

SEMINARI 2017 SU SCUOLE FREQUENTATE DAI DOTTORANDI

n°	Data	Ora	Struttura	Aula	Allievo-Anno/Ciclo	Scuola e periodo	Titolo Seminario
1	26/05/2017	12,00	Sede CINFAI, Aosta	Auletta seminari	Tettamanti Agostino-1/XXXII	2nd ECARS Summer School: Satellite Cal/Val Activities employing ground-based remote sensors, Agios Nikolaos and Finokalia, Crete (GRE) 3-12 April 2017	GRASP: un nuovo metodo di inversione per accedere alle proprietà degli aerosol atmosferici.
2	06/09/2017	15,30	Dip. Fisica – UNIMI	Sala Caldirola	Capelli riccardo-3/XXX	Advances in complex systems Lake Como School of Advanced Studies - July 3-7, 2017	Protein design in ALS research.
3	03/10/2017	10,30	Dip. Fisica – UNIMI	Auletta Astrofisica e Plasmi	Franchini Alessia-3/XXX	PhD School of Astrophysics Francesco Lucchin, 25-29 May 2015, Populonia (LI)	ALMA era.
4	04/10/2017	15,30	Dip. Fisica – UNIMI	Sala Riunioni-IV LITA	Camplani Alessandra-3/XXX	The 8th International School of Trigger and Data Acquisition, 29 Jan - 7 Feb 2017, Amsterdam (NLD)	Network communication protocol for ATLAS Liquid Argon Calorimeters.
5	09/10/2017	15,30	Dip. Fisica – UNIMI	Lab Delphi-IV LITA	Ratti Maria Giulia-3/XXX	2016 CERN-Fermilab Hadron Collider Physics Summer School, August 11-20 2016, Fermilab, Batavia (IL-USA)	Mechanisms for dark matter production.
6	09/10/2017	16,30	Dip. Fisica – UNIMI	Lab Delphi-IV LITA	Manzoni Stefano-3/XXX	2016 CERN-Fermilab Hadron Collider Physics Summer School, August 11-20 2016, Fermilab, Batavia (IL-USA)	Muon g-2 experiment al Fermilab.
7	11/10/2017	14,30	Dip. Fisica – UNIMI	Auletta Teorica	Petri Nicolò-3/XXX	Supergravity 2017, 17-19 maggio 2017, Università di Padova	Rotating Attractors.
8	12/10/2017	10,30	Dip. Fisica – UNIMI	Sala Polvani	Mentana Alice-3/XXX	Euroschool on Exotic Beams 2015, Dubrovnik (HRV) 30/8-5/9 2015	Linear accelerators for nuclear physics.
9	17/10/2017	12,00	Dip. Fisica – UNIMI	Aula di Ottica Quantistica	Porto Carmen-3/XXX	International summer school: New Frontiers in Optical Technologies, August 7-11, 2017, Tampere (FIN)	New Frontiers in Optical Technologies.