

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER 'SOUND DESIGN' - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 08:30-09:30 | <p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 22</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> | <p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> | <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 136</p> |
| 09:30-10:30 | <p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 22</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> | <p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> | <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 136</p> |
| 10:30-11:30 | <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | | <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> |
| 11:30-12:30 | <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | | <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p> | <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 143 - Multimediale</p> | <p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p> |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 12:30-13:30 | MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22 | | | TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 |
| 13:30-14:30 | | TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 22 | | | |
| 14:30-15:30 | | TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 22 | | | |
| 15:30-16:30 | | MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22 | | | |
| 16:30-17:30 | | MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22 | | | |
| 17:30-18:30 | | MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22 | | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| INGLESE | 2022*N0*N0*S2*S2*72615*512206 | Obbligatorio | | |
| MUSIC DYNAMICS | 2022*N0*N0*S2*S2*72895*515095 | Obbligatorio | A. BATTISTA, P. Santangelo | |
| STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI | 2022*N0*N0*S2*S2*72593*515092 | Obbligatorio | G. Di Leo, C. Liguori | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|------------------------|--|
| TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI | 2022*N0*N0*S2*S2*72597*515096 | Obbligatorio | F. Colace, M. De Santo | |
|---|-------------------------------|--------------|------------------------|--|

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|-----------------------|---|-----------------------|---|---|
| 08:30-09:30 | INGLESE CLA | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | INGLESE CLA | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale |
| 09:30-10:30 | INGLESE CLA | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | INGLESE CLA | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale |
| 10:30-11:30 | | CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 |
| 11:30-12:30 | | CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 12:30-13:30 | | CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 | STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136 |
| | | | | RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | |
| 13:30-14:30 | OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136 | | | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 |
| | | | | RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | |
| 14:30-15:30 | OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136 | | | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 | |
| | | | | RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | |
| 15:30-16:30 | OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136 | | | CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 | |
| | | | | RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale | |
| 16:30-17:30 | CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | | OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136 | |
| 17:30-18:30 | CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | | OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136 | |

| | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|
| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------|-------------------------|

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|-----------------------|--|
| CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA | 2022*N0*N0*S2*S2*72596*508062 | Obbligatorio | N. Femia | |
| CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI | 2022*N0*N0*A1*A1*72594*511721 | Obbligatorio | V. Galdi | |
| INGLESE | 2022*N0*N0*S2*S2*72615*512206 | Obbligatorio | | |
| OTTICA | 2022*N0*N0*S2*S2*72549*509605 | Obbligatorio | F. Chiadini | |
| RETI DI CALCOLATORI | 2022*N0*N0*S2*S2*72595*511722 | Scelta | M. De Santo | |
| STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI | 2022*N0*N0*S2*S2*72593*515092 | Obbligatorio | G. Di Leo, C. Liguori | |

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER 'SOUND DESIGN' - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|---|--|---------|
| 08:30-09:30 | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 09:30-10:30 | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 10:30-11:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 11:30-12:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> Aula 136 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 22 | |
| 12:30-13:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> Aula 136 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 22 | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 13:30-14:30 | | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 |
| 14:30-15:30 | | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 |
| 15:30-16:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |
| 16:30-17:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |
| 17:30-18:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO | 2022*N0*N0*S2*S2*73182*508075 | Scelta | C. Gennarelli | |
| MISURE BASATE SU VISIONE | 2022*N0*N0*S2*S2*66058*508071 | Scelta | P. Sommella | |
| NANOELETTRONICA E SENSORI | 2022*N0*N0*S2*S2*66065*511730 | Scelta | A. Rubino | |
| RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS | 2022*N0*N0*S2*S2*66067*513456 | Scelta | F. Colace | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------|------------------------|--|
| SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE | 2022*N0*N0*S2*S2*66064*508070 | Scelta | M. CARRATÙ, C. Liguori | |
| SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY | 2022*N0*N0*S2*S2*69132*515316 | Scelta | V. Galdi | |

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|---|--|---------|
| 08:30-09:30 | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 09:30-10:30 | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 10:30-11:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> aula virtuale | SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE <i>MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori</i> Aula 136 | | |
| 11:30-12:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> Aula 136 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 22 | |
| 12:30-13:30 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 | | RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS <i>Francesco Colace</i> Aula 136 | NANOELETTRONICA E SENSORI <i>Alfredo Rubino</i> Aula 22 | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 13:30-14:30 | | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 |
| 14:30-15:30 | | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 |
| 15:30-16:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |
| 16:30-17:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |
| 17:30-18:30 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | | COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136 | SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Docenti | Assistenti alla docenza |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
| COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO | 2022*N0*N0*S2*S2*73182*508075 | Scelta | C. Gennarelli | |
| MISURE BASATE SU VISIONE | 2022*N0*N0*S2*S2*66058*508071 | Scelta | P. Sommella | |
| NANOELETTRONICA E SENSORI | 2022*N0*N0*S2*S2*66065*511730 | Scelta | A. Rubino | |
| RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS | 2022*N0*N0*S2*S2*66067*513456 | Scelta | F. Colace | |

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------|------------------------|--|
| SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE | 2022*N0*N0*S2*S2*66064*508070 | Scelta | M. CARRATÙ, C. Liguori | |
| SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY | 2022*N0*N0*S2*S2*69132*515316 | Scelta | V. Galdi | |