

Corso	Docente	Data	Ora	Aula	NOTE
Acquedotti e fognature	Papiri Sergio	27/03/2018	09:00	c/o Dipartimento	
Advanced mathematical methods for engineers	Rocca Elisabetta	13/03/2018	10:00	aula C12 c/o Dip. Matematica	
Analisi matematica 2 per Ing.Edile-Architettura	Spinolo Laura Valentina	22/03/2018	14:00	EF4	
Biomatematica	Colli Franzone Piero	04/04/2018	09:00	c/o Dip. Matematica	
Chimica per Ing. Edile-Architettura	Capsoni Doretta Quartarone Eliana	22/03/2018	14:00	Aula 4	
Comunicazioni elettriche	Gamba Paolo Ettore	16/03/2018	11:00	F2	
Conversione dell'energia e fonti rinnovabili	Belli Carlo	13/03/2018	09:30	c/o ufficio del docente piano G	
Dinamica delle strutture ed elementi di meccanica computazionale mod. Elementi di meccanica computazionale	Auricchio Ferdinando Morganti Simone	14/03/2018	09:30	G2	
Ecologia applicata	Sconfiatti Renato	20/03/2018	14:00	c/o Orto Botanico	
Economia ed estimo civile	Valvassori Antonella	20/03/2018	11:00	Aula 8	
Elaborazione di dati biomedici	Magni Paolo	06/04/2018	14:00	EF1	
Elementi di meccanica computazionale	Auricchio Ferdinando Morganti Simone	14/03/2018	09:30	G2	
Elettronica I D.M. 270 e D.M. 509	Merlo Sabina Bonizzoni Edoardo Ratti Lodovico Cabrini Alessandro	06/04/2018	14:30	C7	
Elettrotecnica	Savini Antonio	19/03/2018	15:00	Aula 4	
Fisica tecnica per Ing. Edile/Architettura	Ricciardi Paola	22/03/2018	16:00	EF1	gli orali saranno il 27 marzo, martedì, con orario da definire

Fisica tecnica per Ing. Industriale, Civile e Ambientale	Magrini Anna	22/03/2018	16:00	EF1	gli orali saranno il 27 marzo, martedì, con orario da definire
Fisica tecnica ambientale e macchine idrauliche mod. Fisica tecnica	Magrini Anna	22/03/2018	16:00	EF1	gli orali saranno il 27 marzo, martedì, con orario da definire
Fisica tecnica ambientale e macchine idrauliche mod. Macchine idrauliche	Barbero Giuseppe	22/03/2018	16:00	EF1	gli orali saranno il 27 marzo, martedì, con orario da definire
Fondamenti di biologia e genetica	Albertini Alessandra	27/03/2018	14:00	Aula 4	
Idrologia e sistemazioni idrauliche mod. Sistemazione dei bacini idrografici	Bollini Fulvio	19/03/2018	09:00	B4	
Impianti e tecniche per la depurazione e la potabilizzazione mod. Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione	Sorlini Sabrina	20/03/2018	14:00	F2	
Intelligenza artificiale in medicina	Sacchi Lucia	22/03/2018	11:00	D8	
Macchine idrauliche	Barbero Giuseppe	22/03/2018	16:00	EF1	
Metodi matematici	Savarè Giuseppe Gualandi Stefano	23/03/2018	14:00	EF1	
Principi e applicazioni di elettrotecnica	Di Barba Paolo	19/03/2018	15:00	Aula 4	
Progetto di acquedotti e fognature	Papiri Sergio	27/03/2018	09:00	c/o Dipartimento	
Progetto di impianti di trattamento di acque e rifiuto	Collivignarelli Maria Cristina	20/03/2018	14:00	F2	
Recupero energetico dai rifiuti	Collivignarelli Maria Cristina	20/03/2018	14:00	F2	
Rifiuti e bonifiche di siti contaminati	Bertanza Giorgio	20/03/2018	14:00	F2	
Sistemazione dei bacini idrografici	Bollini Fulvio	19/03/2018	09:00	B4	
Termofisica dell'edificio	Magnani Lorenza	15/03/2018	14:00	F2	

