

DOCENTE <i>Cognome Nome</i>	Denominazione Esame
<b>Angeli David</b>	Sistemi Dinamici Nonlineari
<b>Angeli David</b>	Sistemi Dinamici Nonlineari
<b>Arnone Andrea</b>	Flluidodinamica e macchine
<b>Arrighi</b>	Gestione delle risorse idriche
<b>Arrighi- Capolari- Cappietti</b>	Risorse idriche ed energia
<b>Babalis Dimitra</b>	Tecnica Urbanistica- Urbanistica
<b>Bardotti Roberto</b>	Geotecnica
<b>Barletti Luigi</b>	Meccanica Razionale A-L
<b>Bartoli Gianni</b>	Progetto di strutture
<b>Bartoli Gianni</b>	Ingegneria sismica ed elementi di dinamica delle strutture
<b>Bartoli Gianni</b>	Teoria delle strutture/ Progetto di strutture C.I.
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Fondamenti di organizzazione degli edifici
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Architettura tecnica
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Progettazione sostenibile di edifici specialistici
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Architettura tecnica e tipi edilizi
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Tecnologie dei componenti e dei sistemi edilizi
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Architettura tecnica
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Laboratorio di progetto di architettura tecnica
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Laboratorio di architettura tecnica
<b>Bazzocchi - Di Naso</b>	Fondamenti di progettazione sostenibile degli edifici
<b>Becattini Federico</b>	Fondamenti di Informatica E-N
<b>Bellini Pierfrancesco</b>	Knowledge engineering
<b>Bellini Pierfrancesco</b>	Sistemi operativi
<b>Bellini Pierfrancesco</b>	Security and knowledge managment
<b>Berni - Cipollini</b>	Statistica per la sperimentazione e le previsioni in ambito tecnologico
<b>Berretti Stefano</b>	Fondamenti di Informatica
<b>Bertini Davide</b>	Laboratorio di operabilità motore
<b>Bianchini Alessandro</b>	Sistemi Avanzati per le Energie Rinnovabili
<b>Bracco Cesare</b>	Computational Methods (Modulo Numerical Methods for Scientific Computing)
<b>Campatelli Gianni</b>	Studio del prodotto e del processo
<b>Campatelli Gianni</b>	Ottimizzazione e innovazione dei processi produttivi
<b>Caporali Enrica</b>	Watershed Hydrology
<b>Caporali Stefano</b>	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
<b>Cavallo Filippo</b>	Robotica Chirurgica
<b>Ciani Lorenzo</b>	Diagnistica e sicurezza dei sistemi
<b>Colonna Emiliano</b>	Progettazione integrale di edifici complessi
<b>De Carlo Filippo</b>	Impianti e logistica industriale (e sue mutazioni)
<b>De Carlo Filippo</b>	Gestione delle operation e lean production
<b>De Lucia Maurizio</b>	Sperimentazione sui sistemi energetici (e sue mutazioni)
<b>De Lucia Maurizio</b>	Tecnologie per l'energia solare (e sue mutazioni)
<b>De Lucia Maurizio</b>	Misure e collaudi nei sistemi energetici (e sue mutazioni)

DOCENTE <i>Cognome Nome</i>	Denominazione Esame
<b>Del Bimbo Alberto</b>	Progettazione e produzione multimediale
<b>Del Bimbo Alberto</b>	Visual and Multimedia Recognition
<b>Delogu Massimo</b>	Complementi di costruzione di macchine
<b>Delogu Massimo</b>	Qualità, affidabilità e sicurezza nelle costruzioni meccaniche
<b>Delogu Massimo</b>	Progettazione ecosostenibile dei prodotti e dei processi industriali
<b>Facchini Bruno</b>	Impianti con turbina a gas
<b>Facchini Bruno</b>	Turbine a gas industriali e aeronautiche
<b>Facchini Bruno</b>	Sistemi Energetici
<b>Facciorusso Johan</b>	Geotecnica per ambiente ed edile
<b>Facciorusso Johan</b>	Slope Stability
<b>Facciorusso Johan</b>	Stabilità del territorio
<b>Fagone Mario</b>	Meccanica dei Continui
<b>Farina Angiolo</b>	Modelli Matematici per la Fluidodinamica
<b>Ferrara Giovanni</b>	Motori a combustione interna
<b>Ferrara Giovanni</b>	Motori e macchine Volumetriche
<b>Ferrara Giovanni</b>	Laboratorio di motori a combustione interna
<b>Ferrara Giovanni</b>	Laboratorio di macchine operatrici
<b>Fiaschi Daniele</b>	Sistemi Energetici
<b>Fiaschi Daniele</b>	Energie rinnovabili
<b>Frasconi Paolo</b>	Machine Learning
<b>Frasconi Paolo</b>	Intelligenza Artificiale
<b>Gherardelli Monica</b>	Comunicazioni Digitali
<b>Gherardelli Monica</b>	Teoria dei Segnali
<b>Grasso- Lozito- Manetti</b>	Elettrotecnica
<b>Lombardi Lidia</b>	Impianti trattamento rifiuti solidi
<b>Lozito Gabriele Maria</b>	Elettrotecnica
<b>Luchetta Antonio</b>	Teoria dei circuiti
<b>Luchetta Antonio</b>	Teoria dei circuiti
<b>Luigi Verdiani</b>	Geometria e Algebra Lineare
<b>Manfredi Claudia</b>	Bioingegneria della riabilitazione
<b>Manfredi Claudia</b>	Elaborazione dei segnali biomedici
<b>Manfrida Giampaolo</b>	Sistemi energetici M-Z
<b>Manfrida Giampaolo</b>	Energia sostenibile per l'ambiente
<b>Manfrida Giampaolo</b>	Termodinamica e termoeconomia per le macchine
<b>Mannini Claudio</b>	Ingegneria del vento
<b>Marabissi Dania</b>	Fondamenti di Internet
<b>Marconcini Michele</b>	Turbomacchine
<b>Marconcini Michele</b>	Aerodinamica delle turbine a gas aeronautiche
<b>Marino Enzo</b>	Meccanica computazionale e ottimizzazione strutturale
<b>Marra Antonino</b>	Structural Mechanism and Engineering II
<b>Mastromauro Rosa Anna</b>	Convertitori di potenza

