

Bando Erasmus+ Mobilità per Studio 2021/2022

CONCORSO n.2 POSTI RESIDUI 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.

Il candidato, ai fini della scelta dell'Università ospitante, deve rispettare l'area disciplinare, il livello di studio ammesso durante il soggiorno di studio Erasmus e i requisiti indicati nelle note segnalate a fianco di ciascun Ateneo straniero. Per avere informazioni sulla sede ospitante, l' offerta formativa, ed eventuali ulteriori requisiti, si prenda visione dell' Accordo Erasmus+ e del sito web dell' Università straniera all'indirizzo:

<http://www.uniud.it/it/didattica/area-servizi-studenti/servizi-studenti/opportunita-allestero-/studiare-allestero/erasmus-studio/informazioni-general/accordi-bilaterali-erasmus-mobilita-per-studio-1>

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 necessariamente offerta per tutti i corsi.

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

codice area disciplinare (new ISCED)	area disciplinare	sede universitaria	Codice Erasmus Università partner	Naz.	docente referente	numero posti	mesi per studente	livello di studio ammesso	conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
061	Information & Communication Technologies (ICTs)	University of Klagenfurt	A KLAGENF01	A	Foresti Gian Luca	3	6	Laurea Magistrale	tedesco B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)
0114	Physics education and Teacher training	Technische Universitaet - Dresden	D DRESDEN02	D	Michelini Marisa	4	4	Tutti i livelli	tedesco B1 ; destinazione riservata agli studenti che intendono svolgere anche ricerche di tesi
0541	Mathematics	Justus Liebig Universitaet - Giessen	D GIESSEN01	D	Mainardis Mario	2	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2- solo alcuni corsi); sede riservata agli studenti del Corso di Laurea in Matematica. Richiesto il COLLOQUIO con il docente referente.
0541	Mathematics	University of Dortmund	D DORTMUN01	D	Mainardis Mario	1	6	Tutti i livelli	tedesco 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.
0611	Computer Science	University of Potsdam	D POTSDAM01	D	Dovier Agostino	2	6	Laurea Magistrale, Dottorato	tedesco B1 (ling. ins.1) e/o inglese B1 (ling. ins.2)
061	Information & Communication Technologies (ICTs)	University of Dortmund A	D DORTMUN01	D	D'Agostino Giovanna	2	5	Tutti i livelli	tedesco B1 e/o inglese B2; i corsi della triennale sono tenuti in tedesco, alcuni corsi della magistrale sono in inglese; sede riservata agli studenti dei c.d.l. in Matematica, Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Data & Web, Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione. Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente
0541; 0611	Mathematics; Computer Sciences	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

codice area disciplinare (new ISCED)	area disciplinare	sede universitaria	Codice Erasmus Università partner	Naz.	docente referente	numero posti	mesi per studente	livello di studio ammesso	conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
0114	Physics education and Teacher training	Universidad del País Vasco-(Polytechnic College)	E BILBAO01	E	Michelini Marisa	2	3	Laurea Magistrale; Dottorato	spagnolo B1 (lingua ins.1) e/o inglese B1 (lingua ins.2); destinazione riservata agli studenti che intendono svolgere anche ricerche di tesi e a studenti di dottorato
061	Information & Communication Technologies (ICTs)	Universidad de Alcalá de Henares - Facoltà di Scienze	E ALCAL-H01	E	Micheloni Christian	2	6	Tutti i livelli	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
0611	Computer Science	Universidad de Castilla la Mancha - Campus Albacete R	E CIUDAR01	E	Comini Marco	1	3	Dottorato	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
0611	Computer Science	Universidad de Castilla la Mancha - Campus Albacete	E CIUDAR01	E	Comini Marco	1	6	Laurea Triennale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2); sede riservata agli studenti del c.d.l. in Informatica, Internet of Things Big Data Machine Learning, Internet of Things Big Data & Web, Tecnologie web e multimediali.
0611	Computer Science	Universidad Complutense de Madrid A	E MADRID03	E	D'Agostino Giovanna	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 per gli studenti della triennale, C1 per gli studenti della magistrale ; sede riservata agli studenti del c.d.l. in Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Things & Web, Comunicazione multimediali e tecnologie dell'informazione. Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente.
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); sede riservata agli studenti del c.d.l. in Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Data & Web, Comunicazione multimediali e tecnologie dell'informazione, Scienze e Tecnologie Multimediali
0541	Mathematics	Universidad de Valladolid	E VALLADO01	E	Breda Dimitri	2	6	Tutti i livelli	spagnolo B1. Richiesto certificato linguistico
0611	Computer Science	Universidad de Valladolid A	E VALLADO01	E	Bozzo Enrico	2	6	Tutti i livelli	spagnolo B1. Richiesto certificato linguistico
0611	Computer Science	Universidad de Salamanca	E SALAMAN02	E	Ranon Roberto	2	6	Laurea Triennale	spagnolo B1; sede riservata agli studenti del c.d.l. in Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Data & Web, Comunicazione multimediali e tecnologie dell'informazione,.

codice area disciplinare (new ISCED)	area disciplinare	sede universitaria	Codice Erasmus Università partner	Naz.	docente referente	numero posti	mesi per studente	livello di studio ammesso	conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
0541; 0533	Mathematics; Physics	Université de Paris Sorbonne	F PARIS468	F	Toader Rodica	1	6	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1; sede riservata agli studenti dei c.d.l. in Matematica, Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Data & Web, Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione; richiesto il COLLOQUIO con il docente referente
0541	Mathematics	University of Szeged	HU SZEGED	HU	Breda Dimitri	3	6	Tutti i livelli	ungherese (lingua ins.1) e/o inglese B1 (lingua ins.2)
0541	Mathematics	Instituto Superior Técnico Lisboa	P LISBOA109	P	Toader Rodica	1	5	Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (solo corsi della magistrale); richiesto il COLLOQUIO con il docente referente
0533	Physics	Instituto Superior Técnico Lisboa A	P LISBOA109	P	Toader Rodica	1	6	Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (solo corsi della magistrale); richiesto il COLLOQUIO con il docente referente
0611	Computer Science	University of Lisboa (Faculty of Sciences) B	P LISBOA109	P	Lenisa Marina	1	6	Tutti i livelli	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (solo corsi della magistrale); i corsi della laurea Triennale sono tenuti in portoghese
061	Information & Communication Technologies (ICTs)	Instituto Politecnico de Coimbra	P COIMBRA02	P	Ballis Demis	1	5	Laurea Triennale	portoghese B1
0611	Computer Science	Jozef Stefan International Postgraduate School - Ljubljana	SI LJUBLJA08	SI	Bozzo Enrico	2	6	Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2); sede riservata agli studenti del c.d.l. in Informatica, Tecnologie web e multimediali, Internet of Things Big Data & Web, Comunicazione multimediali e tecnologie dell'informazione.