

| CORSI LSSF 2006-07 | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|--------------------------------------|-----|-------------------|--------|------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|
| An | Se | Corso | cfu | Titolare | S.S.D | L+c | Lun. | Mar. | Merc. | Gio. | Ven. |
| / | II | Fenom. Oltre il Modello Standard | 3 | Strumia A. | FIS/02 | | | | 15-17 Aula I1 | | |
| / | II | Fisica Teorica II | 8 | Di Giacomo A. | FIS/02 | LSSF-co-t | 14-15 E Aula F | 12-13 Aula F | 12-13 Aula F | 12-13 Aula F | 11-13 E Aula F |
| / | II | Teorie della Gravitazione | 6 | Menotti P. | FIS/02 | LSSF-t | | 8.30-9.15 Aula F | | 10-12 Aula F | 9.15-11 Aula F |
| / | II | Met. Alg. Mecc. Quant. | 6 | Morchio G. | FIS/02 | LSSF-t | 9-11 Aula R1 | 9.15-11 Aula S1 | | | |
| / | II | Sistemi quant. due stati | 6 | Christillin P. | FIS/02 | LSSF-t | 11-13 Aula O | 11-13 Aula R1 | | | |
| / | II | Mecc. Quant. Relativ. | 6 | Vicari E. | FIS/02 | LSSF-t | | 12-13 Aula V1 | | 12-13 Aula V1 | 11-13 Aula V1 |
| / | II | Grup. Rinorm. Anomalie | 6 | Anselmi D. | FIS/02 | LSSF-t | | | 14-16 Aula E1 | 14-16 aula E1 | |
| / | II | Intr. Mod. Standard | 3 | Mintchev M. | FIS/02 | LSSF-t | | | 8.30-10 Aula O | | |
| / | II | Met. Num. Fis. Teor. | 3 | Camprotrini M. | FIS/02 | LSSF-t | | 9.15-11 Aula R1 | | | |
| / | II | Cromodinamica Quantistica | 3 | Di Giacomo A. | FIS/02 | LSSF-t | | | | 17-18 Aula O | 14-16 Aula O |
| / | II | Introd. alla Teoria della Stringhe | 3 | Evslin J. | FIS/02 | LSSF-t | 15-17 Aula E1 | 11-12 Aula I1 14-15 Aula I1 | | 16-18 Aula E1 | |
| An | Se | Corso | cfu | Titolare | S.S.D | L+c | Lun. | Mar. | Merc. | Gio. | Ven. |
| / | II | Astrometria Moderna | 3 | Penco U. | FIS/05 | | 10 -11 Aula T1 11-12 Aula R1 | | 18-19 Aula S1 | | 15-17 Aula S1 |
| / | II | Cosmol. e Astr. Galattica | 6 | Shore S. | FIS/05 | LSSF-aa | | 10-12 Aula O | 14-16 Aula T1 | 14-16 Aula T1 | |
| / | II | Fisica Stellare | 6 | Degl'Innocenti S. | FIS/05 | LSSF-aa | 9-10 Aula O 17-19 Aula E1 | | 10-11 Aula S1 11-12 Aula O | | 14-15 Aula T1 |
| / | II | Tecniche Astrofisiche II | 6 | Poggiani R. | FIS/05 | LSSF-co-aa | 15-17 Aula R1 | | 16-18 Aula O | 16-18 Aula I1 | |
| / | II | Nucleosintesi | 3 | Shore S. | FIS/05 | LSSF-aa | | 14-16 Aula R1 | | | |
| An | Se | Corso | cfu | Titolare | S.S.D | L+c | Lun. | Mar. | Merc. | Gio. | Ven. |
| / | II | Teor. Quant. dei Solidi | 6 | Grosso G. | FIS/03 | LSSF-fm | 8.30-10 Aula F | | | 8.30-10 Aula F | 8.30-9.15 Aula F |
| / | II | Fisica delle Superfici ed Interfacce | 3 | Rolla P. | FIS/03 | LSSF | | 16-17 Aula R1 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------|------------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| / | II | Algor. di Spettroscopia | 3 | Moruzzi G. | FIS/03 | LSSF-fm | | 9.15-11 Aula I | | | |
| / | II | Teoria Ottica Nonlin. | 3 | Carusotto S. | FIS/03 | LSSF-fm | | 8.30-10 Aula O | 12-13 Aula O | | 8.30-9.15 Aula P |
| / | II | Fisica dei Plasmi II | 3 | Pegoraro F. | FIS/03 | LSSF-fm | 10-12 Aula V1 | | | | |
| / | II | Misura delle Costanti Fondam.li | 3 | Minguzzi P. | FIS/03 | LSSF-fm | 12-13 Aula S1 | | | | 10-11 Aula S1 |
| / | II | Spettrosc. dei Solidi | 3 | Tonelli M. | FIS/03 | LSSF-fm | | | | 10-12 Aula N1 | |
| / | II | Econofisica | 3 | Mannella R. | FIS/03 | LSSF-fm | | 13-15 Aula V1 | | | |
| / | II | Lab. Ottica Quant. II | 6 | Tonelli M. | FIS/03 | LSSF-co-fm | In accordo col docente | | | | |
| An | Se | Corso | cfu | Titolare | S.S.D | L+c | Lun. | Mar. | Merc. | Gio. | Ven. |
| / | II | Lab. Fisica delle Inter.Fond. II | 6 | Pierazzini G. | FIS/04 | LSSF-co-if | 15-17 Aula S1 | 15-17 Aula S1 | | | |
| / | II | Particelle Elementari II | 8 | Giorgi M. | FIS/04 | LSSF-if | 10-12 Aula F | 11-12 Aula F | 10-12 Aula F | | |
| | II | Introduzione alla Fisica Subnucl. | 6 | Costantini F. | FIS/04 | LSSF-if | | 16-18 Aula I 1 | | | 14-16 Aula G1 |
| / | II | Fis. Atomica | 3 | Strumia F. | FIS/03 | LSSF | | | 15-16 Aula S1 | 14-15 Aula R1 | |
| / | II | Fis. Astroparticellare II | 3 | Baldini A. M. | FIS/04 | LSSF-if | | | | 10-12 Aula V1 | |
| / | II | Fis. degli Acceleratori | 6 | Bellettini G. | FIS/04 | LSSF-if | 8.30-10 Aula S1 | | | 8.30-10 Aula S1 | |
| / | II | Fis. Nucleare | 6 | Bombaci I. | FIS/04 | LSSF-if | | 11-12 Aula V1 | 10-12 Aula V1 | | 8.30-9.15 Aula V1 |
| / | II | Acceleratori di Particelle II | 3 | Cervelli F. | FIS/04 | LSSF | | | 16-18 Aula S1 | | |
| / | II | Microelettronica | 6 | Dell'Orso | FIS/04 | LSSF-if | | | 14-16 Aula S1 | 14-16 Aula R1 | |
| / | II | Rivelatori ed Elab. dei Segnali | 3 | | FIS/01 | LSSF-if | | | | 16-18 Aula V1 | 9.15-11 Aula V1 |
| / | II | Teoria delle Reazioni Nucleari | 3 | Bonaccorso A. | FIS/04 | LSSF-if | | | | | 15-17 Aula T1 |