

ALLEGATO 1 - Elenco Posti Disponibili Erasmus+ A.A. 2018/2019											
AMBITO SCIENZE E INGEGNERIA											
N.B. L'elenco delle collaborazioni potrebbe subire variazioni.											
N.	Paese	Università Partner	Codice Università	Docente Coordinatore	Dipartimento	Area Disciplinare	I ciclo	II ciclo	III ciclo	N. Posti	(1) Durata del periodo di studi all'estero
1	A	Leopold-Franzens-Universitaet Innsbruck	A INNSBRU01	Caliari Marco	Informatica	Mathematics (uno studente I SEMESTRE e uno studente II SEMESTRE)	X	X	X	2	5
2	B	University of Antwerpen	B ANTWERP01	Schuster Peter	Informatica	Maths	X	X	X	2	10
3	B	Universiteit Gent	B GENT01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics		X	X	2	5
4	B	Université de Liège	B LIEGE01	Bassi Roberto	Biotechnologie	Biological and related sciences		X	X	2	5
5	BG	Sofia University St. Kliment Ohridski	BG SOFIA06	Marigonda Antonio	Informatica	Mathematics		X	X	2	5
6	CY	Cyprus University of Technology	CY LIMASSO02	Pezzotti Mario	Biotechnologie	Biological and related sciences		X		2	5
7	D	Universitaet Bielefeld	D BIELEFE01	Bassi Roberto	Biotechnologie	Biological and related sciences		X	X	2	5
8	D	Universitaet Bielefeld	D BIELEFE01	Di Persio Luca	Informatica	Mathematics		X	X	4	5
9	D	Universitaet Bielefeld	D BIELEFE01	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Science / Engineering / Biotechnology	2	2		4	5
10	D	Universitaet Bonn	D BONN01	Furini Antonella	Biotechnologie	Biology		X		1	10
11	D	Technischen Universität Darmstadt	D DARMSTA01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X	X	X	2	10
12	D	Technischen Universität Darmstadt	D DARMSTA01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X	X	X	2	5
13	D	TECHNISCHE UNIVERSITAET DORTMUND	D DORTMUN01	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Science / ICT	X	X	X	4	5
14	D	Friedrich-Schiller-Universität Jena	D JENA01	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Science / ICT	X	X	X	4	5

15	D	Universität Leipzig	D LEIPZIG01	Bassi Roberto	Biotechnologie	Life Science (Biology)		X	X		2	10
16	D	Ludwig-Maximilians Universität München	D MUNCHEN01	Di Persio Luca	Informatica	Mathematics and statistics	X	X	X		2	5
17	D	Technische Universität München	D MUNCHEN02	Menegaz Gloria	Informatica	Electricity and Energy	X	X			2	10
18	D	Universität von Oldenburg	D OLDENBU01	Astegno Alessandra	Biotechnologie	Biology	X	X			2	10
19	D	Universität Siegen	D SIEGEN01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X	X	X		2	10
20	D	Universität Stuttgart	D STUTTGA01	Mantese Francesca	Informatica	Mathematics	X	X	X		2	6
21	D	Bergische Universität Wuppertal	D WUPPERT01	Di Persio Luca	Informatica	Mathematics	X	X	X		2	10
22	E	Universitat de Barcelona	E BARCELO01	Bolzonella David	Biotechnologie	Chemical Engineering and Processes, Environmental Protection Technologies	X	X			2	5
23	E	Universitat Autònoma de Barcelona	E BARCELO02	Orlandi Giandomenico	Informatica	Mathematics	X	X			2	6
24	E	Universidad de Castilla La Mancha	E CIUDA-R01	Astegno Alessandra	Biotechnologie	Biochemistry	X				4	6
25	E	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	E LAS-PAL01	Posenato Roberto	Informatica	Information and Communication Technologies (ICTs)	X	X			2	9
26	E	Universidad de Murcia	E MURCIA01	Combi Carlo	Informatica	Computer Sciences		2	2	1	5	5
27	E	Universidad de Murcia	E MURCIA01	Mantese Francesca	Informatica	Mathematics	X	X	X		2	10
28	E	Universidad de Santiago de Compostela	E SANTIAGO01	Bolzonella David	Biotechnologie	Engineering, Techonology		X			2	5
29	E	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	E TARRAGO01	Torriani Sandra	Biotechnologie	Biology and biochemistry (Biotechnology)	X				2	5
30	E	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	E TARRAGO01	Torriani Sandra	Biotechnologie	Food processing (Oenology)	X				2	5
31	E	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	E TARRAGO01	Torriani Sandra	Biotechnologie	Biology and biochemistry (Biotechnology)		X			1	3
32	EE	Tallinn University of Technology	EE TALLINN04	Fiorini Paolo	Informatica	Computer Science	X	X			2	5

Nota Bene: verificare preventivamente con la sede di destinazione in Francia se l'attività di ricerca tesi in laboratorio viene considerata come "tirocinio".

In Francia, la normativa nazionale obbliga le università a retribuire con fondi propri gli studenti che effettuano tirocini più lunghi di 2 mesi, pertanto il laboratorio potrebbe rifiutarsi di accogliere lo studente.