<b>DOCENTE</b> <i>Cognome Nome</i>	<b>Denominazione Esame</b>
<b>Mastromauro Rosa Anna</b>	Macchine elettriche
<b>Matteoli Sara</b>	Biomeccanica sperimentale
<b>Matucci Serena</b>	Analisi 1
<b>Minguzzi Ettore</b>	Meccanica Razionale M-Z
<b>Morandi Omar</b>	Meccanica Razionale
<b>Nannicini Antonella</b>	Geometria
<b>Orlando Maurizio</b>	Tecnica delle costruzioni
<b>Orlando Maurizio</b>	Progetto di strutture
<b>Pacciani Roberto</b>	Fluidodinamica e macchine (C.I)
<b>Pagliai Marco</b>	Celle a combustibile e sistemi fotovoltaici
<b>Pala Pietro</b>	Prova scritta online- prova orale in presenza
<b>Paoli Paola</b>	Chimica
<b>Paoloucci Michela</b>	Fondamenti di informatica (A-D)
<b>Piccirilli M. Cristina</b>	Elettrotecnica
<b>Piccirilli M. Cristina</b>	Circuiti e filtri analogici
<b>Podestà Fabio</b>	Geometria e Algebra Lineare
<b>Ramalli Alessandro</b>	Laboratorio di Bioingegneria Elettronica
<b>Ranocchiai Giovanna</b>	Structural Mechanism and Engineering I
<b>Rapaccini Mario</b>	Economia e organizzazione aziendale
<b>Rapaccini Mario</b>	Strategia di impresa
<b>Reatti Alberto</b>	Elettrotecnica Industriale
<b>Reatti Alberto</b>	Fondamenti di macchine elettriche
<b>Reatti Alberto</b>	Gestione efficiente dell'energia elettrica
<b>Reatti Alberto</b>	Laboratorio di conversione dell'energia
<b>Reatti Alberto</b>	Gestione efficiente dell'energia elettrica- Mobilità elettrica (C.I.)
<b>Reconditi Massimo</b>	Fisiologia/ Principi di Fisiopatologia (C.I.)
<b>Rinaldi Massimo</b>	Geologia Ambientale
<b>Rossi Patrizia</b>	Chimica
<b>Rotini Federico</b>	Sviluppo e Ingegnerizzazione del prodotto
<b>Sarychev Andrey</b>	Metodi matematici e probabilistici
<b>Scippa Antonio</b>	Tecnologia Meccanica
<b>Seidenari Lorenzo</b>	Fondamenti di informatica (MEL-GEL O-Z)
<b>Spadini Marco</b>	Analisi Matematica
<b>Stingo Francesco</b>	Statistica per la bioingegneria- Misure e Incertezza C.I
<b>Terenzi Gloria</b>	Tecnica delle costruzioni (Edile e Strutture)
<b>Terenzi Gloria</b>	Laboratorio di tecnica delle costruzioni
<b>Terenzi Gloria</b>	Tecniche avanzate di protezione sismica
<b>Terenzi Gloria</b>	Costruzioni in zona sismica
<b>Tesi Pietro</b>	Teoria dei sistemi
<b>Toderi Marco</b>	CAD
<b>Uzielli Marco</b>	Earthquake Geotechnical Engineering
<b>Vangi Dario</b>	Misure meccaniche e collaudi
<b>Vangi Dario</b>	Principi di progettazione meccanica

<b>DOCENTE</b> <i>Cognome Nome</i>	<b>Denominazione Esame</b>
<b>Vessella Sergio</b>	Analisi Matematica
<b>Verdiani Luigi</b>	Geometria e algebra lineare
<b>Vezzosi Gabriele</b>	Matematica discreta e codici
<b>Visintin Filippo</b>	Economia e organizzazione aziendale
<b>Visintin Filippo</b>	Progettazione e gestione dei servizi