Corso	Docente	CDS	SEM
Accumulo e conversione di energia	Marini Amedeo	1ELT5	1
Acquedotti e fognature	Papiri Sergio	1CA3	1
Advanced automation and control	Ferrara Antonella Raimondo Davide Martino	1CE4+1AUT4	1
Advanced computer architecture	Ferretti Marco	1CE4	1
Advanced mathematical methods for engineers	Rocca Elisabetta	1EE4	1
Advanced methods in biomedical data mining	Bellazzi Riccardo Holmes John	1BIO5+1CE5	1
Advanced topics in microwave technologies	Arcioni Paolo	2EE5+1EE5	A
Analisi di rischio e sicurezza strutturale	Faravelli Lucia	1CIV5	1
Analisi e modellistica dei tessuti biologici	Auricchio Ferdinando Magenes Giovanni	1BIO4+2BIO4	A
Analisi ed elaborazione di dati ingegneristici	Magni Paolo	2CA3	2
Analisi matematica	Gianazza Ugo Pietro Veneroni Marco	1CA1+2CA1	A
Analisi matematica 1 per Ing.Edile-Architettura	Fornaro Simona	1EA1	1
Analisi matematica 1 per Ing.Industriale, Bioingegneria, Elettronica e Informatica	Mora Maria Giovanna Negri Matteo	1EI1+1BIO1+1IND1	1
Analisi matematica 2 per Bioingegneria, Ing. Elettronica e Informatica	Gianazza Ugo Pietro Veneroni Marco	2EI1+2BIO1	2
Analisi matematica 2 per Ing.Edile-Architettura	Spinolo Laura Valentina	1EA2	1
Analog integrated circuits	Bonizzoni Edoardo	1EE4	1
Analytical mechanics	Piastra Marco	1EA4	1
Antennas	Bozzi Maurizio	1EE5	1
Antennas and propagation	Bozzi Maurizio	1EE4+1EE5	1
Apprendimento automatico in medicina	Bellazzi Riccardo	2CE4+2BIO4	2
Architectural composition 3	Berizzi Carlo Cattaneo Tiziano Barreca Gianandrea	2EA4	2
Architectural survey and restoration	Parrinello Sandro Minutoli Giovanni	1EA5	1

Architettura e composizione architettonica 1	Cattaneo Tiziano	2EA2	2
Architettura e composizione architettonica 2	Trabattoni Luca	1EA3	1
Architettura e composizione architettonica 3	Berizzi Carlo	1EA4	1
Architettura tecnica 1	Resta Fulvio	1EA2	1
Architettura tecnica 2	Greco Alessandro	2EA3	2
Architettura tecnica e tipologie edilizie	Besana Daniela Morandotti Marco	1EA5	1
Artificial intelligence	Piastra Marco	1CE4+1CE5	1
Automated mechanical system design	Giberti Hermes	2AUT4	2
Automation and communication in industrial systems	Benzi Francesco Montagna Mario Canazza Virginia	1CE5+1AUT5	1
Azionamenti elettrici industriali	Bassi Ezio	1ELT5	1
Azionamenti elettrici industriali per energetici	Anglani Norma Bassi Ezio	1ELT5+2ELT5	A
Basi di dati	Ferretti Marco	1EI3	1
Biochimica	Speziale Pietro	1BIO4	1
Biofotonica A	Merlo Sabina	2EE5	2
Biofotonica B	Cristiani Ilaria	2BIO5+2EE5	2
Bioimmagini multimodali	Magenes Giovanni	2BIO4	2
Bioinformatica e biologia sintetica	Magni Paolo	1BIO5	1
Bioingegneria e fisiologia	Biella Gerardo Buizza Angelo Malavasi Lorenzo	1BIO1+2BIO1	A
Biologia e fisiologia applicate	Tanzi Franco Rebuzzini Paola	1BIO4	1
Biologia generale	Rebuzzini Paola	1BIO4	1
Biomacchine	Ghilardi Paolo	2BIO4	2
Biomatematica	Colli Franzone Piero	1BIO5	1
Biomateriali	Bini Marcella Mustarelli Piercarlo	2BIO4	2
Biomeccanica e simulazione di dispositivi biomedici	Auricchio Ferdinando Conti Michele		

Building technologies for sustainable architecture	Beraghi Luca Romano Elena	2EA5	2
CAD, compatibilità elettromagnetica industriale e laboratorio di elettrotecnica industriale	Di Barba Paolo Mognaschi Maria Evelina	1ELT4+2ELT4+2EI3	1
Calcolatori elettronici	Danese Giovanni	2BIO3	2
Calcolatori elettronici (DM 509 e DM 270)	Danese Giovanni	2BIO3	2
Calcolo numerico e programmazione	Guglielmann Raffaella		
Campi e circuiti	Di Barba Paolo	1ELT4	1
Campi elettromagnetici e circuiti I	Perregrini Luca	2EI1	2
Campi elettromagnetici e circuiti II	Bressan Marco	1EI3	1
Campi elettromagnetici e impatto ambientale	Caorsi Salvatore	1BIO5	1
Chimica per Ing. Edile-Architettura	Capsoni Doretta Quartarone Eliana	1EA3	1
Chimica per Bioingegneria, Ing. Industriale, Ing. Elettronica e Informatica, per Ing. Civile e Ambientale	Dondi Daniele	2IND1+2EI3+2BIO3+1CA1	2
Chimica industriale	Baldi Marco	1ELT4+1ELT5	1
Chimica organica e biochimica	Pasini Dario Speziale Pietro	1BIO4	1
Circuits and systems for high-speed communications	Mazzanti Andrea	1EE5	1
Complementi di analisi matematica	Fornaro Simona	1CIV4	1
Complementi di analisi matematica e statistica	Dolera Emanuele Segatti Antonio	2IND1	2
Complementi di costruzioni idrauliche urbane mod. Drenaggio urbano	Papiri Sergio	1AMB5+1CIV5	1
Complementi di costruzioni idrauliche urbane mod. Reti idrauliche	Ciaponi Carlo	1AMB5+1CIV5	1
Complementi di elettronica	Dallago Enrico	1ELT4+1ELT5	1
Complementi di matematica	Marini Luisa Donatella	1CIV4+1AMB4	1
Complementi di meccanica applicata	Rottenbacher Carlo	1AUT4	1
Complementi di meccanica applicata e tecnologia meccanica mod. complementi di meccanica applicata	Rottenbacher Carlo	1IND3	1

