

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 08:30-09:30 | Matematica I 0612400001 Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Aula G [Edificio E1] | Chimica 0612400029 Giuliana Gorrasi Aula G [Edificio E1] | Fisica I 0612400048 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1] | Matematica I 0612400001 Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Aula G [Edificio E1] | Fisica I 0612400048 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1] |
| 09:30-10:30 | Matematica I 0612400001 Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Aula G [Edificio E1] | Chimica 0612400029 Giuliana Gorrasi Aula G [Edificio E1] | Fisica I 0612400048 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1] | Matematica I 0612400001 Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Aula G [Edificio E1] | Fisica I 0612400048 Joseph Quartieri Aula G [Edificio E1] |
| 10:30-11:30 | Matematica I 0612400001 Anna Pierri / Abdelaziz Rhandi Aula G [Edificio E1] | Fondamenti di informatica 0612400005 Francesco Colace Aula G [Edificio E1] | Chimica 0612400029 Giuliana Gorrasi Aula G [Edificio E1] | Fondamenti di informatica 0612400005 Francesco Colace Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 11:30-12:30 | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Fondamenti di informatica 0612400005 Francesco Colace Aula G [Edificio E1] | Chimica 0612400029 Giuliana Gorrasi Aula G [Edificio E1] | Fondamenti di informatica 0612400005 Francesco Colace Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 12:30-13:30 | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele F Fittizio Aula G [Edificio E1] |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 13:30-14:30 | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 14:30-15:30 | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 15:30-16:30 | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 16:30-17:30 | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] |
| 17:30-18:30 | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica <i>Tut_Ele</i> F Fittizio Aula G [Edificio E1] |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Chimica | 0612400029 | 6 | G. Gorrasi | | 06124 | --- |
| Fisica I | 0612400048 | 6 | J. Quartieri | | 06124 | --- |
| Fondamenti di informatica | 0612400005 | 6 | F. Colace | | 06124 | --- |
| Matematica I | 0612400001 | 9 | A. Pierri, A. Rhandi | | 06124 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---------|--|---|---|
| 08:30-09:30 | Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Aula O [Edificio E1] | | Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Aula O [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele_II F Fittizio Aula O [Edificio E1] | Software per i sistemi distribuiti 061240055 Francesco Colace Aula O [Edificio E1] |
| 09:30-10:30 | Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Aula O [Edificio E1] | | Matematica III 061240003 Rosanna Manzo Aula O [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele_II F Fittizio Aula O [Edificio E1] | Software per i sistemi distribuiti 061240055 Francesco Colace Aula O [Edificio E1] |
| 10:30-11:30 | Fondamenti di elettronica 061240010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | | Elettrotecnica II 061240035 Vincenzo Tucci Aula O [Edificio E1] | | Software per i sistemi distribuiti 061240055 Francesco Colace Aula O [Edificio E1] |
| 11:30-12:30 | Fondamenti di elettronica 061240010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | | Elettrotecnica II 061240035 Vincenzo Tucci Aula O [Edificio E1] | | Fondamenti di elettronica 061240010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] |
| 12:30-13:30 | Fondamenti di elettronica 061240010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | | | | Fondamenti di elettronica 061240010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|
| 13:30-14:30 | | | | Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | |
| 14:30-15:30 | | | | Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | |
| 15:30-16:30 | | | | Fondamenti di elettronica 0612400010 Alfredo Rubino Aula O [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele_II F Fittizio Aula O [Edificio E1] |
| 16:30-17:30 | | | | Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci Aula O [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele_II F Fittizio Aula O [Edificio E1] |
| 17:30-18:30 | | | | Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci Aula O [Edificio E1] | Tutoraggio ing. elettronica Tut_Ele_II F Fittizio Aula O [Edificio E1] |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|------------------------------------|---------------------|---------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Elettrotecnica II | 0612400035 | 6 | V. Tucci | | 06124 | --- |
| Fondamenti di elettronica | 0612400010 | 12 | A. Rubino | | 06124 | --- |
| Matematica III | 0612400003 | 6 | R. Manzo | | 06124 | --- |
| Software per i sistemi distribuiti | 0612400055 | 3 | F. Colace | | 06124 | --- |
| Tutoraggio ing. elettronica | Tut_Ele_II | 0 | F. Fittizio | | 06124 | --- |

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 08:30-09:30 | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | | | Laboratorio di elettronica 0612400027 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio I8 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] |
| 09:30-10:30 | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | | | Laboratorio di elettronica 0612400027 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio I8 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] |
| 10:30-11:30 | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] |
| 11:30-12:30 | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] |
| 12:30-13:30 | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 061240009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | Elettronica digitale 0612400031 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 [Edificio E] |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 13:30-14:30 | | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] |
| 14:30-15:30 | Laboratorio di elettronica 0612400027 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio I8 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] |
| | Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E] | | | | |
| 15:30-16:30 | Laboratorio di elettronica 0612400027 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio I8 [Edificio E] | Campi elettromagnetici 0612400051 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero Aula 22 [Edificio E] | Misure elettroniche 0612400009 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 22 [Edificio E] | Comunicazioni elettroniche 0612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22 [Edificio E] | Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E] |
| | Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E] | | | | |
| 16:30-17:30 | Laboratorio di elettronica 0612400027 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio I8 [Edificio E] | | Comunicazioni elettroniche 0612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22 [Edificio E] | Comunicazioni elettroniche 0612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22 [Edificio E] | Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E] |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|
| 17:30-18:30 | | | Comunicazioni elettroniche 0612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22 [Edificio E] | Comunicazioni elettroniche 0612400013 Rocco Paolo Croce Aula 22 [Edificio E] | Tecnica ed economia dell'energia elettrica 0612400022 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E] |
|-------------|--|--|---|---|---|

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea | Data inizio/fine insegnamento |
|--|---------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Campi elettromagnetici | 0612400051 | 12 | F. Ferrara, R. Guerriero | | 06124 | --- |
| Comunicazioni elettroniche | 0612400013 | 6 | R. Croce | | 06124 | --- |
| Elettronica digitale | 0612400031 | 9 | N. Lamberti, G. Licciardo | | 06124 | --- |
| Laboratorio di elettronica | 0612400027 | 6 | H. Neitzert | | 06124 | --- |
| Misure elettroniche | 0612400009 | 12 | C. Liguori, A. Pietrosanto | | 06124 | --- |
| Tecnica ed economia dell'energia elettrica | 0612400022 | 6 | P. Siano | | 06124 | --- |