

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> Aula I	Calcolatori elettronici (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 3 a distanza <hr/> Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1 a distanza	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> a distanza
09:30-10:30	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> Aula I	Calcolatori elettronici (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> Aula I	Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 3 a distanza <hr/> Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1 a distanza	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> a distanza
10:30-11:30	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> Aula I	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 2 a distanza	Tutoraggio gal (A-H) - gruppo2 a distanza	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> a distanza
11:30-12:30	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> Aula I	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Aula I	Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 2 a distanza	Tutoraggio gal (A-H) - gruppo2 a distanza	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> a distanza
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 1 a distanza	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 2 a distanza
					Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 1 a distanza
15:30-16:30	Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 1 a distanza	Reti logiche (A-H) <i>Luca Greco / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> a distanza	Tutoraggio calcolatori (A-H) gruppo 2 a distanza
					Tutoraggio gal (A-H) - gruppo 1 a distanza
16:30-17:30	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 1 a distanza	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 a distanza	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> a distanza	Calcolatori elettronici (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> a distanza	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 3 a distanza
17:30-18:30	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 1 a distanza	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 2 a distanza	Geometria, algebra e logica (A-H) <i>Vittorio Zampoli</i> a distanza	Calcolatori elettronici (A-H) <i>Angelo Marcelli</i> a distanza	Tutoraggio fisica ii (A-H) - gruppo 3 a distanza

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 1 a distanza <hr/> Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 2 a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 2 a distanza	Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> Aula I
09:30-10:30	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 1 a distanza <hr/> Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 2 a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 2 a distanza	Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> Aula I	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> Aula I
10:30-11:30	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 2 a distanza	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 1 a distanza	Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I
11:30-12:30	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 2 a distanza	Tutoraggio fisica ii (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 1 a distanza	Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> Aula I	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Aula I
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> a distanza	Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> a distanza	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1 a distanza
					Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 2 a distanza
15:30-16:30	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> a distanza	Calcolatori elettronici (I-Z) <i>Francesco Tortorella</i> a distanza	Geometria, algebra e logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 3 a distanza	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 1 a distanza
					Tutoraggio reti logiche (I-Z) - gruppo 2 a distanza
16:30-17:30	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> a distanza	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 1 a distanza	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 3 a distanza
17:30-18:30	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Fisica ii (I-Z) <i>Michele Guida</i> a distanza	Reti logiche (I-Z) <i>Francesco MOSCATO / ETTORE NAPOLI</i> a distanza	Tutoraggio gal (I-Z) - gruppo 1 a distanza	Tutoraggio calcolatori (I-Z) gruppo 3 a distanza

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: A-H - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 1 a distanza		Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1 a distanza
09:30-10:30	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 1 a distanza		Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 1 a distanza
10:30-11:30	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> Aula H	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> a distanza	Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 2 a distanza		Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2 a distanza
11:30-12:30	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> Aula H	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> a distanza	Tutoraggio tds (A-H) - gruppo 2 a distanza		Tutoraggio acso (A-H) - gruppo 2 a distanza
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30		Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 1 a distanza	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> a distanza	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> a distanza
15:30-16:30		Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 1 a distanza	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> Aula H	Reti di calcolatori (A-H) <i>Vincenzo Auletta</i> a distanza	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> a distanza
16:30-17:30		Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 a distanza	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	
17:30-18:30		Tutoraggio fca (A-H) - gruppo 2 a distanza	Fondamenti di segnali e trasmissione (A-H) <i>Fabio Postiglione / Stefano Marano</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: I-Z - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 25 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 1 a distanza		Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula I	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 1 a distanza
09:30-10:30	Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 1 a distanza		Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula I	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 1 a distanza
10:30-11:30	Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 2 a distanza		Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> Aula I	Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> a distanza	Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 2 a distanza
11:30-12:30	Tutoraggio fca (I-Z) - gruppo 2 a distanza		Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> Aula I	Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> a distanza	Tutoraggio acso (I-Z) - gruppo 2 a distanza
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> Aula M	Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> a distanza	Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 2 a distanza		Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> a distanza

15:30-16:30	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> Aula M	Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> a distanza	Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 2 a distanza	Fondamenti di segnali e trasmissione (I-Z) <i>Paolo Adesso / Rocco Restaino</i> a distanza
16:30-17:30	Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula M	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 1 a distanza	
17:30-18:30	Reti di Calcolatori (I-Z) <i>Diodato Ferraioli</i> Aula M	Fondamenti di Controlli Automatici (I-Z) <i>Giovanni Russo</i> a distanza	Tutoraggio tds (I-Z) - gruppo 1 a distanza	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: 3_aH - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 28 maggio 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza		Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza
09:30-10:30	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza
10:30-11:30	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza

11:30-12:30	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza <hr/> Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza
12:30-13:30		Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza
13:30-14:30		Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza
14:30-15:30					
15:30-16:30	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza <hr/> Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	
16:30-17:30	Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza <hr/> Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	

17:30-18:30	<p>Basi di dati (A-H) <i>Antonio D'acierno / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza</p>	<p>Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza</p> <hr/> <p>Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza</p>	<p>Antenne e collegamenti wireless (A-H) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza</p>	<p>Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza</p>	
-------------	---	--	---	--	--

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: 3_iz - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 28 maggio 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza		Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things Pierluigi Ritrovato / Luca Greco a distanza	
09:30-10:30	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things Pierluigi Ritrovato / Luca Greco a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo a distanza <hr/> Sistemi informativi Matteo Gaeta a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone a distanza	Inglese B1 gruppo 1 a distanza <hr/> Inglese B1 gruppo 2 a distanza	Internet of things Pierluigi Ritrovato / Luca Greco a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo a distanza <hr/> Sistemi informativi Matteo Gaeta a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone a distanza	
10:30-11:30		Internet of things Pierluigi Ritrovato / Luca Greco a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo a distanza <hr/> Sistemi informativi Matteo Gaeta a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone a distanza	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) Giovanni Riccio a distanza	Internet of things Pierluigi Ritrovato / Luca Greco a distanza <hr/> Sistemi di telecomunicazione Maurizio Longo a distanza <hr/> Sistemi informativi Matteo Gaeta a distanza <hr/> Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone a distanza	

11:30-12:30		Internet of things <i>Pierluigi Ritrovato / Luca Greco</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	
		Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza		Sistemi di telecomunicazione <i>Maurizio Longo</i> a distanza	
		Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza		Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> a distanza	
		Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza		Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>Vincenzo Tucci / Giovanni Petrone</i> a distanza	
12:30-13:30	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	
13:30-14:30	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Inglese B1 gruppo 3 a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza
14:30-15:30	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza				Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza
15:30-16:30	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza
		Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza			

16:30-17:30	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza <hr/> Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza
17:30-18:30	Antenne e collegamenti wireless (I-Z) <i>Giovanni Riccio</i> a distanza	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> a distanza <hr/> Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza	Tecnologie software per il web <i>Antonio Greco</i> a distanza	Basi di dati (I-Z) <i>Matteo Gaeta / Giuseppe D'Aniello</i> a distanza