Complementi di meccanica applicata e tecnologia meccanica mod. Tecnologia meccanica	Viperino Anna Rita	1IND3	1
Complementi di scienza delle costruzioni	Carino Claudio	1AMB4+1AMB5	1
Computational electromagnetics	Bozzi Maurizio	1EE5	1
Computer vision	Cantoni Virginio	1CE4+1CE5	1
Comunicazioni elettriche	Gamba Paolo Ettore	2EI2	2
Contaminazione del sottosuolo e tecniche di ripristino	Capodaglio Andrea	1AMB5	1
Controlli automatici	Magni Lalo	1EI2	1
Conversione dell'energia e fonti rinnovabili	Belli Carlo	1AMB4+1AMB5+1IND3	1
Conversione statica dell'energia	Dallago Enrico	1AUT4	1
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Giuliani Felice	2AMB5+2CIV5+2CA3	2
Costruzioni elettromeccaniche	Frosini Lucia	2ELT4	2
Costruzioni idrauliche (urbane)	Sibilla Stefano Todeschini Sara	1EA4	1
Customer relationship management systems	Loparco Gianluca	1CE5	1
Data mining e supporto alle decisioni in medicina mod. Apprendimento automatico in medicina	Bellazzi Riccardo	2BIO4	2
Data mining e supporto alle decisioni in medicina mod. Sistemi decisionali in medicina	Quaglini Silvana	2BIO4	2
Design of busines service systems mod. Design of business processes	Motta Gianmario	1CE5	1
Design of busines service systems mod. Design of service systems	Motta Gianmario Jiang Feng Chengjie Sun Turner Bige	1CE5	1
Design of business processes	Motta Gianmario	1CE4+1CE5	1
Design of enterprise systems	Motta Gianmario	1CE4+1BIO5+1CE5	1
Design of service systems	Motta Gianmario Jiang Feng Chengjie Sun	1CE4+1CE5	1
Diagnostica di macchine e azionamenti elettrici	Frosini Lucia	1ELT4+1ELT5	1
Digital communications	Gamba Paolo Ettore	2EE4	2
Digital content retrieval	Albanesi Maria Grazia	1CE4+2CE4+1CE5+2CE5	A

Digital IC design	Torelli Guido	2EE4	2
Digital signal processing	Savazzi Pietro Bioucas Dias Josè	1EE4	1
Dinamica delle strutture ed elementi di meccanica computazionale	Auricchio Ferdinando Gobetti Armando Morganti Simone	1CIV4+2CIV4	A
Diritto amministrativo	Rodolfo Masera Simone	1CA3	1
Diritto urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia mod. Diritto urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia	Rodolfo Masera Simone	1EA5	1
Diritto urbanistico + Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Sociologia mod. Sociologia	Membretti Andrea	1EA5	1
Disegno dell'architettura	Parrinello Sandro	2EA1	2
Disegno di macchine	Bonomi Daniele Stefano Giberti Hermes	2IND1	2
Dynamic programming, optimal control and applications	Demichelis Stefano	2AMB5	2
Ecologia applicata	Sconfiatti Renato	1CA3	1
Economia	Balconi Margherita Fontana Roberto	1IND1+1EI1+1BIO3	1
Economia dell'innovazione	Balconi Margherita	2BIO5+2ELT5+2AUT4	2
Economia dell'ambiente	Cavaliere Alberto Crea Giovanni	1CA1	1
Economia ed estimo civile	Valvassori Antonella	1EA5	1
Economia pubblica	Osculati Franco	1AMB5	1
Economics for the digital society	Fontana Roberto		
Economy and construction evaluation	De Lotto Roberto Morelli di Popolo Cecilia Ferri Vittorio	2ea5	2
Elaborazione di biosegnali e bioimmagini	Magenes Giovanni	1BIO3	1
Elaborazione di dati biomedici	Magni Paolo	2BIO2	2
Electrical drives for industrial applications	Bassi Ezio	1CE5+1AUT5	1

