

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

## SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO

CALENDARIO DIDATTICO – II ANNO - 2017

**AULA VS9 - VIA VALLEGGIO, 11 - COMO**

### FEBBRAIO

#### AULA

| <b>VENERDÌ 3</b> |                           | <b>VENERDÌ 10</b>   |   | <b>VENERDÌ 17</b>                                     |  | <b>VENERDÌ 24</b>                                     |  |
|------------------|---------------------------|---|---|---|--|---|--|
|                  | CONFERENZA<br>INIZIO ANNO | 09:00/13:00<br>I Regolamenti<br>Reach E CLP –<br>Modulo B | 14:00/18:00<br>I Regolamenti<br>Reach E CLP –<br>Modulo B | 09:00/13:00<br>Cenni di<br>Fisiopatologia<br>Generale | 14:00/18:00<br>Valutazione<br>dell'esposizione | 09:00/13:00<br>Cenni di<br>Fisiopatologia<br>Generale |  |

### MARZO

#### AULA

| <b>VENERDÌ 3</b>  |  | <b>VENERDÌ 10</b>   |   | <b>VENERDÌ 17</b>   |   | <b>VENERDÌ 24</b>  |  | <b>VENERDÌ 31</b>  |  |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 09:00/13:00<br>Modellistica<br>Computazionale<br>QSAR - Aula<br>Informatica | 14:00/18:00<br>Strumenti di<br>Diritto<br>Privato per<br>la<br>Prevenzione<br>del Rischio<br>Chimico<br>Mod. B | 09:00/13:00<br>Modellistica<br>Computazionale<br>QSAR - Aula<br>Informatica | 14:00/18:00<br>Strumenti di<br>Diritto<br>Privato per<br>la<br>Prevenzione<br>del Rischio<br>Chimico<br>Mod.B | 09:00/13:00<br>Modellistica<br>Computazionale<br>QSAR - Aula<br>Informatica | 14:00/18:00<br>Strumenti di<br>Diritto<br>Privato per la<br>Prevenzione<br>del Rischio<br>Chimico<br>Mod. A | 09:00/13:00<br>Giornata di<br>Studio in<br>Collaborazione<br>con la Scuola<br>di Dottorato | 14:00/18:00<br>Giornata di<br>Studio in<br>Collaborazione<br>con la Scuola<br>di Dottorato | 09:00/13:00<br>Modellistica<br>Computazionale<br>QSAR - Aula<br>Informatica) | 14:00/18:00<br>Strumenti di<br>Diritto<br>Privato per<br>la<br>Prevenzione<br>del Rischio<br>Chimico<br>Mod. A |

**APRILE**

**AULA**

|                              |   |                              |   |   |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|
| <b>VENERDÌ 7</b>             |   | <b>VENERDÌ 21</b>            |   | <b>VENERDÌ 28</b>                                       |   |
| 09:00/13:00<br>Microbiologia | 14:00/18:00<br>Tossicologia Ambientale<br>Occupazionale | 09:00/13:00<br>Microbiologia | 14:00/18:00<br>Tossicologia Ambientale<br>Occupazionale | 14:00/18:00<br>Tossicologia Ambientale<br>Occupazionale | 14:00/18:00<br>Tossicologia Ambientale<br>Occupazionale |

**MAGGIO**

**AULA**

|                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>VENERDÌ 5</b>             |                              | <b>VENERDÌ 12</b>            |                              | <b>VENERDÌ 19</b>            |                              | <b>VENERDÌ 26</b>            |                              |
| 09:00/13:00<br>Microbiologia | 14:00/18:00<br>Cancerogenesi | 09:00/13:00<br>Cancerogenesi | 14:00/18:00<br>Microbiologia | 09:00/13:00<br>Microbiologia | 14:00/18:00<br>Chimica Verde | 09:00/13:00<br>Microbiologia | 14:00/18:00<br>Chimica Verde |

**GIUGNO**

**AULA**

|  |                              |   |                              |  |                              |  |   |
|--|------------------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|--|---|
| <b>VENERDÌ 9</b>   |                              | <b>VENERDÌ 16</b>                                     |                              | <b>VENERDÌ 23</b>  |                              | <b>VENERDÌ 30</b>  |   |
| 09:00/13:00<br>Modellistica del<br>Destino<br>Ambientale | 14:00/18:00<br>Nanomateriali | 09:00/13:00<br>Modellistica del<br>Destino Ambientale | 14:00/18:00<br>Chimica Verde | 09:00/13:00<br>Modellistica del<br>Destino<br>Ambientale | 14:00/18:00<br>Chimica Verde | 09:00/13:00<br>Modellistica Del<br>Destino<br>Ambientale | 14:00/18:00<br>Tutela<br>Giuslaboristica e<br>Modelli Corporate<br>Governance |

| LUGLIO  |                              |   |  |
|---|------------------------------|---|--|
| AULA  |                              |   |  |
| <b>VENERDÌ 7</b>  |                              | <b>VENERDÌ 14</b>   |  |
| 09:00/13:00<br>Tutela Giuslavoristica e Modelli<br>Corporate Governance | 14:00/18:00<br>Chimica Verde | 09:00/13:00<br>Tutela Giuslavoristica e Modelli<br>Corporate Governance |  |

| SETTEMBRE  |                            |  |  |                           |  |
|--|----------------------------|--|--|---------------------------|--|
| AULA   |                            |  |  |                           |  |
| <b>VENERDÌ 15</b>  |                            | <b>VENERDÌ 22</b>  |  | <b>VENERDÌ 29</b>         |  |
| 09:00/13:00<br>Tutela Giuslavoristica e<br>Modelli Corporate<br>Governance | 14:00/18:00<br>Epigenetica | 09:00/13:00<br>Tutela Giuslavoristica e<br>Modelli Corporate<br>Governance | 14:00/18:00<br>Diritto Privato per la<br>Prevenzione del Rischio<br>Chimico – Mod. C | 9:00/13:00<br>Epigenetica |  |

| OTTOBRE                                |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| AULA                                   |                                       |  |  |
| <b>VENERDÌ 6</b>                       |                                       |  |  |
| 09:00/13:00<br>Epidemiologia Applicata | 14:00/18:00<br>Epigenetica Molecolare |  |  |

ATTENZIONE: modifiche al presente orario potranno essere apportate. Gli studenti sono pregati di consultare costantemente la versione aggiornata sul sito e sulla piattaforma e-learning.

