

## **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



<b>Destinazione</b>	<b>Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Fisica)</b>
<b>Titolo estero</b>	MSc in Physics or MSc in Astro Particle Physics or MSc in Mathematical Physics or MSc in Advanced Quantum Physics
<b>Borse previste</b>	2
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Fisica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in FISICA
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Tedesco e/o inglese livello B1
<b>Requisiti accademici al momento della partenza</b>	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
<b>Requisiti linguistici al momento della partenza</b>	Tedesco e/o inglese livello B2
<b>Durata della mobilità</b>	2 semestri
<b>Periodo di mobilità</b>	Da ottobre 2026
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	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)
<b>Tasse/altri contributi</b>	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
<b>Approfondimenti</b>	<a href="https://www.uni-tuebingen.de/">Eberhard-Karls-Universität Tübingen</a>



<b>Destinazione</b>	<b>Eberhard-Karls-Universität Tübingen (Germania) (Matematica)</b>
<b>Titolo estero</b>	MSc in Mathematics
<b>Borse previste</b>	1
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Matematica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in Matematica
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Tedesco e/o inglese livello B1
<b>Requisiti accademici al momento della partenza</b>	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
<b>Requisiti linguistici al momento della partenza</b>	Tedesco e/o inglese livello B2
<b>Durata della mobilità</b>	2 semestri
<b>Periodo di mobilità</b>	Da ottobre 2026
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	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)
<b>Tasse/altri contributi</b>	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 130,00€/semestre).
<b>Approfondimenti</b>	<a href="https://www.uni-tuebingen.de/">Eberhard-Karls-Universität Tübingen</a>



<b>Destinazione</b>	<b>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.</b>
<b>Titolo estero</b>	Diplôme d'Ingénieur
<b>Borse previste</b>	3 (1 per Ingegneria industriale, 1 per Ingegneria civile, ambientale e meccanica, 1 per Ingegneria e scienza dell'informazione)
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica, Ingegneria industriale, Ingegneria e scienza dell'informazione
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	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 del/la candidato/a.
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	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: <b>francese livello B1</b> Per la sola destinazione École Centrale de Lyon: <b>francese livello B2</b>



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

<b>Destinazione</b>	<b>ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.</b>
<b>Titolo estero</b>	Diplôme d'Ingénieur oppure Master a seconda del percorso scelto
<b>Borse previste</b>	1
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	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.
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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
<b>Durata della mobilità</b>	L'accordo prevede la possibilità di intraprendere due percorsi di diversa durata a seconda dell'interesse e del titolo che si vuole conseguire: <b>Diplôme d'Ingénieur</b> - 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' <b>estensione degli studi di un anno</b> 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



<b>Destinazione</b>	<b>ENPC (École nationale des ponts et chaussées) (Francia) Consorzio T.I.M.E.</b>
<b>Periodo di mobilità</b>	Da fine agosto 2026
<b>Referenti accademici e piano di studio</b>	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.
<b>Tasse/altri contributi</b>	Oltre alle tasse universitarie presso UniTrento gli studenti doppia laurea sono tenuti a versare un contributo di circa 1.000 €/anno all'università ospitante
<b>Approfondimenti</b>	<a href="#"><u>ENPC (École nationale des ponts et chaussées)</u></a>



<b>Destinazione</b>	<b>ETSI Caminos, Canales y Puertos - Universitat Politècnica de Valencia (Spagna)</b>
<b>Titolo estero</b>	Máster de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
<b>Borse previste</b>	1
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Spagnolo livello A2 e Inglese livello B2.
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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.
<b>Durata della mobilità</b>	2 semestri (estendibile di un semestre per colmare eventuali requisiti e la tesi)
<b>Periodo di mobilità</b>	Da settembre 2026
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	Prof. Gianluca Maracchini Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
<b>Approfondimenti</b>	<a href="#"><u>Universitat Politècnica de Valencia</u></a>





<b>Destinazione</b>	<b>Hochschule Geisenheim University (HGU) (Germania)</b>
<b>Titolo estero</b>	Bachelor of Science Weinbau und Oenologie
<b>Borse previste</b>	2
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea triennale in VITICOLTURA ED ENOLOGIA
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Tedesco livello A2. Tedesco livello B1 deve essere inviato all'università partner dagli studenti selezionati entro giugno.
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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.
<b>Durata della mobilità</b>	2 semestri
<b>Periodo di mobilità</b>	Da ottobre 2026. Possibilità di iniziare da agosto se il tirocinio (Berufpraktisches Studium) viene svolto presso la sede ospitante (previo accordo con i partner)
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	Prof. Matteo Ferrari Nota: il piano degli studi deve essere concordato con i propri referenti accademici presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
<b>Tasse/altri contributi</b>	Richiesto il pagamento di un contributo semestrale "Semesterbeitrag" a HGU comprensivo dell'abbonamento per il trasporto locale (pari a circa 315,00€/semestre).
<b>Approfondimenti</b>	<a href="https://www.hgu.de">Hochschule Geisenheim University</a>



