

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

PIANO DI STUDI: *Dottorando: Tommaso Pardini.*

Corso	Docente	Durata	Periodo
<u>Fisica delle nanostrutture e delle superfici, aspetti sperimentali</u>			
Crescita epitassiale di semiconduttori	G. Biasiol	8 ore	Dal 13 Feb. 2 ore a settimana
Spettroscopie elettroniche	A. Baraldi	8 ore	Settembre ?
Fisica delle nanostrutture	S. Modesti	8 ore	-----
-----	A. Goldoni	8 ore?	-----
-----	L. Floreano	8 ore?	-----
Metodi computazionali per la fisica della materia*	G. Pastore	20 ore	-----
CORSI SUPPLEMENTARI (che intenderei seguire)			
Nucleosintesi ed evoluzione chimica	F. Matteucci	10 ore	Aprile-maggio
Approccio computazionale alle proprietà strutturali ed elettroniche dei solidi	M. Peressi	8 ore	15-18 Marzo
Formazione di strutture Cosmiche*	S. Borgani	10 ore	Aprile
Flavour e violazione CP	L. Lanceri	10 ore	Maggio-Giugno

I corsi indicati con l'asterisco sono stati inseriti nel piano di studi senza ancora avere discusso con il docente riguardo il programma. Per settimana prossima è prevista una discussione con il Prof Pastore (data da definire). Invece devo ancora contattare il Professor Borgani.