



Dipartimento di Fisica e Astronomia
Department of Physics and Astronomy - DIFA
Corso di Laurea Magistrale in Fisica del Sistema Terra

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

SESSIONE DI LAUREA DEL 30.03.2017 ORE 9.00

Ordine d'entrata

N°	Candidati	Titolo Tesi	Tipo Laurea	Relatori	Correlatori	Controrelatori
1	BERNABEO Raimondo Alberto	<i>Natural and anthropogenic carbon dioxide emissions: from aircraft CO2 emissions and monitoring instruments to a laboratory case study</i>	LM	Prof. S. Di Sabatino	Dr. A. Piombo	Prof. Ridolfi
2	BERTOZZI Barbara	<i>Feasibility study for understanding ice cave microclimate through thermo-fluid dynamics approaches</i>	LM	Prof. S. Di Sabatino	Dr. B. Pulvirenti Dr. R. Colucci	Prof. Brunetti
3	CANTARELLO Luca	<i>Use of a Kalman filtering technique for near-surface temperature analysis</i>	LM	Prof. M. Brunetti	Dr. C. Lussana	Prof. Di Sabatino
4	SCARPONI Matteo	<i>Analysis of existing tsunami scenario databases for optimal design and efficient real-time event matching</i>	LM	Prof. S. Tinti	Dr. A. Armigliato	Prof. Bonafede
5	MAGGIORANO Anna	<i>Solar radiation penetration in biogeochemical model of the coastal ocean. Numerical experiments.</i>	LM	Prof. M. Zavatarelli	Dr. X. Wang	Prof. Tinti

Viale Berti Pichat, 6/2 - 40127 Bologna

Viale Berti Pichat, 8 - 40127 Bologna

<http://corsi.unibo.it/Magistrale/FisicaSistemaTerra/Pagine/default.aspx>