

Università degli Studi di Catania
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
ANNO ACCADEMICO 2014/2015

CURRICULUM ASTROFISICA

ELENCO SEMINARI ORIENTATIVI SULLE TESI DI LAUREA

Data	Aula	Docente	Titolo
05/05/15 - 15:00	Est	V. Antonuccio	Numerical simulations of Black Holes feedback on galaxy formation and evolution
08/05/15 - 12:00	Est	M. E. Palumbo	Studio sperimentale di materiali e processi energetici di rilevanza per l'Astrofisica
15/05/15 - 12:00	Est	F. Zuccarello	Fenomeni di interazione plasma-campo magnetico nell'atmosfera solare
22/05/15 - 12:00	Est	A. Frasca	Rotazione, dischi e fenomeni di accrescimento in oggetti stellari giovani
29/05/15 - 12:00	Est	A. Bonanno	Asterosismologia di esopianeti nell'era di Kepler

Seminari di orientamento per le tesi di laurea in Fisica Magistrale

Programma

Si informano gli studenti interessati che giorno **21 maggio 2015** si terranno le presentazioni degli argomenti per le tesi di laurea in Fisica Magistrale (Curriculum di Fisica Applicata) come da scaletta che segue:

Aula D

ore 9-9.30 F. Musumeci

9.30-10 St. Romano

10-10.15 Paolo Romano

10.15-10.30 S. Scollo

10.30-11 Immé/Catalano

Aula I

11-11.30 Calabretta

11.30-12 Gueli/Troja

12-12.30 Lo Presti

Catania, 14 maggio 2015

UNIVERSITÀ di CATANIA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
SEGRETARIA DIDATTICA
Sig.ra Serafina Gulletta

Università degli Studi di Catania
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
ANNO ACCADEMICO 2014/2015

CURRICULUM FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

ELENCO SEMINARI ORIENTATIVI SULLE TESI DI LAUREA

Data	Aula	Docente	Titolo
06/05/15 - 11:00	F	F. Cappuzzello	Reazioni nucleari e nuova fisica: dalle anomalie dell'interazione adronica al problema della massa dei neutrini
06/05/15 - 12:00	F	C. Spitaleri	TBD
13/05/15 - 11:00	F	R. Caruso	Esperimenti AUGER e JEM-EUSO
13/05/15 - 12:00	F	P. Romano	Tecniche Nucleari applicate ai Beni Culturali
20/05/15 - 11:00	C	F. Riggi	Radiazioni cosmiche: strumento di indagine del lontano universo e dell'ambiente che ci circonda
20/05/15 - 12:00	C	A. Tricomi	La Fisica p-p nel RUN2 a LHC
23/05/15 - 11:00	F	V. Bellini	Fisica con sonde elettrodeboli
23/05/15 - 12:00	F	G. Politi	Collisioni tra ioni pesanti studiate con il multirivelatore CHIMERA
03/06/15 - 11:00	M	M. Lattuada	Strutture a cluster e ad aloni nei nuclei leggeri