

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -  
Orario delle lezioni A.A. 2023/2024 I anno - Il semestre dal 19/02/2024 al 25/05/2024**

|                | LUNEDÌ                    | aula | MARTEDÌ | aula | MERCOLEDÌ            | aula | GIOVEDÌ                   | aula | VENERDÌ              | aula |  |
|----------------|---------------------------|------|---------|------|----------------------|------|---------------------------|------|----------------------|------|--|
| 8.30<br>9.30   | Fondamenti di Informatica | A    |         |      |                      |      | Fondamenti di Informatica | A    | Geometria ed Algebra | A    | Geometria ed Algebra<br>F. Pambianco<br>9 cfu                          |
| 9.30<br>10.30  | Fondamenti di Informatica | A    |         |      | Fisica A<br>Fisica I | A    | Fondamenti di Informatica | A    | Geometria ed Algebra | A    | Fisica A<br>G. Cottone<br>9 cfu  |
| 10.30<br>11.30 | Fondamenti di Informatica | A    |         |      | Fisica A<br>Fisica I | A    | Fondamenti di Informatica | A    | Geometria ed Algebra | A    | Fisica I<br>G. Cottone<br>6 cfu  |
| 11.30<br>12.30 | Geometria ed Algebra      | A    |         |      | Fisica A<br>Fisica I | A    | Geometria ed Algebra      | A    | Fisica A<br>Fisica I | A    | <b><u>CURRICULUM<br/>INFORMATICA</u></b>                               |
| 12.30<br>13.30 | Geometria ed Algebra      | A    |         |      |                      |      | Geometria ed Algebra      | A    | Fisica A<br>Fisica I | A    | Fondamenti di Informatica<br>Modulo 2 (Java)<br>E. Di Giacomo<br>6 cfu |
|                |                           |      |         |      |                      |      |                           |      |                      |      |  |
| 14.30<br>15.30 |                           |      |         |      |                      |      | Fisica A<br>Fisica I      | A    |                      |      |  |
| 15.30<br>16.30 |                           |      |         |      |                      |      | Fisica A<br>Fisica I      | A    |                      |      |  |
| 16.30<br>17.30 |                           |      |         |      |                      |      | Fisica A<br>Fisica I      | A    |                      |      |  |
| 17.30<br>18.30 |                           |      |         |      |                      |      |                           |      |                      |      |  |

Il Presidente del C.I.L in Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. Ermanno Cardelli

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica -  
Orario delle lezioni A.A. 2023/2024 Il anno - Il semestre dal 19/02/2024 al 25/05/2024**

|                | LUNEDÌ                                       | aula | MARTEDÌ   | aula              | MERCOLEDÌ  | aula   | GIOVEDÌ   | aula   | VENERDÌ                                      | aula      |   |
|----------------|--|------|---|-------------------|--|--------|---|--------|--|-----------|---|
| 8.30<br>9.30   | Fondamenti di Automatica *                   | 3    | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab  | 3                 | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>Programmazione interfacce grafiche* | 2<br>3 | Teoria dei segnali  | 3      |  |           | Fondamenti di Automatica<br>M.L. Fravolini<br>9 cfu   |
| 9.30<br>10.30  | Fondamenti di Automatica                     | 3    | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab  | 3                 | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>Programmazione interfacce grafiche  | 2<br>3 | Teoria dei segnali  | 3      |  |           | Teoria dei segnali<br>P. Banelli<br>9 cfu   |
| 10.30<br>11.30 | Fondamenti di Automatica                     | 3    | Teoria dei segnali  | 3                 | Programmazione interfacce grafiche   | 3      | Teoria dei segnali  | 3      | Elettronica digitale e Microcontrollori *    | L.Md      | <u>CURRICULUM ELETTRONICA</u>   |
| 11.30<br>12.30 | Teoria dei segnali*                          | 3    | Teoria dei segnali  | 3                 | Fondamenti di Automatica   | 3      | Fondamenti di Automatica  | 3      | Elettronica digitale e Microcontrollori *    | L.Md      | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab<br>D. Passeri<br>6 cfu                           |
| 12.30<br>13.30 | Teoria dei segnali*                          | 3    | Teoria dei segnali  | 3                 | Fondamenti di Automatica   | 3      | Fondamenti di Automatica  | 3      | Elettronica digitale e Microcontrollori *    | L.Md      | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>P. Placidi<br>9 cfu                                |
| 14.30<br>15.30 | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab | 3    | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi<br>Elettronica digitale e Microcontrollori | Lab. Inf.<br>L.Md |  |        | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>Programmazione interfacce grafiche | 8<br>3 | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi | Lab. Inf. | <u>CURRICULUM INFORMATICA</u><br><br>Programmazione interfacce grafiche<br>L. Grilli<br>6 cfu |
| 15.30<br>16.30 | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab | 3    | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi<br>Elettronica digitale e Microcontrollori | Lab. Inf.<br>L.Md |  |        | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>Programmazione interfacce grafiche | 8<br>3 | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi | Lab. Inf. | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi<br>G. Baruffa<br>G. Costante<br>6 cfu            |
| 16.30<br>17.30 | Tecnologie e dispositivi elettronici con lab | 3    | Laboratorio Informatico di Segnali e Sistemi<br>Elettronica digitale e Microcontrollori | Lab. Inf.<br>L.Md |  |        | Elettronica digitale e Microcontrollori<br>Programmazione interfacce grafiche | 8<br>3 |  |           |   |

