

**Sintesi attività ERASMUS studenti di dottorato in Corso di  
Dottorato in Sistema Terra e Cambiamenti Globali**

<b>N.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Ciclo</b>	<b>Data inizio</b>	<b>Data fine</b>	<b>Ente ospitante</b>	<b>Città</b>	<b>Stato</b>
1	Agreda Lopez	Monica	37°	05/05/22	05/07/22	Department of analytical chemistry, National Chemical Institute of Chemistry	Lubiana	Slovenia
2	Ariano	Alessandra	36°	01/07/23	31/12/23	Babes-Bolyai University, Faculty of Environmental Science and Engineering	Cluj - Napoca	Romania
3	Burnelli	Marina	37°	01/09/23	31/12/23	University of Lausanne	Lausanne	Svizzera
4	Mitillo	Nicola	36°	19/02/23	24/02/23	Department of Earth Science	Ginevra	Svizzera
5	Occhipinti	Martina	37°	01/10/22	01/04/23	Universitat Politècnica de Catalunya	Barcelona	Spagna
6	Ortenzi	Sofia	37°	01/03/23	30/04/23	National Institute of Hydrology and Water Management (NIHWM) - Experimental Hydrology section (E.H.)	Bucharest	Romania
7	Pandolfi Balbi	Elia	38°	02/10/23	29/03/24	Earth and Environmental Sciences	KU Leuven	Belgio

8	Parparousi	Elpiniki-Maria	38°	18/04/23	11/07/23	Institut Catala de Paleontologia, Universitat Autònoma de Barcelona	Barcelona	Spagna
10	Sabatini	Alessandro	37°	14/10/22	14/12/22	Thermal Petrophysics Laboratory	Postdam	Germania
11	Silvani	Fabio	37°	20/01/23	17/04/23	Lehigh University	Bethlehem	Pennsylvania (USA)