

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 08:30-09:30 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127 | Calcolatori elettronici (A-H) <i>Alessia Saggese</i> Aula I 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1 Aula 136 06127 <hr/> Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula H 06127 |
| 09:30-10:30 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127 | Calcolatori elettronici (A-H) <i>Alessia Saggese</i> Aula I 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1 Aula 136 06127 <hr/> Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula H 06127 |
| 10:30-11:30 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula H 06127 | Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127 |
| 11:30-12:30 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula H 06127 | Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127 |
| 12:30-13:30 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|--|
| 13:30-14:30 | | | | | |
| 14:30-15:30 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula I 06127 | Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 1 Aula E 06127 Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 2 Aula D 06127 |
| 15:30-16:30 | Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Giovannina Albano</i> Aula I 06127 | Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I 06127 | Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 1 Aula E 06127 Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 2 Aula D 06127 |
| 16:30-17:30 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 | Calcolatori elettronici (A-H) <i>Alessia Saggese</i> Aula I 06127 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 3 Aula E 06127 |
| 17:30-18:30 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 | Calcolatori elettronici (A-H) <i>Alessia Saggese</i> Aula I 06127 | Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 3 Aula E 06127 |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---------------------------------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| Calcolatori elettronici (A-H) | Obbligatorio | 6 | A. Saggese | | 06127 |
| Fisica ii (A-H) | Obbligatorio | 6 | M. Falanga | | 06127 |
| Geometria, algebra e logica (A-H) | Obbligatorio | 9 | G. Albano | | 06127 |
| Reti logiche (A-H) | Obbligatorio | 9 | L. Greco, A. Greco | | 06127 |
| Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |

| | | | | | |
|--|-------------|---|--|--|-------|
| Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (A-H) - gruppo2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|---|---|--|---|
| 08:30-09:30 | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 1 Aula 133 06127</p> <hr/> <p>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula H 06127</p> | <p>Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127</p> | <p>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 2 Aula 133 06127</p> <hr/> <p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1 Aula 24 06127</p> |
| 09:30-10:30 | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 1 Aula 133 06127</p> <hr/> <p>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula H 06127</p> | <p>Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I 06127</p> | <p>Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 2 Aula 133 06127</p> <hr/> <p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1 Aula 24 06127</p> |
| 10:30-11:30 | <p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 2 Aula 133 06127</p> | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127</p> | <p>Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127</p> | |
| 11:30-12:30 | <p>Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 2 Aula 133 06127</p> | <p>Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 3 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127</p> | <p>Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula H 06127</p> | <p>Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I 06127</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|
| 12:30-13:30 | | | | | Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 3 Aula 23 06127 |
| 13:30-14:30 | | | | | Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 3 Aula 23 06127 |
| 14:30-15:30 | Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 | Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula H 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 2 Aula 23 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 Aula 23 06127 | Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula I 06127 |
| 15:30-16:30 | Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 | Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula H 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 2 Aula 23 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 Aula 23 06127 | Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula I 06127 |
| 16:30-17:30 | Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula I 06127 | Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula H 06127 | Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 1 Aula O 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 |
| 17:30-18:30 | Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Tiziana Durante</i> Aula I 06127 | Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula H 06127 | Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 1 Aula O 06127 | Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Reti logiche (I-Z) <i>Luca Greco / Antonio Greco</i> Aula I 06127 |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|-----------------------------------|-------------------|---------|---------------|-------------------------|-----------------|
| Calcolatori elettronici (I-Z) | Obbligatorio | 6 | F. Tortorella | | 06127 |
| Fisica ii (I-Z) | Obbligatorio | 6 | M. Guida | | 06127 |
| Geometria, algebra e logica (I-Z) | Obbligatorio | 9 | T. Durante | | 06127 |

| | | | | | |
|--|--------------|---|--------------------|--|-------|
| Reti logiche (I-Z) | Obbligatorio | 9 | L. Greco, A. Greco | | 06127 |
| Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 3 | Consigliato | 0 | | | 06127 |

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 08:30-09:30 | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula B 06127 | Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 1 Aula 133 06127 | | | Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 |
| 09:30-10:30 | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula B 06127 | Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 1 Aula 133 06127 | | | Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 |
| 10:30-11:30 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula B 06127 | Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 Aula 129 06127 | | | Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 |
| 11:30-12:30 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula B 06127 | Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 Aula 129 06127 | | | Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 |
| 12:30-13:30 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula H 06127 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I 06127 | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 13:30-14:30 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula H 06127 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I 06127 | |
| 14:30-15:30 | | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 1 Aula E 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula A 06127 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula B 06127 |
| 15:30-16:30 | | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 1 Aula E 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula A 06127 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula B 06127 |
| 16:30-17:30 | | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 2 Aula E 06127 | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula A 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula B 06127 |
| 17:30-18:30 | | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 2 Aula E 06127 | Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula A 06127 | Teoria dei segnali (A-H) <i>Stefano Marano / Fabio Postiglione</i> Aula B 06127 |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------|---------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) | Obbligatorio | 9 | A. Marcelli | | 06127 |
| Economia della conoscenza e organizzazione del territorio | Scelta | 6 | M. Maglio | | 06127 |
| Fondamenti di controlli automatici (A-H) | Obbligatorio | 9 | P. Chiacchio, G. Russo | | 06127 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----|---------------------------|--|-------|
| Teoria dei segnali (A-H) | Obbligatorio | 12 | S. Marano, F. Postiglione | | 06127 |
| Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 08:30-09:30 | Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 1 Aula N 06127 | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 2 Aula L 06127 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula B 06127 | Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 1 Aula N 06127 |
| 09:30-10:30 | Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 1 Aula N 06127 | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 2 Aula L 06127 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula B 06127 | Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 1 Aula N 06127 |
| 10:30-11:30 | Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 1 Aula 133 06127 | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> Aula B 06127 | Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 2 Aula N 06127 |
| 11:30-12:30 | Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 2 Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula delle Lauree 06127 | Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 1 Aula 133 06127 | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Adesso</i> Aula B 06127 | Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 2 Aula N 06127 |

