

**Aula 37 – Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”**  
**Curr: Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici**

|                                   | <b>Lunedì</b>  | <b>Martedì</b>   | <b>Mercoledì</b>  | <b>Giovedì</b>                                       | <b>Venerdì</b>   |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| <b>9:00</b><br>–<br><b>11:00</b>  | Stereochimica<br>(Occhiato)  | <b>Chimica<br/>inorganica<br/>superiore<br/>(Lelli)</b>                  | Stereochimica<br>(Occhiato)   | <b>Chimica inorganica<br/>superiore<br/>(Lelli)</b>  | Chimica organica<br>per i materiali<br>(Cicchi)                    |
| <b>11:00</b><br>–<br><b>13:00</b> | Chimica delle<br>sostanze<br>organiche<br>naturali<br>(Menichetti)             | <b>Chimica<br/>organica<br/>superiore<br/>(Giomi)</b>                    | Sintesi industriale<br>di composti<br>organici<br>(Salvini,<br>Parmeggiani) | <b>Chimica organica<br/>superiore<br/>(Giomi)</b>    | Biotrasformazioni<br>in chimica<br>organica<br>(Nativi)            |
| <b>13:00</b><br>–<br><b>14:00</b> |  |  |   |  |  |
| <b>14:00</b><br>–<br><b>16:00</b> | Chimica<br>organometallica<br>(Goti)   | Laboratorio<br>di<br>progettazione<br>e sintesi<br>organica<br>(Cordero) |   | Chimica<br>organometallica<br>(Goti)                 | Chimica delle<br>sostanze<br>organiche<br>naturali<br>(Menichetti) |
| <b>16:00</b><br>–<br><b>18:00</b> | Sintesi<br>industriale di<br>composti<br>organici<br>(Salvini,<br>Parmeggiani) | Chimica<br>organica per i<br>materiali<br>(Cicchi)                       |   | Biotrasformazioni in<br>chimica organica<br>(Nativi) | Laboratorio di<br>progettazione e<br>sintesi organica<br>(Cordero) |

**Aula 92 Dip. Ortoflorofrutticoltura (mattina) /  
Aula 15 (pomeriggio)**

**Curr: Struttura, dinamica e reattività chimica**

|                              | <b>Lunedì</b>   | <b>Martedì</b>                                 | <b>Mercoledì</b>   | <b>Giovedì</b>  | <b>Venerdì</b>   |
|------------------------------|---|--|--|---|--|
| <b>9:00<br/>–<br/>11:00</b>  | <b>Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti/Piccioli)</b>                              |  | <b>Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Feis)</b> |   | <b>Chimica Fisica dello Stato Solido (Cardini)</b>                   |
| <b>11:00<br/>–<br/>13:00</b> |   |  |  |   | <b>Strutturistica Chimica (Bazzicalupi)</b>                          |
| <b>13:00<br/>–<br/>14:00</b> |   |  |  |   |  |
| <b>14:00<br/>–<br/>16:00</b> | <b>Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Feis)</b>                              | <b>Metodi Matematici e statistici (Gianni)</b> | <b>Chimica Fisica dello Stato Solido (Cardini)</b>                   | <b>Metodi Matematici e statistici (Gianni)</b>  | <b>Chimica teorica (Chelli)</b>                                      |
| <b>16:00<br/>–<br/>18:00</b> | <b>Solidi molecolari: Struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR (Lelli, Pietraprazia)</b> | <b>Strutturistica Chimica (Bazzicalupi)</b>    | <b>Chimica teorica (Chelli)</b>                                      | <b>Solidi molecolari: Struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR (Lelli, Pietraprazia)</b> | <b>Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti/Piccioli)</b> |

**Aula 88 Dip. Ortoflorofrutticoltura mattina /****Aula 16 pomeriggio****Curr: Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi**

