

**BANDO BIP a.a. 2023/2024**

- ( ) 1° chiamata, scadenza 10 ottobre 2023, ore 13.00  
(X ) 2° chiamata, scadenza 7 Dicembre 2023, ore 13.00  
( ) 3° chiamata, scadenza 14 febbraio 2024, ore 13.00  
( ) 4° chiamata, scadenza 16 aprile 2024, ore 13.00

<b>Nome BIP</b>	International Water Management -Sustainable (Ground)Water Management and Social Implications in an International Context
Dipartimento	ICEA e Geoscienze
Contatto dipartimento	
Referente BIP unipd	Simone Bizzi
Destinazione (Università Coordinatrice)	Universität Stuttgart, Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung (IWS)
Codice Erasmus	D STUTTGA01
Alte università partner	University of Lyon , Università di Padova
Numero di studenti	5 from Padova, expected 15-22 (10 from Lyon 3-5 from Padova and the rest from Stuttgart)
Abstract del progetto	Exploring the intersections of water engineering, sociology and earth science in the context of water management and in an integrated way. Understanding the challenges, risks and opportunities related to sustainable water management in different international regions by exploring case studies and existing projects. Each student will apply what he/her learned during the lectures and field trip in a group project. Each group will design an action (e.g. webinar series, game, public event, exhibition, video, ...) in the form of a “prototype” whose aim is to promote people engagement in the context of water management in a changing world.
Numero di crediti	6 ECTS: 3 ECTS credits from University of Padova (on-line seminar/lessons of 4 hours) 3 ECTS credits from University of Lyon (on-line seminar/lessons of 4 hours)

	<p>Physical stay in Stuttgart for 5 days.</p> <p>First days of lectures.</p> <p>Second day: field trip to Donaueschingen visit of the company 'I am Hydro' <a href="https://iamhydro.com/en/">https://iamhydro.com/en/</a>.</p> <p>Third day: River and drones. Morning: excursion to Iffezheim Staustufe. Afternoon: Integrated Rhine River Project. Retention basins.</p> <p>Fourth day: Group work, creating posters, games, talks, etc...</p> <p>Fifth day: Morning, Workshop STEAM (Science Technology-Engineering Arts-Mathematics) Science communication, Presentation, body language and Improvisation. Afternoon: boat trip on the Neckar river.</p>
Periodo attività virtuale	February 2024
Periodo dell'attività in presenza	11-15 March 2024
Lingua dell'insegnamento	Inglese
Requisiti linguistici minimi	<i>Fluent English</i>
Corsi di studio ammessi Degree programmes admitted to the BIP	<i>SC2597 - Laurea Magistrale in Geologia Ambientale e Dinamica della Terra</i> <i>IN2587- Water and Geological Risk Engineering</i>
Tipo di valutazione del BIP (Voto o giudizio) – <i>Evaluation at the end of the course</i>	<i>Voto – The course will be graded</i>
SSD	
Modalità di riconoscimento dei crediti formativi maturati all'estero per ogni corso di studio  <i>Degree programmes admitted to the BIP</i>	<p>Il riconoscimento deve essere concordato con il presidente del corso di studio o suo delegato per l'approvazione dei Learning Agreement. Il corso può essere riconosciuto come crediti a libera scelta oppure in sostituzione ad un'attività caratterizzante/affine o un'altra attività, da concordare individualmente.</p> <p><i>The recognition of the course has to be agreed with the head of the degree programme inside the Learning Agreement.</i></p>
Documenti obbligatori per la domanda in uniweb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Curriculum vitae</i></li> <li>- <i>Motivation letter</i></li> </ul>

<i>Mandatory documents to attach to the application</i>	
Modalità di Valutazione della domanda e la formazione della graduatoria	
Finanziamento	70 € per ogni giorno di attività + 2 gg di viaggio fino ad un importo massimo di 490 € - 70 € for every day of face to face activity plus 2 days for travel – up to 490 €