



COMMISSIONI DEGLI ESAMI DI PROFITTO - A. A . 2017/2018
Corso di laurea in Ingegneria Meccanica

INSEGNAMENTO

COMMISSIONE DI ESAME

Analisi matematica 1	Acerbi, Belloni, Celada, Mucci
Analisi matematica 2	Lorenzi, Acerbi, Belloni, Celada, Mucci
Applicazioni industriali elettriche + Elementi di elettronica	Franceschini, Delmonte
Chimica	Graiff, Massera
Complementi di Meccanica Razionale	Cantarelli, Tasora
Costruzione di macchine	Nicoletto, Riva
Disegno di macchine	Favi, Tasora, Moroni
Economia ed organizzazione aziendale	Bigliardi, Zammori, Petroni
Fisica generale 1	De Renzi, Bonini
Fisica generale 2	De Pietri, De Renzi
Fisica tecnica	Pagliarini, Rainieri, Bozzoli
Fondamenti chimici delle tecnologie e materiali innovativi	Graiff, Massera
Geometria	Biliotti, Nicolodi, Alessandrini, Medori
Impianti meccanici	Montanari, Bertolini, Bottani, Volpi
Laboratorio	Cerri, Pironi
Lingua Inglese liv. B1	Vignali
Meccanica applicata alle macchine	Tasora, Manconi
Meccanica dei fluidi	Maranzoni, Royer Carfagni
Meccanica razionale	Cantarelli, Tasora
Metallurgia	Cerri, Nicoletto
Progettazione di prodotti in materiale polimerico	Riva, Nicoletto
Progettazione di prodotto	Pironi, Collini
Progetto di macchine	Toderi, Gambarotta
Scienza dei materiali	Bondioli, Romoli
Scienza delle costruzioni	Royer Carfagni, Galuppi
Sistemi Energetici	Gambarotta, Morini
Tecnologia meccanica	Romoli, Lutey

Il Presidente del Corso di Laurea
(Prof. Alessandro Pironi)



COMMISSIONI DEGLI ESAMI DI PROFITTO - A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTI	CORSI DI STUDIO	COMMISSIONI DI ESAME
--------------	-----------------------	----------------------

Applied acoustics	LMM	Farina, Bozzoli
Automazione industriale	LMM	Silvestri, Tasora
Diagnostica e dinamica dei sistemi meccanici	LMM	Vanali, Berardengo,
Dinamica e controllo dei sistemi energetici	LMM	Gambarotta, Morini
Energetica	LMM	Pagliarini, Rainieri, Bozzoli
Gestione della produzione	LMM	Bertolini, Romagnoli, Bottani
Gestione aziendale	LMM	Dormio, Bigliardi
Impatto ambientale dei sistemi energetici	LMM	Gambarotta, Casoli, Toderi, Morini
English for engineering	LMM	Bernardi, Bertolini
Ingegneria della sicurezza antincendio + Resistenza al fuoco delle strutture	LMM	Rainieri, Ferretti
Macchine elettriche e azionamenti elettrici + Elettronica industriale	LMM	Franceschini, Menozzi
Macchine a fluido	LMM	Casoli, Morini
Meccanica dei materiali e integrità strutturale	LMM	Collini, Moroni
Meccanica delle vibrazioni	LMM	Amabili, Garziera, Berardengo
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	LMM	Riva, Nicoletto,
Metallurgia Meccanica	LMM	Cerri, Di Giovanni,
Metrologia e dispositivi per la misura e il monitoraggio	LMM	Vanali, Berardengo,
Produzione assistita dal calcolatore	LMM	Groppetti, Romoli,
Progettazione integrata e sviluppo virtuale di prodotti meccanici	LMM	Nicoletto, Riva
Project management	LMM	Romagnoli, Bertolini, Corini
Progettazione meccanica funzionale	LMM	Tasora, Silvestri
Scienza e tecnologia dei materiali non metallici	LMM	Bondioli, Romoli
Servizi generali di impianto	LMM	Volpi, Bertolini
Sicurezza degli impianti industriali	LMM	Vignali, Volpi
Sistemi oleodinamici	LMM	Casoli, Gambarotta, Toderi, Morini,
Simulazione dei sistemi produttivi	LMM	Montanari, Bertolini
Tecnologie di Produzione non convenzionali	LMM	Romoli, Lutey
Termofluidodinamica applicata	LMM	Rainieri, Farina
Termofluidodinamica computazionale	LMM	Rainieri, Pagliarini, Bozzoli, Cattani
Tirocinio	LMM	Cerri, Morini

