

# MANIFESTO DEGLI STUDI

## FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

Corso di Studio: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-31 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria gestionale

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

### Schema 800 - GESTIONE D'IMPRESA

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
<b>1° ANNO OBBL. COM. A TUTTI CURRICULUM (1)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2350 - SISTEMI INFORMATIVI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
SISTEMI INFORMATIVI (1 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
SISTEMI INFORMATIVI (2 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
<b>1° ANNO GESTIONE D'IMPRESA (2)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
<b>2348 - STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
<b>2357 - MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MARKETING (1 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
MODELLI DI E-BUSINESS (2 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2586 - BUSINESS PROCESS MANAGEMENT</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2581 - CONTROLLO DI GESTIONE</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2358 - GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				

<b>2750 - PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2870 - METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>2° Anno</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Ambito Disciplinare</b>	<b>Taf</b>	<b>Tipo credito</b>
<b>2° ANNO OBBL. COM. A TUTTI I CURRICULUM (3)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2120 - INGLESE II</b>	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2023 - TIROCINIO</b>	3	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2024 - PROVA FINALE</b>	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
<b>2° ANNO ESAMI A SCELTA LIB. TUTTI I CURRICULUM (4)</b> <b>Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo</b>				<b>D</b>	
<b>(4)</b>  <b>Gli insegnamenti a "scelta dello studente" sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purchè coerenti con il progetto formativo. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Consiglio di Dipartimento di afferenza, la richiesta di approvazione dell'insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all'esame del Dipartimento che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Dipartimento approverà la richiesta, nei tempi prestabiliti, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l'esame a scelta rientra tra quelli erogati nei diversi Curricula del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, l'approvazione sarà automatica.</b>				<b>D</b>	
<b>2° ANNO GESTIONE D'IMPRESA (5)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2591 - FINANZA E BUSINESS PLANNING</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
FINANZA (1 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
BUSINESS PLANNING (2 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2592 - BUSINESS E SOSTENIBILITA'</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				

<b>2355 - GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>	<b>12</b>				
<i>Unità Didattiche:</i>					
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (1 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (2 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ

# MANIFESTO DEGLI STUDI

## FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

Corso di Studio: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-31 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria gestionale

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

### Schema 801 - IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
<b>1° ANNO OBBL. COM. A TUTTI CURRICULUM (1)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2350 - SISTEMI INFORMATIVI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
SISTEMI INFORMATIVI (1 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
SISTEMI INFORMATIVI (2 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
<b>1° ANNO IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE (2)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2357 - MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MARKETING (1 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
MODELLI DI E-BUSINESS (2 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2570 - ANALISI DEI SISTEMI</b>	6	ING-INF/04	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2358 - GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2348 - STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2586 - BUSINESS PROCESS MANAGEMENT</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				

<b>2588 - TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2870 - METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>2° Anno</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Ambito Disciplinare</b>	<b>Taf</b>	<b>Tipo credito</b>
<b>2° ANNO OBBL. COM. A TUTTI I CURRICULUM (3)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2120 - INGLESE II</b>	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2023 - TIROCINIO</b>	3	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2024 - PROVA FINALE</b>	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
<b>2° ANNO ESAMI A SCELTA LIB. TUTTI I CURRICULUM (4)</b> <b>Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo</b>				<b>D</b>	
<b>(4)</b> <b>Gli insegnamenti a "scelta dello studente" sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purchè coerenti con il progetto formativo. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Consiglio di Dipartimento di afferenza, la richiesta di approvazione dell'insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all'esame del Dipartimento che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Dipartimento approverà la richiesta, nei tempi prestabiliti, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l'esame a scelta rientra tra quelli erogati nei diversi Curricula del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, l'approvazione sarà automatica.</b>				<b>D</b>	
<b>2° ANNO IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE (5)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2356 - ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE 1° MOD.	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE 2°MOD.	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				

<b>2359 - GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE</b>	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2591 - FINANZA E BUSINESS PLANNING</b>	<b>12</b>				
<i>Unità Didattiche:</i>					
FINANZA (1 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
BUSINESS PLANNING (2 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ

# MANIFESTO DEGLI STUDI

## FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

Corso di Studio: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-31 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria gestionale

