

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. 2001/02 al 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	4
1	Economia e Organizzazione Aziendale	4
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Il Comportamento Organizzativo	3
1	Inglese	3
1	Statistica	4
2	Controlli Automatici	5
2	Costruzione di Macchine	5
2	Elettronica Analogica	5
2	Elettrotecnica	5
2	Fisica Tecnica	5
2	Fondamenti di Impianti Industriali	5
2	Fondamenti di Ricerca Operativa	5
2	Gestione Aziendale	5
2	Meccanica Applicata alle Macchine	5
2	Scienza delle Costruzioni	5
2	Studi di Fabbricazione	5
3	Gestione degli Impianti Industriali	5
3	Gestione dell'Innovazione	5
3	Logistica Industriale	5
3	Macchine	5
3	Modelli di Sistemi di Produzione	5
3	Sistemi di Controllo di Gestione	5
3	Sistemi Informativi e Basi di Dati	5
3	Sistemi Organizzativi	5
/	Corsi a scelta	16
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
Totale		180

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in
Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa
Classe delle lauree in Ingegneria dell'Informazione (9)
Studenti immatricolati dall'A.A. 2001/02 al 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	4
1	Economia e Organizzazione Aziendale	4
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Il Comportamento Organizzativo	3
1	Inglese	3
1	Statistica	4
2	Controlli Automatici	5
2	Elettronica Digitale	5
2	Elettrotecnica	5
2	Fondamenti di Impianti Industriali	5
2	Fondamenti di Ricerca Operativa	5
2	Gestione Aziendale	5
2	Ottimizzazione di Reti	5
2	Reti di Calcolatori	5
2	Reti di Telecomunicazioni	5
2	Sistemi Informativi	5
2	Sistemi Informativi Integrati	5
3	Approvvigionamenti e Distribuzione	5
3	Gestione dell'Innovazione	5
3	Logistica Industriale	5
3	Modelli di Sistemi di Servizio	5
3	Sistemi di Controllo di Gestione	5
3	Sistemi Organizzativi	5
3	Tecnologie e Applicazioni Web	5
/	Corsi a scelta	21
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
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. 2001/02 al 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Analisi Matematica I	6
1	Analisi Matematica II	6
1	Chimica	4
1	Disegno Tecnico Industriale	6
1	Economia e Organizzazione Aziendale	4
1	Fisica Generale I	6
1	Fisica Generale II	6
1	Fondamenti di Informatica	6
1	Geometria e Algebra	6
1	Inglese	3
1	Tecnologie di Chimica Applicata	4
2	Calcolo Numerico e Programmazione	5
2	Controlli Automatici	5
2	Costruzione di Macchine	5
2	Elettronica	5
2	Elettrotecnica	5
2	Macchine	5
2	Meccanica Razionale	5
2	Meccanica Teorica e Applicata	5
2	Moto dei Fluidi e Termocinetica	5
2	Scienza delle Costruzioni	5
2	Tecnologia Meccanica	5
2	Termodinamica Applicata	5
3	Azionamenti Elettrici	5
3	Costruzione di Macchine Automatiche e Robot	5
3	Elettronica Industriale	5
3	Impianti Meccanici	5
3	Meccanica degli Azionamenti	5
3	Progetto di Sistemi Meccatronici	5
/	Corsi a scelta	18
3	Prova finale	6
3	Altre attività (tirocinio)	9
	Totale	180

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 dal 2002/03 all' A.A. 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Calcolatori Elettronici	5
1	Complementi di Elettrotecnica	5
1	Complementi di Matematica	5
1	Modellazione Cinematica e Dinamica delle Macchine	5
1	Progettazione Assistita di Costruzioni Meccaniche	5
1	Progettazione Elettronica (Attivato nell'A.A. 2003/04)	5
1	Sperimentazione sulle Macchine a Fluido	5
1	Struttura della Materia	5
1	Tecnologie Speciali	5
1	Teoria dei Sistemi	5
2	Ingegneria e Tecnologie dei Sistemi di Controllo	5
2	Sistemi Elettronici Industriali	5
2	Progettazione e Sviluppo di Prodotto	5
2	Sistemi di Produzione Automatizzati	5
2	Sperimentazione sui Sistemi Meccanici	5
2	Turbomacchine	5
/	Corsi a scelta	20
2	Prova finale	10
2	Altre attività (tirocinio)	10
	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 nell'A.A. 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Sistemi di Controllo Manageriali	5
1	Complementi di Ricerca Operativa	5
1	Metodi Matematici per l'Ingegneria	5
1	Progettazione Avanzata di Sistemi di Produzione	5
1	Struttura della Materia	5
1	Sistemi Informativi -avanzato	5
1	Teoria dei Sistemi	5
1	Reti di Telecomunicazioni	5
1	Imprenditorialità e Creazione di Nuova Impresa	5
2	Logistica Integrata	5
2	Processi di Produzione e Gestione del Software	5
2	Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	5
2	Gestione della Qualità e della Sicurezza dei Sistemi di Produzione	5
2	Gestione delle Risorse Umane	5
2	Metodi Avanzati di Gestione della Produzione	5
/	Corsi a scelta	25
2	Prova finale	10
2	Altre attività (tirocinio)	10
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 nell'A.A. 2003/04

Anno	Corso	CFU
1	Sistemi di Controllo Manageriali	5
1	Complementi di Ricerca Operativa	5
1	Metodi Matematici per l'Ingegneria	5
1	Progettazione Avanzata di Sistemi di Produzione	5
1	Struttura della Materia	5
1	Sistemi Informativi - avanzato	5
1	Tecniche di Interconnessione	5
1	Studi di Fabbricazione	5
1	Ingegneria e Tecnologie dei Sistemi di Controllo	5
2	Logistica Integrata	5
2	Processi di Produzione e Gestione del Software	5
2	Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	5
2	Sistemi Adattativi Complessi	5
2	Gestione delle Risorse Umane	5
2	Metodi Avanzati di Gestione della Produzione	5
2	Teoria dei Giochi e delle Decisioni	5
/	Corsi a scelta	20
2	Prova finale	10
2	Altre attività (tirocinio)	10
Totale		120