

Corso di laurea: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE PER LA MEDICINA DIGITALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---------|---|--|---------|
| 08:30-09:30 | | | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA /</i> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | ELEMENTI DI BIOCHIMICA E MEDICINA DI LABORATORIO <i>ALBINO CARRIZZO / Alessandra</i> <i>ROSATI</i> Aula 24 | |
| 09:30-10:30 | | | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA /</i> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | ELEMENTI DI BIOCHIMICA E MEDICINA DI LABORATORIO <i>ALBINO CARRIZZO / Alessandra</i> <i>ROSATI</i> Aula 24 | |
| 10:30-11:30 | | | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio</i> <i>ZAMPOLI</i> Aula 24 | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA /</i> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | |
| 11:30-12:30 | | | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio</i> <i>ZAMPOLI</i> Aula 24 | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA /</i> <i>MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | |
| 12:30-13:30 | | | | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio</i> <i>ZAMPOLI</i> Aula 24 | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|--|
| 13:30-14:30 | | | | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula 24 | |
| 14:30-15:30 | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA / MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | ELEMENTI DI BIOCHIMICA E MEDICINA DI LABORATORIO <i>ALBINO CARRIZZO / Alessandra ROSATI</i> Aula 24 | | | |
| 15:30-16:30 | FISICA GENERALE <i>Mariarosaria FALANGA / MICHELE GUIDA</i> Aula 24 | ELEMENTI DI BIOCHIMICA E MEDICINA DI LABORATORIO <i>ALBINO CARRIZZO / Alessandra ROSATI</i> Aula 24 | | | |
| 16:30-17:30 | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula 24 | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula 24 | | | |
| 17:30-18:30 | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula 24 | ANALISI MATEMATICA 2 E ALGEBRA LINEARE <i>Giovannina ALBANO / Vittorio ZAMPOLI</i> Aula 24 | | | |

Corso di laurea: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE PER LA MEDICINA DIGITALE - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|-----------|---------|--|
| 08:30-09:30 | TEORIA DEI SISTEMI <i>Giovanni RUSSO</i> Aula 24 | RETI DI CALCOLATORI <i>Vincenzo MATTA / MARIO DI MAURO</i> Aula 24 | | | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 |
| 09:30-10:30 | TEORIA DEI SISTEMI <i>Giovanni RUSSO</i> Aula 24 | RETI DI CALCOLATORI <i>Vincenzo MATTA / MARIO DI MAURO</i> Aula 24 | | | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 |
| 10:30-11:30 | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 | | | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 |
| 11:30-12:30 | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 | | | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 |
| 12:30-13:30 | | | | | |
| 13:30-14:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 14:30-15:30 | | | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 | TEORIA DEI SISTEMI <i>Giovanni RUSSO</i> Aula 24 | |
| 15:30-16:30 | | | ELABORAZIONE DI SEGNALI E DATI BIOMEDICI <i>Rocco RESTAINO / Paolo ADESSO</i> Aula 24 | TEORIA DEI SISTEMI <i>Giovanni RUSSO</i> Aula 24 | |
| 16:30-17:30 | | | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 | RETI DI CALCOLATORI <i>Vincenzo MATTA / MARIO DI MAURO</i> Aula 24 | |
| 17:30-18:30 | | | DISPOSITIVI E SENSORI BIOMEDICALI <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24 | RETI DI CALCOLATORI <i>Vincenzo MATTA / MARIO DI MAURO</i> Aula 24 | |