Electro-optical instrumentation	Giuliani Guido Martini Giuseppe	1EE5	1
Electromagnetic compatibility	Caorsi Salvatore	1EE5	1
Electronic instrumentation and technologies	Ratti Lodovico Torelli Guido	1EE5	1
Electronics for industrial measurements	Ratti Lodovico	1AUT4+1CE5+1AUT5	1
Elementi di calcolo scientifico per l'ingegneria	Guglielmann Raffaella		
Elementi di calcolo scientifico per l'ingegneria	Guglielmann Raffaella Pavarino Luca	1CA2+2CA2	A
Elementi di idraulica	Sibilla Stefano	1IND2+1IND3	1
Elementi di impianti e macchine elettriche mod. Elementi di impianti elettrici	Montagna Mario Benzi Francesco	2AMB4+2IND2	2
Elementi di impianti e macchine elettriche mod. Elementi di macchine elettriche	Benzi Francesco	2AMB4+2IND2	2
Elementi di meccanica computazionale	Auricchio Ferdinando Morganti Simone	2BIO3+2BIO5+2AUT4	2
Elettronica	Annovazzi Lodi Valerio	1AUT4	1
Elettronica dei sistemi digitali	Vacchi Carla	1EI3+1CE5	1
Elettronica di potenza	Dallago Enrico	2ELT4+2CE4+2EE5	2
Elettronica I	Martini Giuseppe Merlo Sabina	2EI2+2BIO2	2
Elettronica II	Montecchi Federico Ratti Lodovico	1EI3+2EI3	A
Elettronica II A	Montecchi Federico	1EI3	1
Elettronica II B	Montecchi Federico Ratti Lodovico	2EI3	2
Elettronica industriale D.M. 270 e D.M. 509	Leporati Francesco	1EI3+1BIO3+1AUT4	1
Elettronica per ingegneria industriale mod. Conversione statica dell'energia	Dallago Enrico	1IND3	1
Elettronica per ingegneria industriale mod. Elettronica	Annovazzi Lodi Valerio	1IND3	1
Elettrotecnica	Savini Antonio	1IND2	1

Elettrotecnica industriale	Di Barba Paolo Mognaschi Maria Evelina	1ELT4+2ELT4	A
Energetica elettrica	Di Franco Pasquale	2IND3	2
Enterprise digital infrastructure	Calzarossa Maria Carla	2CE4	2
Environmental planning and assessment	De Lotto Roberto	1EA5	1
Etica ambientale	Vaccari Vittorio	2ELT4+2CA3+2IND3+2CE5+2EE5+2ELT5+2AUT 5	2
Fisica	Pirzio Federico Tomaselli Alessandra	1CA1+2CA1	A
Fisica generale	Tartara Luca	2EA1	2
Fisica I per Bioingegneria, per Ing. Elettronica e Informatica	Minzioni Paolo	2BIO1, 2EI	2
Fisica I per Ing. Industriale	Grando Daniela	2IND1	2
Fisica I B D.M. 509	Bajoni Daniele		
Fisica II per Industriali	Bajoni Daniele	1IND2	1
Fisica II per Ing Elettronica e Informatica, per Bioingegneria	Agnesi Antoniangelo	1EI2+1BIO2	1
Fisica matematica	Rosso Riccardo	1elt4+1ind2+1CE5	1
Fisica matematica	Bisi Fulvio	2ca1	2
Fisica tecnica per Ing. Edile/Architettura	Ricciardi Paola	2ea3	2
Fisica tecnica per Ing. Industriale, Civile e Ambientale	Magrini Anna	2CA2+2IND2	2
Fisica tecnica A	Magrini Anna	2CE4	2
Fisica tecnica ambientale	Magrini Anna	1CIV5	1
Fisica tecnica ambientale e macchine idrauliche	Magrini Anna Barbero Giuseppe	1AMB4	1
Fisiologia applicata	Tanzi Franco	?BIO4	?
Flood propagation	Petaccia Gabriella	1AMB5+1CIV5	1
Fluidodinamica biomedica applicata mod. Fondamenti di idraulica	Sibilla Stefano	1BIO4+2BIO4	A