Legenda di interpretazione dei codici dei corsi di studio:

LMM: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

Il presidente del Cds
Prof. Marcello Vanali



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

COMMISSIONI DEGLI ESAMI DI PROFITTO - A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTI
CORSI
DI STUDIO
COMMISSIONI DI ESAME

Analisi matematica 1	LG	Belloni, Acerbi, Mucci, Panizzi
Analisi matematica 2	LG	Coscia, Celada, Lorenzi
Chimica	LG	Massera, Graiff, Ugozzoli
Diritto amministrativo dell'ingegneria	LG	Cocconi, Porpora
Diritto comunitario dei trasporti Jean Monnet	LG	Pozzi, Bertolini
Elementi di progettazione strutturale per l'industria	LG	Galuppi, Royer
Economia aziendale	LG	Galati, Bigliardi, Petroni, Dormio,
Economia applicata all'ingegneria	LG	Bigliardi, Petroni, Dormio, Galati
Fondamenti di Informatica	LG	Prati, Donati
Finanza aziendale	LG	Petroni, Dormio, Bigliardi, Galati
Fisica generale 1	LG	Baraldi, Parisini, DeRenzi
Fisica generale 2	LG	Riccò, De Renzi,
Fondamenti di meccanica	LG	Garziera, Manconi, Amabili
Fisica tecnica	LG	Varani, Armelloni, Farina, Lorenzini
Geometria	LG	Nicolodi, Medori, Alessandrini, Biliotti
Gestione aziendale	LG	Dormio, Petroni, Bigliardi, Galati
Gestione della produzione	LG	Bertolini, Romagnoli, Bottani
Impianti industriali	LG	Montanari, Bottani, Volpi,
Ingegneria della sicurezza antincendio + Resistenza al fuoco delle strutture	LG	Rainieri, Ferretti
Istituzioni di Economia	LG	Bigliardi, Petroni, Dormio, Galati
laboratorio di gestione integrata	LG	Zammori, Bigliardi, Dormio, Galati
Lingua Inglese	LG	Vignali, Forapani
Macchine e sistemi energetici	LG	Morini, Gambarotta,
Metallurgia	LG	Cerri, Romoli
Ottimizzazione Lineare e statistica I e II modulo	LG	Nicolodi, Ganugi
Progetto di macchine	LG	Toderi Morini, Casoli, Gambarotta,
Principi di costruzione di macchine	LG	Collini, Nicoletto, Riva
Servizi generali di impianto	LG	Volpi, Rizzi, Montanari, Bertolini, Bottani
Tecnologie di produzione	LG	Romoli, Groppetti,
Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica	LG	Barater, Franceschini,
Progettazione e disegno di componenti industriali	LG	Moroni, Collini, Pirondi
Strategia aziendale	LG	Lusvarghi, Petroni, Dormio, Galati
Auto Id in Produzione e Logistica	LMG	Romagnoli, Rizzi, Volpi, Montanari, Bertolini
Automazione Industriale	LMG	Silvestri, Tasora, Vanali, Garziera, Manconi
English for Engineering B2	LMG	Bernardi, Bertolini, Clegg
Complementi di Logistica e SCM	LMG	Bottani, Montanari, Romagnoli
Complementi di ERP	LMG	DegliEsposti, Bertolini



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

COMMISSIONI DEGLI ESAMI DI PROFITTO - A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTI
CORSI
DI STUDIO
COMMISSIONI DI ESAME

