

## SEMINARI SU SCUOLE PER DOTTORANDI 2004/2005

n°	Data	Ora	Struttura	Aula	Allievo-Anno/Ciclo	Scuola e periodo	Titolo Seminario
1	01/02/2005	15,30	Dip. Fisica – UNIMI	Aula Riunioni-Cap.H	Bacci Aberto-I/XX	"Computational Methods in Beam Dynamics" U.S. Particle Accelerator School, University of California, Berkeley, 17-21/01/2005	Trip Report di A. Bacci su US Particle Accelerator School.
2	03/05/2005	14,00	Osservatorio astronomico di Brera	Aula Seminari-Merate	Cotroneo Vincenzo-I/XX	Detector and electronics for high energy physics, astrophysics and space applications, Legnaro (PD), 4/8 aprile 2005	Effetto del radiation damaging su rivelatori alta energia in ambiente spaziale.
3	18/05/2005	14,00	Dip. Fisica – UNIMI	Sala Polvani	Rossi Maurizio-II/XIX	343rd WE-Heraeus-Seminar on Helium Nanodroplets - Bad Honnef (DEU), 30 marzo/1 aprile 2005	Clusters di Elio: matrice spettroscopica ideale e prototipi di fluidi quantistici di dimensioni finite.
4	24/06/2005	13,30	Dip. Fisica – UNIMI	Auletta Astrofisica e Plasmi	Cava Antonio-I/XX	Scuola Nazionale di Astrofisica-S.Agata sui due Golfi (NA), 8/13 maggio 2005	Galaxy Surveys: technical overview and main goals.
5	24/06/2005	14,30	Dip. Fisica – UNIMI	Auletta Astrofisica e Plasmi	Arena Serena-II/XIX	Scuola Nazionale di Astrofisica-S.Agata sui due Golfi (NA), 8/13 maggio 2005	Galaxy Surveys: formation and evolution of early-type galaxies.
6	29/06/2005	10,30	Dip. Fisica – UNIMI	Sala Polvani	Bettega Giovanni-III/XVIII	Scuola Nazionale "Rivelatori ed Elettronica per Fisica delle Alte energie, Astrofisica e Applicazioni Spaziali"- Laboratori Nazionali di Legnaro (PD), 4/8 aprile 2005	Low-noise techniques in detectors.
7	13/07/2005	13,30	Dip. Fisica – UNIMI	Aula G	Bordoni Andrea-II/XIX	La Scuola Internazionale di Fisica "Enrico Fermi" - Polarons in bulk materials and systems with reduced dimensionality - Bologna, 21 giugno/1 luglio 2005	Modelli polaronici come campo di verifica di approcci tecnici differenti, in vista di applicazione a sistemi reali. Breve Panoramica.
8	15/07/2005	13,30	Dip. Fisica – UNIMI	Auletta Astrofisica e Plasmi	Grillo Claudio-I/XX	Summer School in Statistics for Astronomers & Physicists-Penn State University – State College (PA-USA), 5/17 giugno 2005	Statistical analysis of globular cluster luminosity fuction.
9	19/07/2005	15,00	Dip. Matematica e Fisica - UNICATT	Aula Seminari	Pedersoli Emanuele-II/XIX	Summer School "Field Theories for Quantum Coherent Devices"- Capri, Villa Orlandi, 6/10 giugno 2005	Field Theories for Quantum Coherent Devices.
10	23/09/2005	10,00	Dip. Fisica - UNIMI	Aula E	Crespi Fabio-I/XX	6th Nordic Summer School in Nuclear Physics – Hillerod (DNK), 8/19 agosto 2005	Intermediate Energy Nuclear Physics.
11	30/09/2005	13,30	Dip. Chimica, Bioch. e Biotec.per Med.-UNIMI	Aula B - Edificio LITA di Segrate	Zanchetta Giuliano-I/XX	Protein misfolding, protein modification and age-related diseases - Island of Spetses (GRE), 5/15 Settembre 2005	Protein misfolding and amyloid disease.
12	06/10/2005	11,30	Dip. Fisica - UNIMI	Sala Caldirola	Amatori Andrea-II/XIX	Dynamics of complex interconnected system: network and bioprocesses, Oslo (NOR) – 11/17 aprile 2005	Detecting topological patterns in complex networks.
13	06/10/2005	18,30	LASA – Segrate	Aula Seminari	Mauri Marco-II/XIX	US Particle Accelerator School "Microwave Measurements and Beam Instrumentation Lab - San Francisco (CA-USA) 10/21 gennaio 2005	Introduzione alla strumentazione utilizzata nelle misure RF.
14	12/10/2005	16,00	Dip. Fisica - UNIMI	Sala Multifunzionale	Lombardo Vincenzo-II/XIX	Scuola Internazionale di Fisica "CP Violation: From Quarks to Leptons", Varenna (LC) – 19/29 luglio 2005	Ricerca di nuova fisica in processi con violazione di CP o di sapore leptonic.
15	12/10/2005	17,00	Dip. Fisica - UNIMI	Sala Multifunzionale (videoconferenza)	Lazzaro Alfio-II/XIX	Scuola Internazionale di Fisica "CP Violation: From Quarks to Leptons", Varenna (LC) – 19/29 luglio 2005	Violazione di CP nel settore dei B.
16	13/10/2005	13,30	Dip. Fisica - UNIMI	Aula E	Flacco Alessandro-I/XX	42th Culham Plasma Physics Summer School", Oxford (GBR) – 18/29 luglio 2005	Particle acceleration in plasmas. Interaction basis and experimental scenarios.