

Bando Doppia Laurea a.a. 2026/2027

ALLEGATO 1B

Destinazioni Discipline Tecnico Scientifiche

Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Fisica)	2
Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Matematica).....	3
Groupe des Écoles Centrale: CentraleSupélec, École Centrale de Lyon/ École Centrale de Nantes/ Centrale Lille Institut/ École Centrale Méditerranée (Francia) - Consorzio T.I.M.E.....	4
ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.....	6
ETSI Caminos, Canales y Puertos - Universitat Politècnica de Valencia (Spagna).....	8
Hochschule Geisenheim University (HGU) (Germania)	9
Instituto Superior Técnico de Lisboa (Portogallo) Consorzio T.I.M.E.....	10
Technische Universität München (Germania) Consorzio T.I.M.E	12
University of Cincinnati (USA) – College of Engineering and Applied Science	14
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (Spagna).....	16
Technische Universität Dresden (TUD) (Germania) Consorzio T.I.M.E.....	17
Tongji University (Cina)	18
IMT Atlantique (Nantes) - École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire	19



Destinazione	Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Fisica)
Titolo estero	MSc in Physics or MSc in Astro Particle Physics or MSc in Mathematical Physics or MSc in Advanced Quantum Physics
Borse previste	2
Dipartimenti e Centri interessati	Fisica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in FISICA
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco e/o inglese livello B1
Requisiti accademici al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in FISICA Aver conseguito almeno 42 ECTS e avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Requisiti linguistici al momento della partenza	Tedesco e/o inglese livello B2
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Philipp Hauke Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner (prof. Andrea Santangelo)
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
Approfondimenti	Eberhard-Karls-Universität Tübingen



Destinazione	Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Matematica)
Titolo estero	MSc in Mathematics
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Matematica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in Matematica
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco e/o inglese livello B1
Requisiti accademici al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in Matematica Aver conseguito almeno 42 ECTS e avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Requisiti linguistici al momento della partenza	Tedesco e/o inglese livello B2
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Robert Nürnberg Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner (prof. Daniele Agostini)
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
Approfondimenti	Eberhard-Karls-Universität Tübingen



Destinazione	Groupe des Écoles Centrale: CentraleSupélec, École Centrale de Lyon/ École Centrale de Nantes/ Centrale Lille Institut/ École Centrale Méditerranée (Francia) - Consorzio T.I.M.E.
Titolo estero	Diplôme d'Ingénieur
Borse previste	3 (1 per Ingegneria industriale, 1 per Ingegneria civile, ambientale e meccanica, 1 per Ingegneria e scienza dell'informazione)
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica, Ingegneria industriale, Ingegneria e scienza dell'informazione
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING INFORMATION ENGINEERING ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS L'École di destinazione sarà attribuita dalla Commissione selezionatrice tenuto conto della preferenza espressa in fase di candidatura, delle motivazioni e del corso di studio dell/a candidato/a.
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Francese minimo A2 NB: è onere del candidato/a fornire una certificazione di livello più alto entro la scadenza per la nomination (aprile). Per CentraleSupélec, École Centrale de Nantes, Centrale Lille Institut, École Centrale Méditerranée: francese livello B1 Per la sola destinazione École Centrale de Lyon: francese livello B2



Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING INFORMATION ENGINEERING ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti almeno pari a 26/30.
Durata della mobilità	4 semestri Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
Periodo di mobilità	Da settembre 2026
Referenti accademici e piano di studio	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: prof. Marco Toffolon; Ingegneria Civile: prof. Gianluca Maracchini. MISE/ Mechatronics Engineering /Materials Engineering: prof. Giacomo Moretti. Information Engineering, Artificial Intelligence Systems: prof. Chiara Di Francescomarino. Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner. Gli/le studenti/esse seguiranno il secondo e il terzo anno presso l'università ospitante ad eccezione di Centrale Nantes dove seguiranno il primo e terzo anno.
Approfondimenti	<u>Gruppo Ecoles Centrale</u>



