

Bando Erasmus+ Mobilità per Studio 2026/2027

CONCORSO n.3 per l' AREA SCIENTIFICA: AGRARIA, VETERINARIA

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 (colonna D) inserendo nell'Erasmus L. Agreement i corsi inerenti ad essa, il livello di studio ammesso durante il soggiorno Erasmus e i requisiti indicati nelle note segnalate a fianco di 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.

N.B.2: Gli studenti di biotecnologie molecolari non possono partecipare al programma Erasmus+ per studio, in compenso possono fare domanda per l'Erasmus+ tirocinio.

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.

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-25	Viticoltura ed enologia	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Universitaet Bodenkultur - Wien	A WIEN03	A	Sivilotti Paolo	1	5	Laurea Triennale	tedesco B2 (lingua ins. 1) certificato. Per la triennale no corsi in inglese.
L-26	Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing	Universitaet Bodenkultur - Wien A	A WIEN03	A	Iacumin Lucilla	2	5	Laurea Triennale	tedesco B2 (lingua ins. 1) certificato. Per la triennale no corsi in inglese.
L-32; LM-75	Scienze per l'ambiente; Scienze e tecnologie sostenibili per l'ambiente e la natura	0521	Environmental Sciences	University of Applied Sciences ZHAW - Zurich	CH WINTERT03	CH	Sigura Maurizia	3	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (lingua ins. 2)
L-25;L-26; L/GASTR; LM-69; LM-70	Scienze agrarie; Scienze e cultura del cibo; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari	0812	Horticulture	Cyprus University of Technology	CY LIMASSO02	CY	Vizzotto Giannina	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)

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-25; L-32; LM-69	Scienze agrarie; Scienze per l'ambiente e la natura; Viticoltura ed enologia; Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli; Scienze e tecnologie agrarie	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Mendel Univ. of Agriculture & Forestry - Brno	CZ BRNO02	CZ	Braidot Enrico	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2)
L-25; L-38; LM-69; LM-86	Scienze agrarie; Allevamento e salute animale; Scienze e tecnologie agrarie; Tutela e benessere animale	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Czech University of Life Sciences - Prague	CZ PRAHA02	CZ	Chiumenti Alessandro	3	4	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)
L-26; LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing	Universidad de Barcelona	E BARCELO01	E	Moret Sabrina	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	per la L. triennale: certificato spagnolo B1 o catalano B1; per la L. magistrale: certificato di inglese B2 o spagnolo B2/catalano B1
L/GASTR; L-26; LM-GASTR; LM-69; LM-70	Scienza e cultura del cibo; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze ed economia del cibo; Scienze e tecnologie agrarie	0810; 0721	Agriculture, Forestry & Fishery; Food Processing	Universidad de Cordoba A - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes	E CORDOBA01	E	Alberti Giorgio	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo B1
L-32	Scienze per l'ambiente e la natura	0521	Environmental Sciences	Universidad de Cordoba - Facultad de Ciencias	E CORDOBA01	E	Alberti Giorgio	1	9	Laurea Triennale	spagnolo B1
L-32	Scienze per l'ambiente e la natura	0521	Environmental Sciences	Universidad Miguel Hernandez de Elche	E ELCHE01	E	Colitti Monica	2	5	Laurea Triennale	spagnolo B1

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/GASTR; L-26; LM-GASTR; LM-70	Scienza e cultura del cibo; Scienza ed economia del cibo; Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing	Universitat de Lleida	E LLEIDA01	E	Plazzotta Stella	1	9	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo A2 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins.2) solo alcuni corsi
L-25; LM-69	Viticoltura ed enologia; Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Universidad de la Rioja - Logroño	E LOGRONO01	E	Celotti Emilio	2	9	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1(lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins. 2) solo alcuni corsi
L/GASTR; L-25; L-26; LM-69; LM-70	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari	0810; 0721; 0819	Agriculture; Food Processing; Agriculture (Agronomy)	Universidad Politécnica de Madrid - ETSI Agrónomos	E MADRID05	E	Gubiani Rino	2	9	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo B1. Non si possono scegliere corsi di Viticoltura perché a pagamento.
L-25; L-38; LM-69; LM-86	Scienze agrarie; Allevamento e salute animale; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Tutela e benessere animale	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Universidad Pública de Navarra - Pamplona	E PAMPLON02	E	Renoldi Niccolò	3	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo B1(lingua ins.1) e/o inglese B1 (lingua ins. 2)
L-26;L-25; L-38; LM-69;LM-70; LM-86	Scienze agrarie; Allevamento e salute animale; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Tutela e benessere animale	0810; 0721	Agriculture, Forestry & Fishery, Food Processing	Universidad Politecnica de Valencia-Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural - ETSIAMN	E VALENCI02	E	Renoldi Niccolò	2	9	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo B1(lingua ins. 1) e/o inglese B2 (lingua ins. 2) solo alcuni corsi o per lavori di tesi