Fluidodinamica biomedica applicata mod. Biomacchine	Ghilardi Paolo	1BIO4+2BIO4	A
Fondamenti di automatica (AK-LZ)	Raimondo Davide Martino Magni Lalo Toffanin Chiara	2IND2+2BIO2	2
Fondamenti di biologia e genetica	Albertini Alessandra	1BIO4	1
Fondamenti di idraulica	Sibilla Stefano	1BIO4	1
Fondamenti di informatica per Bioingegneria	Larizza Cristiana	2BIO1+1BIO1	A
Fondamenti di informatica per Ing. Elettronica e Informatica	Danese Giovanni Facchinetti Tullio	1EI1+2EI1	A
Fondamenti di informatica per Ing. Industriale	Cusano Claudio	1IND1	1
Fondamenti di informatica II modulo A	Larizza Cristiana	1EI3+2EI3	A
Fondamenti di informatica II modulo B	Cusano Claudio	1EI3+2EI3	A
Fondamenti di ingegneria sanitaria ambientale	Callegari Arianna	1CIV4+1CA3+1ELT5	1
Fondamenti di scienza delle costruzioni	Carli Fabio	1IND2	1
Fondamenti di telemedicina	Larizza Cristiana	1BIO5+1BIO4	1
Fondazioni ed opere di sostegno	Cosentini Renato Maria	1AMB5	1
Fonti rinnovabili mod. Impianti di energia solare e di energia da biomasse	Preto Roberto	1ELT4+2ELT4	A
Fonti rinnovabili mod. Impianti eolici	Croce Alessandro	1ELT4+2ELT4	A
Fotogrammetria, lidar e GIS	Casella Vittorio	2CIV4+2AMB4+2EA5	2
Fotonica	Cristiani Ilaria	2EI3	2
Genetica umana	Albertini Alessandra	1BIO4	1
Geologia applicata	Ciancetti Gianfranco	2CA1	2
Geologia applicata ai rischi geologici	Meisina Claudia	1AMB5	1
Geologia degli idrocarburi	Cazzini Ferdinando Franco	1ELT4+1ELT5	1
Geometria	Rosmondi Daniele	1EA1	1

Geometria e algebra Geometria e algebra (ca) Geometria e algebra (ii)	Bisi Fulvio Bonsante Francesco Ghigi Alessandro	1IND1+1EI1+1CA1+1BIO1	1
Geotechnical engineering	Cosentini Renato Maria	2EA4	2
Geotechnical engineering	Lai Carlo Giovanni		
Geotecnica	Lai Carlo Giovanni	2EA4+2CA2	2
Geotecnica sismica	Lai Carlo Giovanni	2AMB5+2CIV5	2
Gestione aziendale	Greco Giorgio	2CIV4+2CA3+2EI3+2BIO3	2
Gestione dei sistemi fotovoltaici	Liberale Alessandro	2ELT4+2ELT5	2
Gestione della qualità	Bettanti Alberto	2IND2+2EI3+2BIO5	2
Gestione delle tecnologie sanitarie	Bocchieri Andrea Grilli Luigi	1BIO5	1
Gestione, automazione e comunicazione dei sistemi elettrici	Montagna Mario Benzi Francesco Canazza Virginia	1ELT5	1
Gusci e serbatoi	Nascimbene Roberto	1AMB5+1CIV5	1
Human computer interaction	Mosconi Mauro	2CE4	2
Hydraulics	Franchioli Luigi	1EA4	1
Identificazione dei modelli e analisi dei dati	De Nicolao Giuseppe Marseglia Roberto	1EI3+2EI3+1AUT4+2AUT4	A
Identificazione dei modelli e analisi dei dati A	De Nicolao Giuseppe	1AUT4+1AUT5	1
Identificazione dei modelli e analisi dei dati B	De Nicolao Giuseppe Marseglia Roberto	2AUT4+2BIO5+2AUT5	2
Idraulica mod. Fondamenti di idraulica	Sibilla Stefano	1CA2+2CA2	A
Idraulica mod. Idraulica applicata	Ciaponi Carlo	1CA2+2CA2	A
Idraulica e sistemazioni fluviali	Ghilardi Paolo	1CIV5+1AMB5+2CIV5+2AMB5	A
Idraulica fluviale	Ghilardi Paolo	1AMB5	1
Idrologia	Creaco Enrico	1CA2+1CA3	1
Idrologia e sistemazioni idrauliche mod. Idrologia	Creaco Enrico	1CIV4+2CIV4	A
Idrologia e sistemazioni idrauliche mod. Sistemazione dei bacini idrografici	Bollini Fulvio	1CIV4+2CIV4	A