<b>Destinazione</b>	<b>Instituto Superior Técnico de Lisboa (Portogallo) Consorzio T.I.M.E.</b>
<b>Titolo estero</b>	Mestrado (Master) in Civil Engineering or Environmental Engineering or Mechanical Engineering or Materials Engineering
<b>Borse previste</b>	2 (1 per DII, 1 per DICAM)
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Inglese livello B2
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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
<b>Durata della mobilità</b>	4 semestri Il programma doppia laurea prevede <b>l'estensione degli studi di un anno</b> rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
<b>Periodo di mobilità</b>	Da settembre 2026



<b>Referenti accademici e piano di studio</b>	<p>Per DICAM: prof. Gianluca Maracchini per Ingegneria civile; prof. Walter Bertoldi 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>
<b>Approfondimenti</b>	<p><a href="#"><u>Instituto Superior Técnico de Lisboa</u></a></p>

<b>Destinazione</b>	<b>Technische Universität München (Germania) Consorzio T.I.M.E.</b>
<b>Titolo estero</b>	M.Sc. Automotive Engineering; Energy and Process Engineering; Development, Production and Management in Mechanical Engineering; Mechanical Engineering; Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering; Medical Engineering
<b>Borse previste</b>	2
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria industriale
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in MANAGEMENT AND INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING MECHATRONICS ENGINEERING
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	<p>Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Energy and Process Engineering; Development, Production and Management in Mechanical Engineering; Medical Engineering;</p> <p>Inglese livello B2 oppure Tedesco livello B2 per i seguenti corsi: Mechanical Engineering; Automotive Engineering; Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering.</p> <p>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 <a href="https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates">sito</a>: <a href="https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates">https://www.tum.de/en/studies/application/application-info-portal/admission-requirements/language-certificates</a></p> <p>Potrà essere richiesto un livello più alto (C1-C2) rispetto a quello richiesto per la candidatura presso UniTrento</p>



<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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
<b>Durata della mobilità</b>	3 semesters (possibilità di estendere di un semestre se la tesi viene svolta presso TUM) Il percorso di doppia laurea prevede <b>l'estensione degli studi di un anno</b> rispetto alla durata normale degli studi, terminando pertanto al primo anno fuori corso.
<b>Periodo di mobilità</b>	Da ottobre 2026
<b>Referente accademico e piano di studi</b>	Prof. Emiliano Rustighi Nota: il piano degli studi deve essere concordato con il proprio referente accademico presso UniTrento e presso l'Ateneo partner.
<b>Tasse/altri contributi</b>	Richiesto il pagamento di un "Semesterbeitrag" (pari a circa 170,00€/anno).
<b>Approfondimenti</b>	<a href="https://www.tum.de">Technische Universität München</a>



<b>Destinazione</b>	<b>University of Cincinnati (USA) – College of Engineering and Applied Science</b>
<b>Titolo estero</b>	Master of Engineering
<b>Borse previste</b>	2 (1 per DICAM, 1 per DII)
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica (DICAM) Ingegneria industriale (DII)
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	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
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	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
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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
<b>Durata della mobilità</b>	1 semestre (estendibile di un semestre)



<b>Periodo di mobilità</b>	Da agosto 2026 oppure da gennaio 2027
<b>Tasse universitarie e costi</b>	<p>Gli studenti sono tenuti a pagare le tasse universitarie <b>sia</b> 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>
<b>Referenti accademici e piano di studio</b>	<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>
<b>Approfondimenti</b>	<a href="#">University of Cincinnati</a>



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





<b>Destinazione</b>	<b>Technische Universität Dresden (TUD) (Germania) Consorzio T.I.M.E.</b>
<b>Titolo estero</b>	Diplom-Ingenieur in Bauingenieurwesen
<b>Borse previste</b>	1
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Tedesco livello B2
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	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
<b>Durata della mobilità</b>	3 semestri (estendibile di un ulteriore semestre previa richiesta se la tesi viene svolta presso TUD)
<b>Periodo di mobilità</b>	Da ottobre 2026
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	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 <b>l'estensione degli studi di un anno</b> rispetto alla durata normale degli studi.
<b>Approfondimenti</b>	<a href="#"><u>Technische Universität Dresden (TUD)</u></a>



<b>Destinazione</b>	<b>Tongji University (Cina)</b>
<b>Titolo estero</b>	Master in Civil Engineering
<b>Borse previste</b>	1
<b>Dipartimenti e Centri interessati</b>	Ingegneria civile, ambientale e meccanica
<b>Requisiti accademici al momento della candidatura</b>	Iscrizione al primo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE
<b>Requisiti linguistici al momento della candidatura</b>	Inglese livello B2
<b>Requisiti al momento della partenza</b>	Iscrizione al secondo anno del corso di laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE Aver conseguito almeno 48 ECTS con una media pari a 25/30.
<b>Durata della mobilità</b>	3 semestri Il percorso di doppia laurea prevede l' <b>estensione degli studi di un semestre</b> rispetto alla durata normale degli studi.
<b>Periodo di mobilità</b>	Da settembre 2026
<b>Referente accademico e piano di studio</b>	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.
<b>Approfondimenti</b>	<a href="#">Tongji University</a>



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