|                              | <b>Lunedì</b>  | <b>Martedì</b>  | <b>Mercoledì</b>   | <b>Giovedì</b>   | <b>Venerdì</b>   |
|------------------------------|--|---|--|--|--|
| <b>9:00 –<br/>11:00</b>      | <b>Chimica fisica<br/>dei sistemi<br/>dispersi e delle<br/>interfasi<br/>(Fratini)</b> |   | <b>Materiali inorganici<br/>molecolari<br/>(Bencini)</b>                           |  |  |
| <b>11:00<br/>–<br/>13:00</b> | <b>Materiali<br/>inorganici<br/>molecolari<br/>(Bencini)</b>                           |   | <b>Metodologi Chimico<br/>fisiche per lo studio dei<br/>nanosistemi<br/>(Ridi)</b> |  |  |
| <b>13:00<br/>–<br/>14:00</b> |  |   |  |  |  |
| <b>14:00<br/>–<br/>16:00</b> | <b>Chimica<br/>Supramolecolare<br/>(Bianchi)</b>                                       | <b>Chimica Fisica<br/>dei<br/>nanosistemi<br/>(Berti/Fratini)</b>               | <b>Chimica fisica dei sistemi<br/>dispersi e delle interfasi<br/>(Fratini)</b>     | <b>Chimica<br/>Supramolecolare<br/>(Bianchi)</b>             | <b>Chimica<br/>Fisica dei<br/>nanosistemi<br/>(Berti/Fratini)</b>                          |
| <b>16:00<br/>–<br/>18:00</b> | <b>Elettrochimica<br/>dei materiali e<br/>dei nanosistemi<br/>(Pagliai)</b>            | <b>Elettrochimica<br/>dei materiali e<br/>dei<br/>nanosistemi<br/>(Pagliai)</b> | <b>Chimica fisica delle<br/>formulazioni<br/>(Lo Nostro)</b>                       | <b>Chimica fisica delle<br/>formulazioni<br/>(Lo Nostro)</b> | <b>Metodologi<br/>Chimico<br/>fisiche per lo<br/>studio dei<br/>nanosistemi<br/>(Ridi)</b> |

**Aula 17**  
**Curr: Chimica dell'ambiente e dei beni culturali**

|                              | <b>Lunedì</b>                                      | <b>Martedì</b>   | <b>Mercoledì</b>                                     | <b>Giovedì</b>   | <b>Venerdì</b>   |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>9:00<br/>–<br/>11:00</b>  |  |  |  |  |  |
| <b>11:00<br/>–<br/>13:00</b> |  |  |  |  |  |
| <b>13:00<br/>–<br/>14:00</b> |  |  |  |  |  |
| <b>14:00<br/>–<br/>16:00</b> | <b>Sensori e biosensori (Marrazza)</b>             | <b>Valorizzazione industriale dei rifiuti (Rosi)</b>       | <b>Chimica Fisica per i beni culturali (Poggi)</b>   | <b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti)</b> | <b>Chimica dei processi di biodegradazione (Calderone)</b>                     |
| <b>16:00<br/>–<br/>18:00</b> | <b>Chimica Fisica per i beni culturali (Poggi)</b> | <b>Chimica dei processi di biodegradazione (Calderone)</b> | <b>Valorizzazione industriale dei rifiuti (Rosi)</b> | <b>Sensori e biosensori (Marrazza)</b>   | <b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti)</b> |

**Aula 88 Dip. Ortoflorofrutticoltura mattina /  
Aula 92 Dip. Ortoflorofrutticoltura mattina /  
Aula 18 / Aula 38 pomeriggio  
Curr: Chimica delle molecole biologiche**

|                              | <b>Lunedì</b>                                       | <b>Martedì</b>                                     | <b>Mercoledì</b>   | <b>Giovedì</b>   | <b>Venerdì</b>                                     |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| <b>9:00<br/>–<br/>11:00</b>  |   |  |  |  |  |
| <b>11:00<br/>–<br/>13:00</b> | <b>Laboratorio di bioinformatica (Rosato)</b>       |  | <b>Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni)</b> |  | <b>Biologia molecolare (Fiaschi)</b>               |
| <b>13:00<br/>–<br/>14:00</b> |   |  |  |  |  |
| <b>14:00<br/>–<br/>16:00</b> | <b>Biologia strutturale (Banci) (aula 18)</b>       | <b>Laboratorio di bioinformatica (Rosato)</b>      | <b>Biologia molecolare (Fiaschi)</b>                                 | <b>Biologia strutturale (Banci)</b>                                  | <b>Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli)</b> |
| <b>16:00<br/>–<br/>18:00</b> | <b>Chimica delle biomolecole (Papini) (aula 18)</b> | <b>Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli)</b> | <b>Chimica delle biomolecole (Papini)</b>                            | <b>Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni)</b> |  |