Impianti di energia solare e di energia da biomasse	Preto Roberto	1AMB5+2AMB5	A
Impianti e tecniche per la depurazione e la potabilizzazione mod. Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione	Sorlini Sabrina	1AMB5+2AMB5	A
Impianti e tecniche per la depurazione e la potabilizzazione mod. Trattamenti avanzati delle acque di approvvigionamento e di rifiuto	Collivignarelli Carlo	1AMB5+2AMB5	A
Impianti elettrici B	Montagna Mario	2ELT4	2
Impianti eolici	Croce Alessandro	2AMB5	2
Impianti idroelettrici	Espa Paolo	1ELT4	1
Impianti idroelettrici e transitori idraulici mod. Impianti idroelettrici	Espa Paolo	1AMB5+1CIV5	1
Impianti idroelettrici e transitori idraulici mod. Transitori idraulici	Ciaponi Carlo	1AMB5+1CIV5	1
Impianti meccanici	Farnè Stefano	2IND3	2
Industrial control	Magni Lalo Toffanin Chiara	2CE4+1ELT5+2AUT4+2EE5	2
Industrial informatics and embedded systems	Leporati Francesco Atienza Alonso David	2ELT4+2CE4+2AUT4	2
Industrial laser design	Agnesi Antoniangelo	1EE5	1
Industrial topics in communication and sensing	Aprile Angelo	1EE5+2EE5	A
Industrial topics in microelectronics	Mazzanti Andrea	1EE5+2EE5	A
Informatica medica mod. Basi di dati in medicina	Quaglini Silvana	1BIO2	1
Informatica medica mod. Fondamenti di informatica medica	Bellazzi Riccardo	1BIO2	1
Information security	Barili Antonio	1CE4+1BIO5+1CE5	1
Ingegneria clinica	Buizza Angelo	2BIO3	2
Ingegneria tissutale e laboratorio	Fassina Lorenzo	1BIO5	1
Integrated circuit devices	Castello Rinaldo	2EE4	2
Intelligenza artificiale in medicina	Sacchi Lucia	1BIO5	1
Internet and multimedia	Favalli Lorenzo	1CE5+1EE5	1

Internet e medicina	Lanzola Giordano	1BIO3	1
Introduction to quantum mechanics	Bajoni Daniele	1EE4	1
Introduzione al telerilevamento	Dell'Acqua Fabio	2EI3	2
Inverse scattering techniques and diagnostic	Caorsi Salvatore	2EE4+2EE5	2
Laboratorio (Tecnica delle costruzioni)	Magenes Guido	2EA4	2
Laboratorio (Tecnica delle costruzioni) Laboratorio progettuale (Tecnica delle costruzioni)	Magenes Guido	2EA4	2
Laboratorio di biomeccanica	Carli Fabio	1BIO5	1
Laboratorio di elettronica dei sistemi digitali	Vacchi Carla	2EI3	2
Laboratorio di lingua inglese	Freddi Maria	2EA5	2
Logistics management	Farnè Stefano	1AUT4+1CE5+1AUT5	1
Macchine	Farnè Stefano	1ELT4+1IND3	1
Macchine e costruzione di macchine mod. Costruzione di macchine	Sangirardi Michele	1IND3+2IND3	A
Macchine e costruzione di macchine mod. Macchine	Farnè Stefano	1IND3+2IND3	A
Macchine elettriche	Benzi Francesco	1ELT4	1
Macchine idrauliche	Barbero Giuseppe	1CIV5	1
Meccanica applicata alle macchine	Mimmi Giovanni	1IND2+1CA3+1CE5	1
Meccanica dei fluidi	Manenti Sauro	2AMB4+2CIV4	2
Meccanica dei fluidi [502473] per Ingegneria industriale (fino al 2011/12)	Sibilla Stefano		
Meccanica dei fluidi [62221]	Sibilla Stefano		
Meccanica razionale	Rosso Riccardo	2EA2	2
Metallurgia	Casaroli Andrea	2IND3	2
Metodi agli elementi finiti e applicazioni	Sangalli Giancarlo	1BIO4	1
Metodi matematici	Savarè Giuseppe Gualandi Stefano		
Metodi numerici per l'analisi di materiali e strutture	Gobetti Armando	2CIV5	2
Micro e nano sistemi per applicazioni multimediali	Cabrini Alessandro	2EI3	2
Microbiologia generale	Pasca Maria Rosalia	1AMB4+1AMB5	1

Microsensori, microsistemi integrati e MEMS	Annovazzi Lodi Valerio Carli Fabio Malcovati Piero Merlo Sabina	1BIO5+1CE5+1EE5+1ELT5+1AUT5	1
Microwaves	Arcioni Paolo	2EE4	2
Microwaves measurements	Perregrini Luca	1EE5	1
Misure elettriche industriali	Malcovati Piero	2ELT4+2EI3	2
Misure idrauliche	Petaccia Gabriella	2AMB5+2CIV5	2
Misure industriali mod. Misure elettriche A	Malcovati Piero	2IND3	2
Misure industriali mod. Misure meccaniche e termiche	Beduschi Paolo	2IND3	2
Modellazione virtuale e stampa tridimensionale	Auricchio Ferdinando	1CIV5+1ELT4+2BIO5+1ELT5	1
Modelli costitutivi dei materiali	Auricchio Ferdinando	1CIV5+1AUT4+1BIO4	1
Modelli di sistemi biologici	Magni Paolo	2CE4+2BIO3+2EI3	2
Modelli differenziali: metodi numerici e applicazioni	Pavarino Luca	1BIO4	1
Modelli e Metodi Matematici	Rocca Elisabetta		
Modellistica idrologica e analisi di rischio	Martina Mario	2CIV4+2AMB4	2
MRI quantitativa: segnale, immagini, modelli	Gandini Claudia	2BIO5	2
Multimedia databases	Albanesi Maria Grazia		
Multimedia systems and technologies	Porta Marco	1CE4+1CE5	1
Nonlinear computational mechanics	Reali Alessandro	2BIO5+2CIV5+2AUT4	2
Nonlinear optics	Tartara Luca	2EE4	2
Numerical methods in engineering sciences	Marini Donatella	1ELT4+1CE4	1
Numerical methods in fluid mechanics	Sibilla Stefano	2AMB5+2CIV5	2
Optical communications	Annovazzi Lodi Valerio Giuliani Guido	2EE4+2EE5	2
Optoelectronic devices	Giuliani Guido	1EE4+1EE5	1
Optoelettronica biomedica	Merlo Sabina	2BIO4+2EE5	2
Organization theory and design	Greco Giorgio	2CE4+2BIO5+2CE5+2EE5+2EE5+2ELT5+2AUT4	2