33	F	Université de Franche-Comté Besançon (Montbéliard)	F BESANCO01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X	X	X	2	10
34	F	UNIVERSITE DE BORDEAUX	F BORDEAU58	Pandolfini Tiziana	Biotechnologie	Biology	X	X		2	10
35	F	UNIVERSITE DE BORDEAUX	F BORDEAU58	Ugliano Maurizio	Biotechnologie	Agriculture, forestry, fisheries (Oenology)	X	X		2	10
36	F	Université de Bretagne Occidentale	F BREST01	Spoto Fausto	Informatica	Informatics, Computer Science	X	X	X	1	10
37	F	Université de Bretagne Occidentale	F BREST01	Spoto Fausto	Informatica	Informatics, Computer Science	X	X	X	2	5
38	F	Université de Bretagne Occidentale	F BREST01	Marigonda Antonio	Informatica	Mathematics	X	X	X	1	10
39	F	Université de Bretagne Occidentale	F BREST01	Marigonda Antonio	Informatica	Mathematics	X	X	X	2	5
40	F	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	F COMPIEG01	Bossi Alessandra Maria	Biotechnologie	Chemistry		X		3	5
41	F	Université d'Evry-Val-d'Essonne	F EVRY04	Solitto Ugo	Informatica	Mathematics and Statistics - Information and Communication Technologies	X	X		2	5
42	F	Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise	F EVRY05	Di Persio Luca	Informatica	Mathematics, Computer Science		X		5	6
43	F	Institute Polytechnique de Grenoble	F GRENOBL22	Orlandi Giandomenico	Informatica	Mathematics (SOLO II SEMESTRE)		X	X	2	6
44	F	Université Grenoble Alpes (UGA)	F GRENOBL51	Orlandi Giandomenico	Informatica	Mathematics Applied Maths / Computer Science	X	X		4	10
45	F	Aix-Marseille University (AMU)	F MARSEIL84	Menegaz Gloria	Informatica	Information and Coomunication Technologies (ICTS)	X	X	X	2	5
46	F	Université de Nice - Sophia Antipolis	F NICE01	Orlandi Giandomenico	Informatica	Mathematics		X	X	2	5
47	F	Université de Nice - Sophia Antipolis	F NICE01	Quaglia Davide	Informatica	Informatics, Computer Science	X	X	X	2	5
48	F	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI	F PARIS006	Orlandi Giandomenico	Informatica	Mathematics	X	X	1	3	5
49	F	Université de Poitiers	F POITIER01	Menegaz Gloria	Informatica	Informatics, Computer Science	X	X	X	2	5
50	F	Université de La Reunion	F ST-DENI01	Spoto Fausto	Informatica	Informatics, Computer Science	X	X		2	10

51	G	Agricultural University of Athens	G ATHINE03	Torriani Sandra	Bioteconologie	Biology, Food processing	X	X	X	2	5
52	G	Aristotle University of Thessaloniki	G THESSAL01	Favati Fabio	Bioteconologie	Food processing		X	X	2	5
53	G	University of Thessaly	G VOLOS01	Villa Tiziano	Informatica	Information and Communication Technologies (ICTs)	X	X	X	2	5
54	HU	Eotvos Lorand University (ELTE)	HU BUDAPES01	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Science	X	X		4	5
55	HU	Eotvos Lorand University (ELTE)	HU BUDAPES01	Mazzuocolo Giuseppe	Informatica	Mathematics and statistics		X		2	5
56	LT	Vilnius University	LT VILNIUS01	Solitto Ugo	Informatica	Information and Communication Technologies (ICTS)	X	X	X	2	5
57	N	University of Oslo	N OSLO01	Di Persio Luca	Informatica	Informatics	X	X	X	2	6
58	P	Universidade Catolica Portuguesa	P LISBOA01	Favati Fabio	Bioteconologie	Food processing /Biology /Biochemistry	X	X	X	3	5
59	FI	University of Helsinki	SF HELSINK01	Solitto Ugo	Informatica	Computer Science	X	X	X	6	5
60	FI	ITA-SUOMEN YLIOPISTO (University of Eastern Finland)	SF KUOPIO12	Giugno Rosalba	Informatica	Biological and related sciences	X	X		2	10
61	SI	University of Primorska	SI KOPER03	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Sciences - Mathematics	X	X	X	6	5
62	SI	University of Ljubljana	SI LJUBLJA01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X	X	X	2	10
63	UK	University of Dundee	UK DUNDEE01	Giachetti Andrea	Informatica	Computer Science (SOLO II SEMESTRE)		X	X	2	5
64	UK	King's College London	UK LONDON017	Liptak Zsuzsanna	Informatica	Computer Sciences (SOLO II SEMESTRE)			X	3	6
65	UK	The University of Nottingham	UK NOTTING01	Schuster Peter	Informatica	Mathematics	X			2	5
Mobilità studentesca verso i Paesi non appartenenti all'Unione Europea (2)											
1	CH	Università della Svizzera Italiana - Lugano	CH LUGANO01	Giugno Rosalba	Informatica	Life Science		X	X	5	5
(1) Durata del periodo di studi all'estero: il numero di mesi dovrà essere confermato da ciascuna Università Partner al momento dell'accettazione degli studenti selezionati.											
(2) Cfr. Art. 3 del Bando.											