Destinazione	ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.
Titolo estero	Diplôme d'Ingénieur oppure Master a seconda del percorso scelto
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Francese livello B1 e Inglese livello B1 Agli studenti non provenienti da paesi di lingua romanza può essere richiesto il francese B2 entro inizio giugno.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	L'accordo prevede la possibilità di intraprendere due percorsi di diversa durata a seconda dell'interesse e del titolo che si vuole conseguire: Diplôme d'Ingénieur - opzione possibile per entrambi i corsi sopra indicati – durata della mobilità: 4 semestri Il percorso di doppia laurea finalizzato all'ottenimento del titolo Diplôme d'ingénieur prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso. Master in “Mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement” o Master in “Transport et mobilité” - opzione disponibile solo per i soli studenti di Ingegneria Civile – durata della mobilità: 2 semestri



Destinazione	ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.
Periodo di mobilità	Da fine agosto 2026
Referenti accademici e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile Prof. Walter Bertoldi per Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Oltre alle tasse universitarie presso UniTrento gli studenti doppia laurea sono tenuti a versare un contributo di circa 1.000 €/anno all'università ospitante
Approfondimenti	ENPC (École nationale des ponts et chaussées)



Destinazione	ETSI Caminos, Canales y Puertos - Universitat Politècnica de Valencia (Spagna)
Titolo estero	Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Spagnolo livello A2 e Inglese livello B2.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE Aver conseguito tutti i crediti del primo anno con una media pari a 25/30. eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Per candidati di madrelingua non romanza è inoltre richiesto il livello B1 di spagnolo.
Durata della mobilità	2 semestri (estendibile di un semestre per colmare eventuali requisiti e la tesi)
Periodo di mobilità	Da settembre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	Universitat Politècnica de Valencia



Destinazione	Hochschule Geisenheim University (HGU) (Germania)
Titolo estero	Bachelor of Science Weinbau und Oenologie
Borse previste	2
Dipartimenti e Centri interessati	Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea triennale in VITICOLTURA ED ENOLOGIA
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello A2. Tedesco livello B1 deve essere inviato all'università partner dagli studenti selezionati entro giugno.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al terzo anno del corso di laurea triennale in VITICOLTURA ED ENOLOGIA Aver conseguito i crediti dei primi due anni. Eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento Il livello B1 di tedesco dovrà essere certificato entro giugno in fase di domanda (application) presso l'università ospitante.
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da ottobre 2026. Possibilità di iniziare da agosto se il tirocinio (Berufspraktisches Studium) viene svolto presso la sede ospitante (previo accordo con i partner)
Referente accademico e piano di studio	Prof. Matteo Ferrari Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un contributo semestrale "Semesterbeitrag" a HGU comprensivo dell'abbonamento per il trasporto locale (pari a circa 315,00€/semestre).
Approfondimenti	Hochschule Geisenheim University



Destinazione	Instituto Superior Técnico de Lisboa (Portogallo) Consorzio T.I.M.E.
Titolo estero	Mestrado (Master) in Civil Engineering or Environmental Engineering or Mechanical Engineering or Materials Engineering
Borse previste	2 (1 per DII, 1 per DICAM)
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	4 semestri Il programma doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
Periodo di mobilità	Da settembre 2026



Referenti accademici e piano di studio	Per DICAM: prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile; prof. Walter Bertoldi per Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Per DII: Prof. Giacomo Moretti Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	<u>Instituto Superior Técnico de Lisboa</u>



Destinazione	Technische Universität München (Germania) Consorzio T.I.M.E.
Titolo estero	M.Sc. Automotive Engineering; Energy and Process Engineering; Development, Production and Management in Mechanical Engineering; Mechanical Engineering; Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering; Medical Engineering
Borse previste	2
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria industriale
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Energy and Process Engineering; Development, Production and Management in Mechanical Engineering; Medical Engineering; Inglese livello B2 oppure Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Mechanical Engineering; Automotive Engineering; Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering. NB: al momento dell'invio della documentazione all'università ospitante da parte degli studenti selezionati (maggio) sarà richiesto di allegare una certificazione linguistica ufficiale tra quelle riconosciute da TUM e riportate sul sito : https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates Potrà essere richiesto un livello più alto (C1-C2) rispetto a quello richiesto per la candidatura presso UniTrento



Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Avere una media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	3 semesters (possibilità di estendere di un semestre se la tesi viene svolta presso TUM) Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
Periodo di mobilità	Da ottobre 2026
Referente accademico e piano di studi	Prof. Emiliano Rustighi Nota: il piano degli studi deve essere concordato con il proprio referente accademico presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Tasse/altri contributi	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 170,00€/anno).
Approfondimenti	Technische Universität München