Organizzazione del cantiere			
Organizzazione del cantiere e tecnologia degli elementi costruttivi	Besana Daniela	2CIV4+2CA3 2EA4	2
Organizzazione, automazione e logistica ospedaliera	Lago Paolo	2BIO5	2
Pianificazione delle trasformazioni energetiche	Anglani Norma	2ELT4+2AMB5	2
Planning, management and supply of goods and services	Fugazza Fabio	2ELT4+2CE5+2BIO5+2EE5+2ELT5+2AUT5	2
Principi e applicazioni di elettrotecnica	Di Barba Paolo	2CA3	2
Process control	Ferrara Antonella	1ELT4+1CE5+1EE5+1AUT4	1
Process control and robotics	Ferrara Antonella	1CE4+2CE4+1AUT4+2AUT4	A
Progettazione con elaborazione grafica	Greco Alessandro	2AMB4+2CA3+2AMB5	2
Progettazione degli elementi costruttivi	Morandotti Marco	2CIV4	2
Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione	Sorlini Sabrina	1AMB5	1
Progetto di acquedotti e fognature	Papiri Sergio	2CIV4+2AMB5	2
Progetto di impianti di trattamento di acque e rifiuto	Collivignarelli Maria Cristina	2CA3+2CIV5	2
Progetto di sistemi di telemedicina	Lanzola Giordano	2BIO4	2
Progetto di sistemi digitali	Leporati Francesco Cristiani Andrea Maria	1CE4+1BIO5+1CE5+1AUT4+1AUT5	1
Progetto di strutture per Ing. Civile e Ambientale	Penna Andrea	2CA3	2
Progetto di strutture per Ing. EdileArchitettura	Pinho Rui Bacci Paolo	2EA5	2
Progetto di strutture in zona sismica	Pavese Alberto	1CIV5	1
Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura	Magenes Guido	1EA5+1CIV5	1
Progetto, gestione e produzione di beni e servizi	Fugazza Fabio		
Progresso umano e sviluppo sostenibile	Chiappero Enrica	2ELT4+2CA3+2IND3+2ELT5+2AUT5	2
Quantum electronics	Pirzio Federico	1EE4+1EE5	1
Radar remote sensing	Dell'Acqua Fabio	2EE4+2EE5	2
Recupero e conservazione degli edifici	Morandotti Marco	2EA5	2
Recupero energetico dai rifiuti	Collivignarelli Maria Cristina	2AMB5	2

Regulatory affairs nella progettazione, sviluppo e certificazione di dispositivi medici	Perfler Enrico	2BIO5+2CE5	2
Restauro architettonico	Galli Letizia	2EA5	2
Reti di calcolatori	Massari Luisa	1EI3+1BIO3	1
Reti logiche e calcolatori elettronici mod. Calcolatori elettronici	Danese Giovanni	2EI2	2
Reti logiche e calcolatori elettronici mod. Reti logiche	Cantoni Virginio	2EI2	2
RF Microelectronics	Svelto Francesco Ghiloni Andrea	2EE4+2EE5	2
Riabilitazione e protesi	Schmid Micaela	2BIO4	2
Rifiuti e bonifiche di siti contaminati	Bertanza Giorgio	1AMB4	1
Rilievo e rappresentazione dell'architettura	Parrinello Sandro	2EA2	2
Robot control	Ferrara Antonella	2ELT5+2AUT4+2CE5+2EE5+2AUT5	2
Robotics	Facchinetti Tullio	1CE4+1CE5+1ELT5+1AUT5	1
Satellite and space systems	Pasian Marco	1EE5	1
Satellite data analysis	Dell'Acqua Fabio	1EE5	1
Scienza delle costruzioni mod. Scienza delle costruzioni A per Ing. Civile e Ambientale	Cinquini Carlo	1CA2	1
Scienza delle costruzioni mod. Scienza delle costruzioni B per Ing. Civile e Ambientale	Morganti Simone Reali Alessandro	1CA2	1
Scienza delle costruzioni per Ing. EdileArchitettura	Venini Paolo	1EA3	1
Scienza delle costruzioni C	Venini Paolo	1CA3	1
Semiconductor device physics	Bajoni Daniele	1EE4+1EE5	1
Sicurezza laser	Martini Giuseppe Tomaselli Alessandra	1BIO5+1EE5	1
Simulazione numerica interazione suolo struttura	Casciati Fabio	1CIV5	1
Sistemazione dei bacini idrografici	Bollini Fulvio	2CA3	2
Sistemazioni fluviali	Ghilardi Paolo	2AMB5	2
Sistemi biomimetici	Ramat Stefano	2BIO4	2
Sistemi decisionali in medicina	Quaglini Silvana	2BIO4	2

