LM-19	Scienze e tecnologie multimediali; Informatica; Internet of Things, Big Data, Machine Learning; Internet of Things, Big data & Web; Artificial Intelligence & Cybersecurity; Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione	0611	Computer Science	University of Ljubljana	SI LJUBLJA01	SI	Micheloni Christian	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (ling. ins. 2)