

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in
Ingegneria della Gestione Industriale
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale (10)
Valido per gli Studenti immatricolati
dall' A.A. 2004/05 al 2008/09

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	6
1	Economia e Organizzazione Aziendale	6
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Inglese	3
1	Statistica e Calcolo Numerico	6
2	Controlli Automatici	6
2	Costruzione di Macchine	6
2	Elettrotecnica	6
2	Fisica Tecnica	6
2	Fondamenti di Impianti Industriali	6
2	Fondamenti di Ricerca Operativa	6
2	Scienza delle Costruzioni	6
2	Sistemi di Controllo di Gestione	6
2	Studi di Fabbricazione	6
3	Gestione degli Impianti Industriali	6
3	Gestione Aziendale e dell' Innovazione	6
3	Logistica Industriale	6
3	Macchine	6
3	Modelli di Sistemi di Produzione	6
3	Sistemi Informativi	6
3	Sistemi Organizzativi	6
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		180

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in
Ingegneria dell' Integrazione d' Impresa
Classe delle lauree in Ingegneria dell' Informazione (9)
Valido per gli Studenti immatricolati
dall' A.A. 2004/05 al 2008/09

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	6
1	Economia e Organizzazione Aziendale	6
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Inglese	3
1	Statistica e Calcolo Numerico	6
2	Controlli Automatici	6
2	Elettrotecnica	6
2	Fondamenti di Impianti Industriali	6
2	Fondamenti di Ricerca Operativa	6
2	Sistemi di Controllo di Gestione	6
2	Algoritmi di Ottimizzazione	6
2	Reti di Calcolatori	6
2	Reti di Telecomunicazioni	6
2	Sistemi Informativi	6
3	Sistemi Informativi Integrati	6
3	Elettronica Digitale	6
3	Approvvigionamenti e Distribuzione	6
3	Gestione Aziendale e dell' Innovazione	6
3	Logistica Industriale	6
3	Modelli di Sistemi di Servizio	6
3	Tecnologie e Applicazioni Web	6
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		180

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in
Ingegneria Meccatronica
Classe delle lauree in Ingegneria Industriale (10)
Valido per gli Studenti immatricolati
dall' A.A. 2004/05 al 2008/09

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica in
Ingegneria Meccatronica
Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Meccatronica
(36/S)
Valido per gli Studenti immatricolati
dall' A.A. 2004/05 al 2008/09

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	6
1	Disegno Tecnico Industriale	6
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Inglese	3
1	Meccanica Razionale	6
2	Controlli Automatici	6
2	Costruzione di Macchine	6
2	Elettronica	6
2	Elettrotecnica	6
2	Macchine	6
2	Meccanica Teorica e Applicata	6
2	Scienza delle Costruzioni	6
2	Tecnologia Meccanica	6
2	Meccanica degli Azionamenti	6
2	Termodinamica Applicata e Trasmissione del Calore	6
3	Azionamenti Elettrici	6
3	Elettronica Industriale	6
3	Impianti Meccanici	6
3	Oleodinamica e Pneumatica	6
3	Economia Applicata all' Ingegneria	6
3	Progetto di Sistemi Meccatronici	6
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		180

Anno	Corso	CFU
1	Calcolatori Elettronici	6
1	Complementi di Matematica	6
1	Modellazione Cinematica e Dinamica delle Macchine	6
1	Progettazione Assistita di Costruzioni Meccaniche	6
1	Progettazione Elettronica	6
1	Sperimentazione sulle Macchine a Fluido	6
1	Struttura della Materia	6
1	Tecnologie Speciali	6
1	Controllo dei Sistemi Robotici	6
2	Ingegneria e Tecnologie dei Sistemi di Controllo	6
2	Sistemi Elettronici Industriali	6
2	Progettazione e Sviluppo di Prodotto	6
2	Sistemi di Produzione Automatizzati	6
2	Meccanica Sperimentale	6
2	Convertitori Elettronici di Potenza	6
2	Prova finale	9
2	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		120

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica in
Ingegneria Gestionale Orientamento “ Gestione Industriale”
Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Gestionale
(34/S)

Valido per gli Studenti immatricolati
dall’ A.A. 2004/05 al 2008/09

Anno	Corso	CFU
1	Sistemi di Controllo Manageriali	6
1	Complementi di Ricerca Operativa	6
1	Metodi Matematici per l’ Ingegneria	6
1	Progettazione Avanzata di Sistemi di Produzione	6
1	Sistemi Informativi Avanzati	6
1	Tecnologia dei Materiali e dei Processi	6
1	Reti di Telecomunicazioni	6
1	Imprenditorialità e Creazione di Nuova Impresa	6
2	Logistica Integrata	6
2	Processi di Produzione e Gestione del Software	6
2	Gestione dell’ Innovazione e dei Progetti	6
2	Gestione dell’ Energia	6
2	Gestione delle Risorse Umane (II Comportamento Organizzativo dall’ A.A. 08/09)	6
2	Gestione della Qualità e della Sicurezza dei Sistemi di Produzione	6
2	Finanza Aziendale	6
2	Prova finale	9
2	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		120

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Specialistica in
Ingegneria Gestionale Orientamento “ Integrazione
d’ Impresa”

Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Gestionale
(34/S)

Valido per gli Studenti immatricolati dall’ A.A. 2004/05 al
2008/09

Anno	Corso	CFU
1	Sistemi di Controllo Manageriali	6
1	Complementi di Ricerca Operativa	6
1	Metodi Matematici per l’ Ingegneria	6
1	Progettazione Avanzata di Sistemi di Produzione	6
1	Sistemi Informativi Avanzati	6
1	Tecniche di Interconnessione	6
1	Studi di Fabbricazione	6
1	Ingegneria e Tecnologie dei Sistemi di Controllo	6
2	Logistica Integrata	6
2	Processi di Produzione e Gestione del Software	6
2	Gestione dell’ Innovazione e dei Progetti	6
2	Sistemi Adattativi Complessi	6
2	Gestione delle Risorse Umane	6
2	Gestione della Qualità e della Sicurezza dei Sistemi di Produzione	6
2	Teoria dei Giochi e delle Decisioni	6
2	Prova finale	9
2	Altre attività (tirocinio)	9
/	Corsi a scelta	12
Totale		120