

**Primo anno**

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

| Insegnamento   | Docente   | Aula | Lun     | Mar         | Mer     | Gio         | Ven  |
|--|-----------|------|---------|-------------|---------|-------------|------|
| Chimica organica I con laboratorio                             | Benedetti | A 1  | 9-11    | 9-11        |         | 11-13       |      |
| Fisica I con esercitazioni                                     | Girardi   | A 1  | 11-13   |             | 9-11    | 9-11        | 9-11 |
| Chimica analitica I con laboratorio - <b>inizio 19/03/19</b>   | Adami     | A 1  |         | 11-13       | 11-13   |             |      |
| Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio *           | Adami     | A1   | 14-15   | 14-15       | 14-15   | 14-15       |      |
| Laboratorio di Chimica analitica I con laboratorio *           | Adami     | Lab. | 15 - 18 | 15 - 18     | 15 - 18 | 15 - 18     |      |
| Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio <sup>1</sup> | Forzato   | A1   |         | 14.30-16.30 |         | 14.30-16.30 |      |
| Laboratorio di Chimica organica I con laboratorio**            | Forzato   | Lab. |         | 14-18       | 14 - 18 | 14-18       |      |

\*Laboratorio (lezioni + esercitazioni): 20,21,22,23/05/19; 27,28,29,30/05/19 e 3,4,5,6/06/19

\*\* Laboratorio: 7,8,9/05/19 e 14,15,16/05/19 dalle 14.30 alle 18.30

<sup>1</sup> solo 30/4/19 e 03/05/19 dalle 14.30 alle 16.30**Secondo anno**

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

| Insegnamento  | Docente   | Aula | Lun         | Mar         | Mer         | Gio         | Ven |
|---|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Chimica fisica II                                   | Decleva   | A 2  | 9-10        | 9-10        | 11-13       | 9-10        |     |
| Chimica organica II con laboratorio                 | Pasquato  | A 2  | 10-11       | 10-11       | 9-10        | 11-12       |     |
| Fisica II   | Franciosi | A 2  | 11-13       | 11-13       | 10-11       | 10-11       |     |
| Laboratorio di Chimica organica II con laboratorio* | Pengo     | Lab. | 14.30-18.30 | 14.30-18.30 | 14.30-18.30 | 14.30-18.30 |     |

\*Dal 01/04/19 al 04/04/19 ore 14.30-18.30

\*Dal 08/04/19 al 11/04/19 ore 14.30-18.30

\*Dal 15/04/19 e 16/04/19 (eventuale recupero) ore 14.30-18.30

**Terzo anno**

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

| Insegnamento   | Docente   | Aula | Lun   | Mar         | Mer         | Gio         | Ven   |
|--|-----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Chimica biologica                                    | Tossi     | A3   | 11-13 |             | 11-13       |             |       |
| Chimica organica III con laboratorio                 | Tecilla   | A3   | 9-11  |             | 9-11        |             |       |
| Laboratorio di Chimica organica III con laboratorio* | Nitti     | Lab  |       | 14.30-18.30 | 14.30-18.30 | 14.30-18.30 |       |
| Elementi di Scientific writing (I e II modulo)       | Marchesan | A3   |       |             |             |             | 11-13 |

\*Lun 04/03/19 dalle 15-17, Lun 11/03/19 dalle 17-18, aula A3

\*Mar 12/03/19, Merc. 13/03/19 e Giov 14/03/19 dalle 14.30-18.30

\*Mar 19/03/19, Merc. 20/03/19 e Giov 21/03/19 dalle 14.30-18.30

\*Mar 26/03/19, Merc. 27/03/19 e Giov 28/03/19 dalle 14.30-18.30

**Esami opzionali D per il secondo e il terzo anno**

dal 4 marzo 2019 all'11 giugno 2019

| Insegnamento                             | Docente    | Aula                                      | Lun                | Mar                   | Mer                | Gio                | Ven  |
|--|------------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------|
| Elettrochimica                           | Tavagnacco | A 6                                       | 14-16 <sup>1</sup> |                       |                    | 16-18 <sup>1</sup> |      |
| Introduzione alla spettroscopia organica | Ebert      | A3  |                    |                       | 14-16 <sup>2</sup> | 14-16 <sup>2</sup> |      |
| Tecniche della diffrazione               | Zangrando  | A6  |                    | 14-16 <sup>3</sup>    |                    |                    | 9-11 |
| Stereochimica organica                   | Felluga    | A2  |                    | 14-16 <sup>4</sup>    |                    |                    | 9-11 |
| Simmetria molecolare                     | Decleva    | A9  |                    | 11-13                 |                    | 11-13              |      |
| Chimica ambientale                       | Barbieri   | Aula D,<br>Palazzina<br>Q, via<br>Weiss 2 | 9-11               | 14:30-16 <sup>5</sup> |                    |                    |      |

<sup>1</sup> Sospenso il 01/04, il 04/04, il 08/04, il 11/04, il 15/04<sup>2</sup> Sospenso il 03/04, il 04/04, il 10/04, il 11/04<sup>3</sup> Sospenso il 02/04, il 09/04, il 16/04<sup>4</sup> Le lezioni del martedì di Stereochimica organica inizieranno il 30/4 (l'8/3 quelle del venerdì)<sup>5</sup> Posticipata dalle ore 16 alle ore 17:30 il 12/03, il 19/03 e il 26/03**Solo per il terzo anno:**

| Insegnamento                       | Docente | Aula | Lun | Mar  | Mer | Gio  | Ven |
|------------------------------------|---------|------|-----|------|-----|------|-----|
| Chimica industriale                | Kaspar  | A9   |     | 9-11 |     | 9-11 |     |
| Introduzione alla sintesi organica | Berti   | A3   |     | 9-11 |     | 9-11 |     |

**Attività F:**

|   |            |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|--|--|--|--|--|--|
|   | Docente    |  |  |  |  |  |  |
| Aspetti professionali di chimica applicata* | Barbieri   |  |  |  |  |  |  |
| Sicurezza in ambiente chimico*              | Tavagnacco |  |  |  |  |  |  |

\* solo II anno (da definire)