Complementi di Project Management	LMG	Corini Bertolini, Romagnoli
Digital Business e web marketing	LMG	
Diritto dell'ambiente e dell'energia	LMG	Cocconi, Porpora
Enterprise Resource Management	LMG	Zammori, Bigliardi, Galati
Finanza Strategica	LMG	Petroni, Bigliardi, Zammori
Gestione della Qualità e della Sicurezza	LMG	Vignali, Bottani, Bertolini
Gestione delle Infrastrutture logistiche e intermodali	LMG	Paradiso, Volpi, Rizzi
Gestione delle Risorse Umane	LMG	Barani, Bigliardi, Petroni
Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	LMG	Gambarotta, Casoli, Morini
Lean Production	LMG	Bertolini, Romagnoli, Bottani
Logistica Industriale	LMG	Bottani, Montanari, Vignali
Marketing e Gestione dell'innovazione	LMG	Dormio, Petroni, Bigliardi
Metodi e Modelli per le Decisioni e Analisi Dati	LMG	Ganugi, Nicolodi
Produzione Assistita dal Calcolatore	LMG	Groppetti, Romoli
Progettazione di Prodotto	LMG	Pirondi, Collini
Project Management	LMG	Romagnoli, Bertolini, Corini
Simulazione dei Sistemi Produttivi	LMG	Montanari, Bottani, Volpi,
Statistica Economica	LMG	Ganugi, Bigliardi
Sistemi Organizzativi e di Controllo di Gestione	LMG	Petroni, Bigliardi, Zammori
Supply Chain Management	LMG	Rizzi, Volpi, Montanari, Bertolini
Tecnologia di integrazione aziendale	LMG	Groppetti, Romoli
English for engineering B2	LMIIMIA	Bernardi, Bertolini, Clegg
Complementi di project management	LMIIMIA	Corini, Romagnoli
Energetica	LMIIMIA	Pagliarini, Rainieri
Finanza Strategica	LMIIMIA	Petroni, Bigliardi, Zammori
Heat and Mass Transfer in Food Processing	LMIIMIA	Bozzoli, Rainieri, Cattani
Igiene degli alimenti	LMIIMIA	Ghidini, Zanardi, Ianieri
Impatto ambientale dei sistemi energetici	LMIIMIA	Gambarotta, Casoli, Morini
Impianti dell'industria alimentare	LMIIMIA	Rizzo, Vignali
Macchine per l'industria alimentare	LMIIMIA	Casoli, Toderi, Morini
Materiali metallici per l'industria alimentare	LMIIMIA	Cerri, Romoli
Materiali, tecnologie ed impianti per il confezionamento alimentare	LMIIMIA	Vignali, Bondioli
Meccanica delle vibrazioni	LMIIMIA	Amabili, Garziera, Berardengo
Meccanica e costruzione delle macchine per l'industria alimentare	LMIIMIA	Pirondi, Silvestri (Collini, Tasora)
Metodo degli elementi finiti nella progettazione meccanica	LMIIMIA	Riva, Nicoletto
Microbiologia degli alimenti	LMIIMIA	Neviani, Bottari



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

COMMISSIONI DEGLI ESAMI DI PROFITTO - A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTI
CORSI
DI STUDIO
COMMISSIONI DI ESAME

Progettazione meccanica funzionale	LMIIMIA	Tasora, Manconi, Garziera
Project management	LMIIMIA	Romagnoli, Bertolini
Robotica ed Azionamenti Meccanici	LMIIMIA	Tasora, Manconi, Garziera
Scienza e tecnologie alimentari	LMIIMIA	Rinaldi, Betta, Barbanti
Servizi generali di impianto	LMIIMIA	Volpi, Rizzi, Montanari
Simulazione dei sistemi produttivi	LMIIMIA	Montanari, Bottani
Supply chain management	LMIIMIA	Rizzi, Volpi
Termofluidodinamica computazionale	LMIIMIA	Rainieri, Pagliarini, Bozzoli, Cattani

Legenda di interpretazione dei codici dei corsi di studio:

LG: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
GESTIONALE
LMG: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE
LMMIA: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
DEGLI IMPIANTI E DELLE MACCHINE
DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

Il Presidente del CCS Ingegneria Magistrale in Ingegneria degli Impianti e delle Macchine dell'Industria Alimentare
Prof. Roberto Montanari

Il Presidente del CCS Ingegneria Magistrale in Ingegneria Gestionale
Prof. Massimo Bertolini

Il Presidente del CCS in Ingegneria Gestionale
Prof. Alberto Ivo Dormio