Destinazione	University of Cincinnati (USA) – College of Engineering and Applied Science
Titolo estero	Master of Engineering
Borse previste	2 (1 per DICAM, 1 per DII)
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING Avere ottenuto una laurea triennale compatibile con il master con punteggio finale minimo di 90/110
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese C1. Al momento della candidatura presso il partner è richiesta una delle seguenti certificazioni: TOEFL (internet-based): punteggio minimo 85 IELTS: overall band score minimo 6.5 Pearson Test of English (PTE): punteggio minimo 59
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING Avere conseguito tutti i crediti del primo anno. Media ponderata dei voti di almeno 24/30. NB: UC non potrà riconoscere ai fini dell'ottenimento del doppio titolo esami con voto inferiore a 24/30
Durata della mobilità	1 semestre (estendibile di un semestre)



Periodo di mobilità	Da agosto 2026 oppure da gennaio 2027
Tasse universitarie e costi	<p>Gli studenti sono tenuti a pagare le tasse universitarie sia presso UniTrento che presso la University of Cincinnati.</p> <p>Le tasse standard presso UC ammontano a circa 14000 USD ma l'Università ospitante accorda agli studenti UniTrento una riduzione pari a circa il 50%.</p> <p>Il costo stimato approssimativo presso UC è di circa 15000 USD, comprensivi di tasse (scontate al 50%), assicurazione (circa 1000 USD) e costi di vitto e alloggio (circa 6000 USD). Nel caso di permanenza anche per il secondo semestre per il capstone project vanno aggiunti circa 2750 USD per i costi dell'assicurazione e dell'iscrizione al capstone project.</p> <p>Sono previsti ulteriori costi per la candidatura (application), pari a circa 80 USD, e per il visto.</p>
Referenti accademici e piano di studio	<p>Per DICAM: prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile; prof. Marco Toffolon per Ingegneria per l'ambiente e il territorio.</p> <p>Per DII: Prof. Giacomo Moretti</p> <p>Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.</p>
Approfondimenti	<u>University of Cincinnati</u>



Destinazione	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona (ETSEIB), Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (Spagna)
Titolo estero	Master's degree in Renewable Energy Engineering
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING Aver conseguito tutti i crediti del primo anno. Eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento.
Durata della mobilità	2 semestri (estendibile di un semestre per colmare eventuali requisiti e la tesi)
Periodo di mobilità	Da settembre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Alessandro Prada Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)



Destinazione	Technische Universität Dresden (TUD) (Germania) Consorzio T.I.M.E.
Titolo estero	Diplom-Ingenieur in Bauingenieurwesen
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Tedesco livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE Avere conseguito tutti i crediti del primo anno; eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento. Media ponderata dei voti di almeno 25/30
Durata della mobilità	3 semestri (estendibile di un ulteriore semestre previa richiesta se la tesi viene svolta presso TUD)
Periodo di mobilità	Da ottobre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Il piano degli studi deve essere concordato con il proprio referente accademico presso UniTrento e presso l'Ateneo partner. Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un anno rispetto alla durata normale degli studi.
Approfondimenti	Technische Universität Dresden (TUD)



Destinazione	Tongji University (Cina)
Titolo estero	Master in Civil Engineering
Borse previste	1
Dipartimenti e Centri interessati	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE Aver conseguito almeno 48 ECTS con una media pari a 25/30.
Durata della mobilità	3 semestri Il percorso di doppia laurea prevede l'estensione degli studi di un semestre rispetto alla durata normale degli studi.
Periodo di mobilità	Da settembre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Gianluca Maracchini Il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner. L'impegno totale ammonta all'equivalente di almeno 140 ECTS.
Approfondimenti	Tongji University



Destinazione	IMT Atlantique (Nantes) - École Nationale Supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire
Titolo estero	Master of Science in Process and Bioprocess Engineering / track Project Management for Environmental and Energy Engineering
Borse previste	2
Dipartimenti e Centri interessati	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Requisiti accademici al momento della candidatura	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING
Requisiti linguistici al momento della candidatura	Inglese livello B2.
Requisiti al momento della partenza	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING Aver conseguito tutti i crediti del primo anno. Eventuali deroghe sui crediti acquisiti potranno essere valutate dal delegato di riferimento.
Durata della mobilità	2 semestri
Periodo di mobilità	Da settembre 2026
Referente accademico e piano di studio	Prof. Alessandro Prada Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
Approfondimenti	IMT Atlantique