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-25; LM-69	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie	0819	Agriculture	Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers - Fesia	F ANGERS08	F	Marracini Elisa	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins.2) certificati
L-25; L-38; LM-69; LM-86	Scienze agrarie; Allevamento e salute animale; Scienze e tecnologie agrarie ; Tutela e benessere animale	0810	Agriculture, Forestry & Fishery	Institut Polytechnique Lasalle Beauvais	F BEAUVAI02	F	Marraccini Elisa	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins.2)
LM-69	Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0819	Agriculture (Viticulture & Enology)	Bordeaux Sciences Agro (Ecole Nationale d'ingénieurs des travaux agricoles)	F BORDEAU28	F	Comuzzo Piergiorgio	2	5	Laurea Magistrale	francese B1
L-25; LM-69	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie; Viticoltura ed enologia; Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0819	Agriculture (Viticulture & Enology)	Université de Bordeaux	F BORDEAU58	F	Iacumin Lucilla	3	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	francese B2
L/GASTR; L-25; L-26	Scienza e cultura del cibo; Scienze agrarie; Scienze e tecnologie alimentari	0721; 0511; 0512	Food Processing; Biology; Biochemistry	Université Bourgogne Europe	F DIJON01	F	Peressini Donatella	3	5	Laurea Triennale	francese B2
L-25; LM-69	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie	0819	Agriculture	ISARA - Lyon	F LYON17	F	Marracini Elisa	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins.2). I corsi della magistrale sono solo nel II semestre

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
LM-69	Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0819	Agriculture (Viticulture & Enology)	Institut Agro - Dijon	F PARIS487	F	Celotti Emilio	3	5	Laurea Magistrale	francese B2 (lingua ins. 1) certificato e/o inglese B2 certificato (ling. ins.2 per corsi della Magistrale)
LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing	Institut Agro - Dijon A	F PARIS487	F	Peressini Donatella	3	5	Laurea Magistrale	francese B2 (lingua ins. 1) certificato e/o inglese B2 certificato (ling. ins.2 per corsi della Magistrale). Partenze solo nel I semestre.
L-25; LM-69	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie	0819	Agriculture	PURPAN Ecole d'Ingénieurs	F TOULOUS15	F	Marracini Elisa	3	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins.2)
LM-69; LM-70	Viticoltura, Enologia e mercati Vitivinicoli; Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing (Viticulture & Enology)	Agricultural University of Athens	G ATHINE03	G	Celotti Emilio	4	5	Laurea Magistrale	inglese B2 (ling ins. 2)
L/GASTR; L-26; LM-GASTR; LM-70	Scienze e tecnologie alimentari; Scienza e cultura del cibo; Scienza ed economia del cibo	0721	Food Processing	Aristotle University of Thessaloniki	G THESSAL01	G	Moret Sabrina	1	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B2 (ling ins. 2)
L-25; LM-69	Viticoltura ed enologia; Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0812	Horticulture (Viticulture)	ESZTERHAZY KAROLY UNIVERSITY	HU EGER02	HU	Sivilotti Paolo	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B1
L-26; LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	0721	Food Processing	University College Dublin	IRL DUBLIN02	IRL	Plazzotta Stella	2	4	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B1 certificato. Sede riservata a studenti che intendono frequentare corsi di Food Science & Technology

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/GASTR; L-25; L-26; LM-GASTR; LM-69; LM-70	Scienza e cultura del cibo; Scienze agrarie; Viticoltura ed enologia; Scienze e tecnologie alimentari; Scienza ed economia del cibo; Scienze e tecnologie agrarie; Viticoltura enologia e mercati vitivinicoli;	0721	Food Processing (Viticulture & Enology)	Technical Univ. of Lisboa ISA - Instituto Superior de Agronomia	P LISBOA109	P	Falchi Rachele	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese B2 (lingua ins. 1)
L/GASTR; L-26; LM-GASTR; LM-70	Scienza e cultura del cibo; Scienze e tecnologie alimentari; Scienza ed economia del cibo;	0721	Food Processing	Wroclaw University of Environmental and life Sciences	PL WROCLAW04	PL	Comuzzo Piergiorgio	1	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B2
L-25; LM-69	Scienze agrarie; Scienze e tecnologie agrarie	0810	Agriculture	University of Craiova	RO CRAIOVA01	RO	Alberti Giorgio	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)
L/GASTR; L-25; L-26; L-32	Viticoltura e enologia; Scienze e cultura del cibo; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze per l'ambiente e la natura	0812; 0721; 0521	Horticulture (Viticulture); Food processing; Environmental Sciences	University of Craiova A	RO CRAIOVA01	RO	Alberti Giorgio	3	5	Laurea Triennale	inglese B1 (lingua ins. 2)
L-25; L-32; LM-69; LM-75	Scienze agrarie; Scienze per l'ambiente e la natura; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie sostenibili per l'ambiente	0511; 0512	Biology; Biochemistry	University of Gothenburg	S GOTEBOR01	S	Colitti Monica	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2)
L-25; LM-69	Viticoltura ed enologia; Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli	0812	Horticulture (Viticulture)	Univerza V Novi Gorici	SI NOVA-GO01	SI	Sivilotti Paolo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2)

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-32; LM-75	Scienze per l'ambiente e la natura; Scienze e tecnologie sostenibili per l'ambiente	0521	Environmental Sciences	Univerza V Novi Gorici A	SI NOVA-GO01	SI	Alberti Giorgio	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2)
LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	0721; 0511;0512	Food Processing; Biology; Biochemistry	Slovak University of Agriculture in Nitra	SK NITRA02	SK	Manzano Marisa	2	5	Laurea Magistrale	inglese B2 (lingua ins. 2)