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

### Schema 802 - OPERATIONS MANAGEMENT

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
<b>1° ANNO OBBL. COM. A TUTTI CURRICULUM (1)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2350 - SISTEMI INFORMATIVI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
SISTEMI INFORMATIVI (1 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
SISTEMI INFORMATIVI (2 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
<b>1° ANNO OPERATIONS MANAGEMENT (2)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2357 - MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MARKETING (1 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
MODELLI DI E-BUSINESS (2 Modulo)	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
<b>2589 - MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (1 Modulo)	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (2 Modulo)	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2590 - MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2358 - GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2588 - TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2586 - BUSINESS PROCESS MANAGEMENT</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>2° Anno</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Ambito Disciplinare</b>	<b>Taf</b>	<b>Tipo credito</b>
<b>2° ANNO OBBL. COM. A TUTTI I CURRICULUM (3)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2120 - INGLESE II</b>	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2023 - TIROCINIO</b>	3	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2024 - PROVA FINALE</b>	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
<b>2° ANNO OPERATIONS MANAGEMENT (4)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2359 - GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE</b>	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2257 - LOGISTICA INDUSTRIALE</b>	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2652 - SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO</b>	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2355 - GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (1 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (2 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>2° ANNO ESAMI A SCELTA LIB. TUTTI I CURRICULUM (5)</b> <b>Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo</b>				<b>D</b>	
<b>(5)</b> <b>Gli insegnamenti a "scelta dello studente" sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purchè coerenti con il progetto formativo. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Consiglio di Dipartimento di afferenza, la richiesta di approvazione dell'insegnamento a scelta. La scelta</b>				<b>D</b>	

**deve essere sottoposta all'esame del Dipartimento che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Dipartimento approverà la richiesta, nei tempi prestabiliti, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l'esame a scelta rientra tra quelli erogati nei diversi Curricula del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, l'approvazione sarà automatica.**

--	--	--	--	--

# MANIFESTO DEGLI STUDI

## FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

Corso di Studio: INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-31 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria gestionale

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

### Schema 803 - TECNOLOGIA E PRODUZIONE

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
<b>1° ANNO OBBL. COM. A TUTTI CURRICULUM (1)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2350 - SISTEMI INFORMATIVI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
SISTEMI INFORMATIVI (1 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
SISTEMI INFORMATIVI (2 Modulo)	6	ING-INF/05	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
<b>1° A. TECNOLOGIA E PRODUZIONE (2)</b> Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
<b>2589 - MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (1 Modulo)	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (2 Modulo)	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2570 - ANALISI DEI SISTEMI</b>	6	ING-INF/04	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2581 - CONTROLLO DI GESTIONE</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2590 - MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
<b>2588 - TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2750 - PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				
<b>2870 - METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING</b>	6	ING-IND/16	Ingegneria gestionale	B	LEZ

<b>2° Anno</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Ambito Disciplinare</b>	<b>Taf</b>	<b>Tipo credito</b>
<b>2° ANNO OBBL. COM. A TUTTI I CURRICULUM (3)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2120 - INGLESE II</b>	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>3</b>				
<b>2023 - TIROCINIO</b>	3	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2024 - PROVA FINALE</b>	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
<b>2° ANNO ESAMI A SCELTA LIB. TUTTI I CURRICULUM (4)</b> <b>Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo</b>				<b>D</b>	
<b>(4)</b> <b>Gli insegnamenti a "scelta dello studente" sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purchè coerenti con il progetto formativo. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Consiglio di Dipartimento di afferenza, la richiesta di approvazione dell'insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all'esame del Dipartimento che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Dipartimento approverà la richiesta, nei tempi prestabiliti, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l'esame a scelta rientra tra quelli erogati nei diversi Curricula del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, l'approvazione sarà automatica.</b>				<b>D</b>	
<b>2° A. TECNOLOGIA E PRODUZIONE (5)</b> <b>Attività Obbligatorie</b>					
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2356 - ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE</b>	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE 1° MOD.	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE 2°MOD.	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>6</b>				

<b>2592 - BUSINESS E SOSTENIBILITA'</b>	6	ING-IND/35	Ingegneria gestionale	B	LEZ
<b>Attività Didattiche</b>	<b>12</b>				
<b>2355 - GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>	<b>12</b>				
<i>Unità Didattiche:</i>					
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (1 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (2 Modulo)	6	ING-IND/17	Ingegneria gestionale	B	LEZ