

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ultime cifre della matricola 0 o 1 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> G. Taliercio		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	
09:15-10:15		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> G. Taliercio		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	
10:15-11:15				<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin /</i> <i>Augusto Ferrante</i> P300	
11:15-12:15				<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin /</i> <i>Augusto Ferrante</i> P300	
12:15-13:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300					
13:15-14:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300					

14:15-15:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300			
15:15-16:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300			
16:15-17:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300			
17:15-18:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Ugo Gasparini</i> P300	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Matteo Comin</i> P300			
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [Matteo Comin]
  - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	F. Bottacin, A. Ferrante	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	M. Comin	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	U. Gasparini	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ultime cifre della matricola 2 o 3 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> G. Taliercio	
09:15-10:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3		<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> G. Taliercio	
10:15-11:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3			
11:15-12:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3			
12:15-13:15				<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	
13:15-14:15				<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Sergio Congiu</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	
14:15-15:15				<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	

15:15-16:15				<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Maurizio Candilera</i> P3	<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	
16:15-17:15				<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
17:15-18:15				<b>Fisica generale 1</b> <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [Sergio Congiu]
  - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	M. Candilera	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	S. Congiu	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	S. Giusto, S. Rigolin	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ultime cifre della matricola 4 o 5 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> G. Taliercio	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	
09:15-10:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> G. Taliercio	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	
10:15-11:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	
11:15-12:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	
12:15-13:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2			
13:15-14:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2			

14:15-15:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2				
15:15-16:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Emanuele Menegatti</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2				
16:15-17:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2				
17:15-18:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Giampiero Naletto</i> P2				
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]
  - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	R. Colpi, E. Detomi	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	E. Menegatti	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	G. Naletto	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ultime cifre della matricola 6 o 7 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2				
09:15-10:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2				
10:15-11:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> G. Taliercio	
11:15-12:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> G. Taliercio	
12:15-13:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P3		<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	
13:15-14:15			<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P3		<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	
14:15-15:15			<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P3	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	

15:15-16:15			<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P3	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Antonio Rodà</i> P2	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2	
16:15-17:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2		
17:15-18:15			<b>Fisica generale 1</b> <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Giovanni Gerotto</i> P2		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà]
  - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	A. Rodà	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	P. Umari, P. Zotto	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ultime cifre della matricola 8 o 9 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> G. Taliercio	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
09:15-10:15	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> G. Taliercio	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
10:15-11:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt		
11:15-12:15	<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt		

15:15-16:15	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Architettura degli elaboratori [Francesco Silvestri]
  - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	F. Silvestri	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	P. Marigo, A. Vitturi	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> Ke	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M2	
09:15-10:15				<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> Ke	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M2	
10:15-11:15	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> Ve			<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ke	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ve	
11:15-12:15	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> Ve			<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ke	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ve	
12:15-13:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ve					
13:15-14:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Chiara Dalla Man</i> Ve					
14:15-15:15		<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> De		<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M1		

15:15-16:15		<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> <i>Daniele Vogrig</i> De		<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M1		
16:15-17:15		<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M2				
17:15-18:15		<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Simone Buso</i> M2				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettronica dei sistemi digitali	Obbligatorio	9	D. Vogrig	
Fondamenti di elettronica	Obbligatorio	9	S. Buso	
Segnali e sistemi	Obbligatorio	9	C. Dalla Man	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Oe	<b>Microcontrollori e dsp</b> <i>Simone Buso</i> Ee	<b>Propagazione guidata e dispositivi</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Ee		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i> Oe	
09:15-10:15	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Oe	<b>Microcontrollori e dsp</b> <i>Simone Buso</i> Ee	<b>Propagazione guidata e dispositivi</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Ee		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i> Oe	
10:15-11:15	<b>Microcontrollori e dsp</b> <i>Simone Buso</i> Me	<b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Be	<b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve <b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Ce <b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ve	<b>Propagazione guidata e dispositivi</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Me	
11:15-12:15	<b>Microcontrollori e dsp</b> <i>Simone Buso</i> Me	<b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Be	<b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve <b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Ce <b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ve	<b>Propagazione guidata e dispositivi</b> <i>Andrea Galtarossa</i> Me	
12:15-13:15	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Ce <b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Ae	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Pe	<b>Reti di comunicazioni</b> <i>Michele Rossi</i> Fe	<b>Reti di comunicazioni</b> <i>Michele Rossi</i> Me <b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ke		

13:15-14:15	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Ce	<b>Progetto e simulazione di circuiti elettronici</b> <i>Giorgio Spiazzi</i> Pe	<b>Reti di comunicazioni</b> <i>Michele Rossi</i> Fe	<b>Reti di comunicazioni</b> <i>Michele Rossi</i> Me		
	<b>Economia e organizzazione aziendale</b> <i>Pamela Danese / Anna Nosella</i> Ae			<b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ke		
14:15-15:15	<b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Me		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i> Pe		
		<b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve				
15:15-16:15	<b>Analisi dei dati (5-9)</b> <i>Lorenzo Finesso</i> Ke	<b>Programmazione di sistemi embedded</b> <i>Carlo Fantozzi</i> Me		<b>Laboratorio di automazione industriale</b> <i>Stefano Vitturi</i> Pe		
		<b>Analisi dei dati (0-4)</b> <i>Lorenzo Vangelista</i> Ve				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati (0-4)	Consigliato	9	L. Vangelista	
Analisi dei dati (5-9)	Consigliato	9	L. Finesso	
Economia e organizzazione aziendale	Consigliato	6	P. Danese, A. Nosella	
Laboratorio di automazione industriale	Scelta	6	S. Vitturi	
Microcontrollori e dsp	Scelta	6	S. Buso	

Progetto e simulazione di circuiti elettronici	Scelta	6	G. Spiazzi	
Programmazione di sistemi embedded	Consigliato	9	C. Fantozzi	
Propagazione guidata e dispositivi	Obbligatorio	6	A. Galtarossa	
Reti di comunicazioni	Scelta	6	M. Rossi	