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|--|---|
| 12:30-13:30 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | | | |
| 13:30-14:30 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Laboratorio 152 - Software Matematico 06127 | | | |
| 14:30-15:30 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula H 06127 | | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Addresso</i> Aula H 06127 | | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula A 06127 |
| 15:30-16:30 | Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Pasquale Chiacchio / Giovanni Russo</i> Aula H 06127 | | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Addresso</i> Aula H 06127 | | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula A 06127 |
| 16:30-17:30 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H 06127 | | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H 06127 | | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Addresso</i> Aula A 06127 |
| 17:30-18:30 | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H 06127 | | Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Aula H 06127 | | Teoria dei segnali (I-Z) <i>Vincenzo Matta / Paolo Addresso</i> Aula A 06127 |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------|---------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) | Obbligatorio | 9 | A. Della Cioppa | | 06127 |
| Economia della conoscenza e organizzazione del territorio | Scelta | 6 | M. Maglio | | 06127 |
| Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) | Obbligatorio | 9 | P. Chiacchio, G. Russo | | 06127 |
| Teoria dei segnali (I-Z) | Obbligatorio | 12 | V. Matta, P. Adesso | | 06127 |
| Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 1 | Consigliato | 0 | | | 06127 |
| Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 2 | Consigliato | 0 | | | 06127 |

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: 3_aH - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - giovedì 30 aprile 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|-----------|--|--|
| 08:30-09:30 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127 | | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 |
| 09:30-10:30 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127 | | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 |
| 10:30-11:30 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127 | | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> Aula M 06127 |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| 11:30-12:30 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 | Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo Aula 21 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone Aula 23 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 |
| 12:30-13:30 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 | Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo Aula 21 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone Aula 23 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 |
| 13:30-14:30 | | Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo Aula 21 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone Aula 23 06127 <hr/> Tecnologie software per il web Matteo Gaeta Aula M 06127 | |
| 14:30-15:30 | | Sistemi informativi Matteo Gaeta Aula M 06127 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 | Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo Aula 106 06127 | |
| 15:30-16:30 | | Sistemi informativi Matteo Gaeta Aula M 06127 | Reti di calcolatori (A-H) Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula M 06127 | Internet of things Pierluigi Ritrovato Aula M 06127 <hr/> Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo Aula 106 06127 | |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 16:30-17:30 | | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> | |
| | | Aula M 06127 | Aula M 06127 | Aula M 06127 Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 106 06127 | |
| 17:30-18:30 | | | Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno</i> | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> | |
| | | | Aula M 06127 | Aula M 06127 | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------|---------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Basi di dati (A-H) | Obbligatorio | 9 | A. D'acierno | | 06127 |
| Internet of things | Scelta | 6 | P. Ritrovato | | 06127 |
| Reti di calcolatori (A-H) | Obbligatorio | 6 | V. Auletta, D. Ferraioli | | 06127 |
| Sistemi di telecomunicazione | Scelta | 6 | M. Longo | | 06127 |
| Sistemi informativi | Scelta | 6 | M. Gaeta | | 06127 |
| Tecnologie elettriche per l'informatica industriale | Scelta | 6 | V. Tucci, G. Petrone | | 06127 |
| Tecnologie software per il web | Scelta | 6 | M. Gaeta | | 06127 |

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: 3_iz - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - giovedì 30 aprile 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---|--|--|---------|
| 08:30-09:30 | | <p>Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127</p> <hr/> <p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127</p> | <p>Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127</p> | <p>Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127</p> | |
| 09:30-10:30 | | <p>Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127</p> <hr/> <p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127</p> | <p>Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127</p> | <p>Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127</p> | |
| 10:30-11:30 | | <p>Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127</p> <hr/> <p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 21 06127</p> | <p>Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127</p> | <p>Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127</p> | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 11:30-12:30 | | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 21 06127 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 23 06127 | |
| | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | |
| 12:30-13:30 | | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 21 06127 | | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 23 06127 | |
| | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | |
| 13:30-14:30 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 21 06127 | | Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> Aula 23 06127 | Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127 |
| | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Tecnologie software per il web <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | |
| 14:30-15:30 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 106 06127 | Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127 |
| | | | | | |
| 15:30-16:30 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 |
| | | | | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 106 06127 | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|---|---|
| 16:30-17:30 | Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127 | Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 | | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 |
| | | | | Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> Aula 106 06127 | |
| 17:30-18:30 | Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Aula M 06127 | | | Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula M 06127 | Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta</i> Aula M 06127 |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|-------------------|---------|--------------------------|-------------------------|-----------------|
| Basi di dati (I-Z) | Obbligatorio | 0 | M. Gaeta | | 06127 |
| Internet of things | Scelta | 6 | P. Ritrovato | | 06127 |
| Reti di Calcolatori (I-Z) | Obbligatorio | 6 | V. Auletta, D. Ferraioli | | 06127 |
| Sistemi di telecomunicazione | Scelta | 6 | M. Longo | | 06127 |
| Sistemi informativi | Scelta | 6 | M. Gaeta | | 06127 |
| Tecnologie elettriche per l'informatica industriale | Scelta | 6 | V. Tucci, G. Petrone | | 06127 |
| Tecnologie software per il web | Scelta | 6 | M. Gaeta | | 06127 |