\*Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica –  
Orario delle lezioni A.A. 2022/2023 III anno - II semestre 19/02/2024 al 25/05/2024**

|       | LUNEDÌ                               | aula | MARTEDÌ                               | aula | MERCOLEDÌ                             | aula | GIOVEDÌ                              | aula | VENERDÌ                              | aula |  |
|-------|--------------------------------------|------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|
| 8.30  | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze       | 4    | Ingegneria dei sistemi di controllo   | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze      | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | <u>CURRICULUM INFORMATICA</u><br>Ingegneria dei sistemi di controllo<br>P.Valigi<br>9cfu |
| 9.30  |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Algoritmi e strutture di dati        | 3    |  |
| 9.30  | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze       | 4    | Ingegneria dei sistemi di controllo   | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze      | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | Algoritmi e strutture di dati<br>E. Di Giacomo<br>9 cfu                                  |
| 10.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Algoritmi e strutture di dati        | 3    |  |
| 10.30 | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze       | 4    | Ingegneria dei sistemi di controllo   | 4    | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio | 4    | <u>CURRICULUM ELETTRONICA</u>  |
| 11.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Algoritmi e strutture di dati        | 3    |  |
| 11.30 | Algoritmi e strutture di dati        | 4    | Misure elettroniche con laboratorio   | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio* | 4    | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze      | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze<br>P.Mezzanotte<br>V. Palazzi<br>9 cfu                   |
| 12.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Ingegneria dei sistemi di controllo  | 3    |  |
| 12.30 | Algoritmi e strutture di dati        | 4    | Misure elettroniche con laboratorio   | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio* | 4    | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    | Ingegneria delle Radiofrequenze      | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio<br>L. Roselli<br>9 cfu                              |
| 13.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Ingegneria dei sistemi di controllo  | 3    |  |
|       |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      |                                      |      |  |
| 14.30 | Ingegneria dei sistemi di controllo  | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio  | 4    | Algoritmi e strutture di dati         | 4    | Misure elettroniche* con laboratorio | 4    | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    | Misure elettroniche con laboratorio<br>A. De Angelis<br>9/12 cfu                         |
| 15.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    |  |
| 15.30 | Ingegneria dei sistemi di controllo  | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio  | 4    | Algoritmi e strutture di dati         | 4    | Misure elettroniche* con laboratorio | 4    | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    |  |
| 16.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    |  |
| 16.30 | Ingegneria dei sistemi di controllo* | 4    | Circuiti elettronici con laboratorio* | 4    | Algoritmi e strutture di dati*        | 4    |                                      |      | Misure elettroniche con laboratorio  | 4    |  |
| 17.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      |                                      |      |  |
| 17.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      |                                      |      |  |
| 18.30 |                                      |      |                                       |      |                                       |      |                                      |      |                                      |      |  |

\*Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. Ermanno Cardelli