

**Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro**  
**Orario II semestre AA 2013-2014 dal 03/03/2014 al 13/06/2014**

**Corsi previsti per il I anno**

| Giorno         | 9.00-11.00                                | 11.00-13.00                               | 15.00-17.00                          | 17.00-18.00                          |
|----------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>martedì</b> |   |   |                                      |                                      |
|                | 9.00-11.00                                | 11.00-13.00                               |                                      |                                      |
| Mercoledì      | Matem. (II modulo)<br>G. Ottaviani        | Fisica I<br>F. Lucarelli                  |                                      |                                      |
|                | 9.00-11.00                                | 11.00-13.00                               | 15.00-17.00                          | 17.00-18.00                          |
| Giovedì        | Fisica I<br>F. Lucarelli                  | Chimica (II modulo)<br>S. Chimichi        | Storia dell'architettura<br>F. Funis | Storia dell'architettura<br>F. Funis |
|                | 9.00-11.00                                | 11.00-13.00                               |                                      | 14.45-17.45                          |
| Venerdì        | <u>Matem. (II modulo)</u><br>G. Ottaviani | <u>Chimica (II modulo)</u><br>S. Chimichi | Storia dell'architettura<br>F. Funis | Storia dell'architettura<br>F. Funis |

**Corsi previsti per il II anno**

| Giorno        | 8.30-9.30  | 9.30-10.30   | 10.30-12.30                | 14.30-17.30  | 16.30-18.30                |
|---------------|------------|--|----------------------------|--|----------------------------|
| Lunedì        |            | Chim. Mat. I<br>A. Salvini                                 | Chim. Mater. II<br>L. Rosi | Biologia dei<br>Microrganismi<br>(G. Mastromei/B.<br>Perito) |                            |
|               | 9.00-10.00 | 10.00-11.00  | 11.00-12.00                | 14.00-16.00  |                            |
| Martedì       |            | Petrografia con applicazioni<br>(A. Santo/S. Tommasini)    |                            |  |                            |
|               | 9.00-10.00 | 10.00-11.00  |                            | 14.30-17.30  |                            |
| Mercole<br>dì |            | Petrografia con<br>applicazioni<br>(A. Santo/S. Tommasini) |                            | Biologia dei<br>Microrganismi<br>(Mastromei/B. Perito)       |                            |
|               | 8.30-      |  | -12.30                     | 14.30-16.30  | 16.30-18.30                |
| Giovedì       |            |  |                            | Chim. Mater. II<br>L. Rosi                                   | Chim. Mat. I<br>A. Salvini |

\* Non ci sarà lezione in aula il giorno 17/04/2014



Aula 10 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino  
Aula 39 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino



Plesso via Gino Capponi, 9

### Corsi previsti per il III anno

| Giorno    |   |  |  | 14.30-17.00  | 17.00-18.00                                       |
|-----------|---|--|--|--|---|
| Lunedì    |   |  |  | Lab. Miner. Petrogr.<br>P. Costagliola   | Istit. Rest. Arch. e<br>dei Monum.<br>S. Caciagli |
|           | 8.30-11.30  |  |  | 14.30-17.30  |   |
| Martedì   | Metodologie fisiche per i Beni Culturali<br>F.Lucarelli   |  |  | Laboratorio Metodologie<br>fisiche per i Beni Culturali<br>F.Lucarelli- M.Piccolo  |   |
|           | 8.30-10.30  |  |  | 15.00-18.00  |   |
| Mercoledì | Metodologie fisiche per i<br>Beni Culturali<br>M. Piccolo |  |  | Istit. Rest. Arch. e dei Monum.<br>S. Caciagli                                     |   |
|           | 9.00-12.00  |  |  | 14.30-17.00  |   |
| Giovedì   | Lab. Miner. Petrogr.<br>P. Costagliola                    |  |  | Lab. Miner. Petrogr.<br>P. Costagliola   |   |
|           |   |  |  | 14.30-17.00  |   |
| venerdì   |   |  |  | Laboratorio Metodologie<br>fisiche per i Beni Culturali<br>F.Lucarelli-M. Piccolo* |   |

\* Solo a partire da maggio e dopo accordi con i docenti

 Aula 10 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino

 Aula 15 Plesso Didattico Polo Scientifico di Sesto Fiorentino

 Plesso via Gino Capponi, 9

 Laboratorio Mineralogia e Petrografia via La Pira, 4 – Aula D  
 \* via La Pira, 4 – Aula C

 Laboratori presso INFN e CNR