

SEMINARS

1. Francesco Arneodo
INFN - Lab. Naz. del Gran Sasso
L'esperimento XENON c/o Lab. Naz. del Gran Sasso.
07/05/08
2. Cristiano Cosmovici
INAF - Roma
Bioastronomia: dalle molecole primordiali alla vita intelligente nel cosmo.
04/06/08
3. Giacomo Cuttone
INFN - Lab. Naz. del Sud - Catania
Studio e sviluppo dell'adroterapia ai LNS.
03/06/08
4. Corradino Giuranno
Medico Chirurgo Oculista
Il laser nella correzione dei difetti visivi.
16/12/08
5. Hamza Mohamed Hamza
Egyptian Meteorological Authority - Il Cairo - Egitto
Impact of aerosols on climate changes.
12/03/08
6. Aldo Ianni
INFN - Lab. Naz. del Gran Sasso
The borexino detector at the Gran Sasso laboratory: measurement of sub-MeV solar neutrinos.
13/11/08
7. Josef Krasa
Praga University - Rep. Ceca
A high-power laser-driven source of sub-nanosecond soft X-Ray pulses for single-shot radiobiology experiments.
09/10/08
8. Stefan Luby
Bratislava University - Slovacchia
Magnetic nanoparticles.
10/04/08

9. Gianpiero Mangano
INFN - Napoli
Big bang nucleosynthesis: dalla cosmologia di precisione alla fisica delle interazioni fondamentali.
20/02/08
10. Giuseppe Piccioni
IASF-INAF - Roma
Observations by Virtis on Venus express.
29/10/08
11. Giuseppe Pupillo
INAF - Bologna
Meteoriti: messaggeri dello spazio. Meteoridi, meteore e meteoriti.
10 e 11/12/08
12. Julian Rautenberg
Wuppertal University - Germany
Radio detection of extensive air showers and status of radio R&D for the Pierre Auger Observatory.
23/7/08
13. Massimo Tessarotto
Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Trieste - Trieste
Teorie cinetiche inverse per fluidi classici e quantistici.
7/11/08
14. Alexandre Zakharov
Moscow University - Russia
Evidences of microlensy in sources at cosmological distances.
18/07/08