

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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		* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> G. Taliercio		* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	
09:15-10:15		* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> G. Taliercio		* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	
10:15-11:15				Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin /</i> <i>Augusto Ferrante</i> P300	
11:15-12:15				Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin /</i> <i>Augusto Ferrante</i> P300	
12:15-13:15	* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2				
13:15-14:15	* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2				

14:15-15:15	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300			
15:15-16:15	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300			
16:15-17:15	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300			
17:15-18:15	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300	* Architettura degli elaboratori <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.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

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	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> G. Taliercio	
09:15-10:15	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> G. Taliercio	
10:15-11:15	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3			
11:15-12:15	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3			
12:15-13:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	
13:15-14:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	
14:15-15:15				Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	

15:15-16:15				Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	
16:15-17:15				Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
17:15-18:15				Fisica generale 1 <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.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

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	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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			* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> G. Taliercio	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	
09:15-10:15			* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> G. Taliercio	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	
10:15-11:15			Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	
11:15-12:15			Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	
12:15-13:15	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2			
13:15-14:15	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2			

14:15-15:15	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2				
15:15-16:15	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2				
16:15-17:15	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2				
17:15-18:15	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <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.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

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	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2				
09:15-10:15	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2				
10:15-11:15	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2			* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> G. Taliercio	
11:15-12:15	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2			* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> G. Taliercio	
12:15-13:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	
13:15-14:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	
14:15-15:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	

15:15-16:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	
16:15-17:15			Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2		
17:15-18:15			Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	Algebra lineare e geometria <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.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

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	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> G. Taliercio	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
09:15-10:15	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> G. Taliercio	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
10:15-11:15	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt		
11:15-12:15	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt		
12:15-13:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2				
13:15-14:15		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2				
14:15-15:15	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt		

15:15-16:15	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <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.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

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	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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					Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M2	
09:15-10:15					Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M2	
10:15-11:15				Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ke	Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ve	
11:15-12:15				Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ke	Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ve	
12:15-13:15	Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ve				Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	
13:15-14:15	Segnali e sistemi <i>Chiara Dalla Man</i> Ve				Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	
14:15-15:15	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ke		Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M1		

15:15-16:15	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ve	Meccanica per bioingegneria <i>Giulio Rosati</i> Ke		Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M1		
16:15-17:15		Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M2				
17:15-18:15		Fondamenti di elettronica <i>Simone Buso</i> M2				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fondamenti di elettronica	Obbligatorio	9	S. Buso	
Meccanica per bioingegneria	Obbligatorio	9	G. Rosati	
Segnali e sistemi	Obbligatorio	9	C. Dalla Man	

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - 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		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le		
09:15-10:15		Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le	Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> Le		
10:15-11:15		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> De	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Ee	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le		
11:15-12:15		Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche <i>Mariapia Saccomani</i> De	Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Ee	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le		
12:15-13:15		Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Me	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i> Ce		
13:15-14:15		Elementi di biologia matematica <i>Morten Gram Pedersen</i> Me	Tecnologia e strumentazione biomedica <i>Alfredo Ruggeri</i> De	Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i> Ce		

14:15-15:15		Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i> Le	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le			
15:15-16:15		Bioelettromagnetismo <i>Antonio Daniele Capobianco</i> Le	Biomateriali <i>Andrea Bagno</i> Le			
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Bioelettromagnetismo	Consigliato	6	A. Capobianco	
Biomateriali	Obbligatorio	6	A. Bagno	
Elaborazione di dati, segnali e immagini biomediche	Obbligatorio	9	M. Saccomani	
Elementi di biologia matematica	Consigliato	6	M. Pedersen	
Tecnologia e strumentazione biomedica	Obbligatorio	6	A. Ruggeri	