

Sede: Vallisneri [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	B_pt	C_pt	D_pt	E_pt
08:15-09:15	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
09:15-10:15	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
10:15-11:15	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt		Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
11:15-12:15	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt		Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
12:15-13:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt
13:15-14:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt
14:15-15:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt

15:15-16:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt
16:15-17:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt	
17:15-18:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt	
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]

Architettura degli elaboratori [Francesco Silvestri]

- Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	9	F. Silvestri	
Energy and buildings - energetica degli edifici	6	M. De Carli	
Fenomeni di trasporto	9	M. Giomo	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti elettrici	9	R. Benato	
Impianti elettrici	9	R. Turri	
Impianti energetici	9	A. Lazzaretto	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	F. Gnesotto, G. Zollino	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Tecnica ed economia dell'energia	9	G. Zollino	
Termodinamica	9	E. Cimetta	
Topografia e cartografia	9	V. Achilli	

Trasmissione del calore e termofluidodinamica	9	L. Rossetto	
---	---	-------------	--