



Corso di Laurea Magistrale in Fisica del Sistema Terra Ciclo di Seminari ISAC-CNR – INGV– ARPAE

13/03

- 14:10 - Laura Sandri: "Modelli di occorrenza temporale per l'Etna e loro utilizzo per la stima della pericolosità"
- 15:10 - Alessandra Borghi: "Analisi della deformazione post-sismica nelle serie temporali delle stazioni IGS"

20/03

- 14:10 - Federico Fabiano: "Clouds feedbacks and future response of the Tropical Pacific"
- 15:10 - Alessio Bellucci: "Abrupt Climate Change: mechanisms, impacts and predictability"

10/04

- 14:10 Valentina Pavan: "Clima in Emilia-Romagna: monitoraggio, impatti e ricerca applicata"
- 15:10 Federico Grazzini: "Il Centro Funzionale della Regione Emilia-Romagna: attività e sfide"

17/04

- 14:10 - Marco Olivieri: "La caratterizzazione geosifica per l'Einstein Telescope, una sfida italiana per la Sardegna"
- 15:10 - Enrico Serpelloni: "La geodesia spaziale come chiave di lettura del Sistema Terra"

24/04

- 14:10 - Roberata Amorati e Lidia Bressan: "L'esperienza di ARPAE nella modellistica della qualità dell'aria"

08/05

- 14:10 - Alessandro Sardella e Alessandra Bonazza: "Assessing Heritage Risks: Integrating Climate Models and Earth Observation Products"
- 15:10 - Chiara Marsigli: "La modellistica meteorologica ad Arpa SIMC: applicazioni operative e temi di ricerca"

15/05

- 14:10 - Genny Giacomuzzi. Tomografia Bayesiana 3D e 4D in aree vulcaniche: esempi da Campi Flegrei, Etna e Santorini
- 15:10 - Elisa Caredda. Metodi di Machine Learning applicati alla detezione dei terremoti

22/05

- 14:10 - Paolo Stocchi: "Modellistica ISAC Parte I: Modellistica a scala regionale"
- 15:10 - Daniele Mastrangelo: "Modellistica ISAC Parte II: Modellistica globale e previsioni subseasonal"

DIFA, Viale Berti-Pichat 6/2 Aula 1, Bologna