Sistemi di sensori wireless per il monitoraggio di dati e segnali biomedici	Favalli Lorenzo Savazzi Pietro	2BIO5	2
Sistemi di telecomunicazioni	Favalli Lorenzo	2EI3	2
Sistemi dinamici: teoria e metodi numerici	Pavarino Luca	1BIO4	1
Sistemi e componenti per l'automazione	Bassi Ezio Benzi Francesco Zanchetta Pericle	2ELT5+2AUT4	2
Sistemi operativi	Lombardi Luca	2EI3	2
Snow avalanches and related mountain natural hazards	Barbolini Massimiliano	2CIV5+2AMB5	2
Software engineering	Barbieri Thimoty	1CE4+1CE5	1
Storia dell'architettura 1	Vicini Emanuele Domenico	1EA1	1
Storia dell'architettura 2	Angelini Gianpaolo	1EA2	1
Strategic management and business planning	Strange Roger Zucchella Antonella	1BIO5+1AUT4+1AUT5	1
Structural engineering	Magenes Guido Pavese Alberto Pinho Rui Furinghetti Marco	1EA4+2EA4	A
Strumentazione biomedica	Beltrami Giorgio	1BIO3	1
Strumentazione biomedica LM	Bassi Matteo Beltrami Giorgio	1BIO4+1BIO5+1EE5	1
Strutture esistenti	Pinho Rui	2CIV5	2
Strutture in c.a., fondazioni ed opere di sostegno mod. Fondazioni ed opere di sostegno	Cosentini Renato Maria	1CIV4+1EA5	1
Strutture in c.a., fondazioni ed opere di sostegno mod. Fondazioni ed opere di sostegno	Lai Carlo Giovanni		
Strutture in c.a., fondazioni ed opere di sostegno mod. Strutture in c.a.	Pavese Alberto	1CIV4+1EA5	1
Strutture in muratura e strutture esistenti mod. Strutture esistenti	Pinho Rui	1CIV5+2CIV5	A
Strutture in muratura e strutture esistenti mod. Strutture in muratura	Magenes Guido	1CIV5+2CIV5	A
Sviluppo storico della scienza e della tecnica delle costruzioni	Stagnitto Giuseppe	2CIV5	2

Tecnica delle costruzioni	Magenes Guido Penna Andrea	1EA4+1CA3	1
Tecnica urbanistica per Ing. Ambiente e Territorio	De Lotto Roberto	2AMB4+2AMB5	2
Tecnica urbanistica per Ing. EdileArchitettura	De Lotto Roberto Di Tolle Marco Luigi	2EA3	2
Tecnologia meccanica	Viperino Anna Rita	1AUT5	1
Telemedicina	Lanzola Giordano Larizza Cristiana	1BIO4+2BIO4	A
Teoria dei circuiti	Di Barba Paolo	2BIO1	2
Teoria dei giochi	Torre Anna	2AMB5	2
Teoria delle strutture bidimensionali	Cinquini Carlo	1CIV4+1EA5	1
Teoria e pratica del rilevamento GPS	Franzini Marica	2CIV4+2CA3	2
Teoria e progetto dei ponti	Moratti Matteo	2CIV4	2
Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio	Nascimbene Roberto	2CIV4+2EA5	2
Teoria e tecniche della progettazione architettonica	Antonelli Stefano	2EA1	2
Termofisica dell'edificio	Magnani Lorenza	1EA5+1CA3+1ELT5+1ELT4+1IND3	1
Topografia	Casella Vittorio	2CA2	2
Trattamenti avanzati delle acque di approvvigionamento e di rifiuto	Collivignarelli Carlo	2AMB5	2
Trazione elettrica	Minoia Alberto	2ELT4+2ELT5+2IND3+2AUT5	2
Urbanistica	Gervasini Carlo Mezzapelle Pier Benedetto	2EA4	2
VLSI analog-digital interface lcs	Manstretta Danilo	1EE5	1
Water-energy sustainable urban development	Capodaglio Andrea	2AMB5	2
Wireless networks	Favalli Lorenzo Chowdhury Kaushik	1EE5	1