

**Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
 Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione ed il Restauro  
**ORARIO I SEMESTRE a.a.2019-2020 dal 16/9/2019 al 20/12/2019**

I anno

|           | 09:00   | 10:00 | 11:00 | 12:00  | 13:00 | 14:00 | 15:00  | 16:00   | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
|-----------|---|-------|-------|--|-------|-------|--|---|-------|-------|-------|
| Lunedì    |   |       |       |  |       |       |  | 15:00-18:00<br><b>Storia delle tecniche Architettoniche</b><br>G. Belli, aula 6 Capponi |       |       |       |
| Martedì   | 9:00-11:00<br><b>Tecniche Ott. Nucl Av con App</b><br>Fontana-Grazzi, aula 18 Sesto |       |       | 11:00-13:00<br><b>Lab Fisica B.C.</b><br>P.A.Mandò, aula139 Fis. Sper.                 |       |       |  |   |       |       |       |
| Mercoledì | 9:00-12:00<br><b>Antropologia molecolare*</b><br>D. Caramelli, a2 Capp, s30/10      |       |       | 12:00-13:00<br><b>Tecn Ottiche Nucl</b><br>LB2 Laura s6/11 a2 Capp, LB2 Laura          |       |       |  |   |       |       |       |
| Giovedì   | 9:00-11:00<br><b>Antropologia molecolare</b><br>D.Caramelli, a7 Capponi             |       |       |  |       |       |  | 15:00-17:00<br><b>Storia tecniche architettoniche</b><br>G. Belli, aula 14 S. Gallo 10  |       |       |       |
| Venerdì   | 9:00-11:00<br><b>Laboratorio Fisica B.C.</b><br>P.A. Mandò, aula 18 Sesto           |       |       | 11:00-13:00<br><b>Tecniche Ott. Nucl Av con Appl.</b><br>Fontana-Grazzi, aula 18 Sesto |       |       | 14:30-18:30<br><b>Lab Fisica B.C.***</b><br>P.A. Mandò, Fis. Sper. |   |       |       |       |








\* aula 2 Via Capponi 9 18/9-30/10, aula LB2 Via Laura 48 6/11-18/12

\*\*\* La data di inizio del laboratorio sarà comunicata dal docente.

II anno

|           | 09:00   | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00   | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| Lunedì    | 9:30-12:30<br><b>Metodi Spettroscopici per Beni Culturali</b><br>M.Ricci, aula 15 Sesto     |       |       |       |       |       | 14:30-18:30<br><b>Metodi Spettroscopici per Beni Culturali (Laboratorio)*</b><br>M.Ricci, Lab Dip. Chimica, Sesto |       |       |       |       |
| Martedì   |   |       |       |       |       |       | 15:00-17:00<br><b>Chimica e Tecnol mat polim</b><br>A. Salvini, aula 10 Sesto                                     |       |       |       |       |
| Mercoledì |   |       |       |       |       |       | 15:00-19:00<br><b>Museologia Scientifica e Naturalistica</b><br>G. Pratesi, aula 9 Capponi                        |       |       |       |       |
| Giovedì   |   |       |       |       |       |       |   |       |       |       |       |
| Venerdì   | 9:00-12:00<br><b>Chimica e Tecnologia materiali polimerici</b><br>A. Salvini, aula 15 Sesto |       |       |       |       |       |   |       |       |       |       |

\* La data d'inizio del laboratorio sarà comunicata dal Docente

|   |                                       |  |                       |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------|
|  | Aule Via Laura 48                     |  | lab Dip Chimica       |
|  | Aula 10 Blocco Aule, Polo Scientifico |  | Aule Via G. Capponi 9 |
|  | Aula 15 Blocco Aule, Polo Scientifico |  | Aule Via S. Gallo 10  |
|  | Aula 18 Blocco Aule, Polo Scientifico |  |                       |