

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 794 - CURRICULUM AERONAUTICO

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO- CURRICULUM AERONAUTICO (3) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2623 - GASE DINAMICA E PROPULSIONE	6	ING-IND/06	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2648 - DINAMICA E SIMULAZIONE DI AEROMOBILI	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	12				
2316 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE MECCANICA II (1 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
COSTRUZIONE DI MACCHINE (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II	9	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2361 - FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	6	ING-IND/06	Attività formative affini o	C	LEZ

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM AERONAUTICO (1) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(1) 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 Meccanica 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 Meccanica, l'approvazione sarà automatica.				D	
2° ANNO - CURRICULUM AERONAUTICO (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2320 - IMPIANTI MECCANICI II	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2607 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	6	ING-IND/12	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2661 - PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI E SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE CON MATERIALI INNOVATIVI (1 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SPERIMENTAZIONE PER AEROMOBILI (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	6				
2625 - LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	6	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 792 - CURRICULUM COSTRUTTIVO

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO - CURRICULUM COSTRUTTIVO (1) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2313 - SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2319 - REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	12				
2316 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE MECCANICA II (1 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
COSTRUZIONE DI MACCHINE (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II	9	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				

2314 - MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	ING-IND/32	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
--	---	------------	---	---	-----

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM COSTRUTTIVO (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2320 - IMPIANTI MECCANICI II	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2634 - MECCANICA DEL VEICOLO E PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MECCANICA DEL VEICOLO (1 Modulo)	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2537 - DIAGNOSTICA STRUTTURALE	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	6				
2622 - MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
2° ANNO - CURRICULUM COSTRUTTIVO (3) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(3) Gli insegnamenti a “scelta dello studente” sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purché coerenti con il progetto formativo. È consentita anche l’acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12. Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Senato Accademico, la richiesta di approvazione dell’insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all’esame del Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale approverà la richiesta, nei tempi fissati dal Senato Accademico, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l’esame a scelta è tra quelli consigliati non è necessaria la presentazione di PSI.				D	

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 793 - CURRICULUM INDUSTRIALE - TA

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO - CURRICULUM INDUSTRIALE -TA (1) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2313 - SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	9				
2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II	9	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2520 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E MECCANICA SPERIMENTALE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE MECCANICA II	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
MECCANICA SPERIMENTALE	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2607 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE II	6	ING-IND/12	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2453 - PROGETTAZIONE MECCANICA	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ

FUNZIONALE					
------------	--	--	--	--	--

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM INDUSTRIALE-TA (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2320 - IMPIANTI MECCANICI II	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2521 - OLEODINAMICA E PNEUMATICA	12	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2332 - SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/33	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	6				
2137 - GESTIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
2° ANNO - CURRICULUM INDUSTRIALE -TA (3) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(3) <p>Gli insegnamenti a “scelta dello studente” sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purché coerenti con il progetto formativo. È consentita anche l’acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12.</p> <p>Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Senato Accademico, la richiesta di approvazione dell’insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all’esame del Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale approverà la richiesta, nei tempi fissati dal Senato Accademico, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l’esame a scelta è tra quelli consigliati non è necessaria la presentazione di PSI.</p>				D	

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 791 - CURRICULUM ENERGIA

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO - CURRICULUM ENERGIA (1) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II	9	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2314 - MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	ING-IND/32	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2324 - AZIONAMENTI A FLUIDO	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2316 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE MECCANICA II (1 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
COSTRUZIONE DI MACCHINE (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2313 - SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	Attività formative affini o integrative	C	LEZ

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM ENERGIA (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2320 - IMPIANTI MECCANICI II	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2326 - MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2318 - DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	12				
2325 - TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E CENTRALI TERMICHE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
CENTRALI TERMICHE	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
2° ANNO - CURRICULUM ENERGIA (3) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(3) <p>Gli insegnamenti a “scelta dello studente” sono scelti autonomamente da ciascuno studente tra tutti gli insegnamenti attivati nel Politecnico di Bari, purché coerenti con il progetto formativo. È consentita anche l’acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti. Il numero di CFU degli insegnamenti a scelta deve essere, complessivamente, uguale a 12.</p> <p>Lo studente del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica deve presentare, entro i limiti di tempo stabiliti dal Senato Accademico, la richiesta di approvazione dell’insegnamento a scelta. La scelta deve essere sottoposta all’esame del Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, che esaminerà anche le motivazioni eventualmente fornite. Il Consiglio Unitario della Classe delle lauree in Ingegneria Industriale approverà la richiesta, nei tempi fissati dal Senato Accademico, solo se riconoscerà la coerenza della scelta dello studente con il progetto formativo. Se l’esame a scelta è tra quelli consigliati non è necessaria la presentazione di PSI.</p>				D	

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 795 - CURRICULUM SISTEMI DINAMICI

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO - CURRICULUM SISTEMI DINAMICI (3) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2313 - SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2626 - VIBRATING MECHANICAL SYSTEMS	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2627 - ANALYTICAL DYNAMICS	9	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	6				
2736 - ADVANCED METHODS FOR STRUCTURAL OPTIMIZATION	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2869 - ROBOTICS	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM (1) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(1) 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 Meccanica 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 Meccanica, l'approvazione sarà automatica.				D	
2° ANNO - CURRICULUM SISTEMI DINAMICI (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	9				
2629 - LINEAR CONTROL THEORY	9	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2630 - INTRODUCTION TO SOLID MECHANICS	9	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2631 - TRANSPORT PHENOMENA	9	ING-IND/06	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	9				
2632 - DYNAMICS SYSTEMS AND CONTROL	9	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF

MANIFESTO DEGLI STUDI

FACOLTÀ DI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Matematica e Management

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

ORDINAMENTO 2013/2014

Corso di Laurea Magistrale

Classe: LM-33 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica

ANNO DI EMISSIONE 2016/2017

OFFERTA REVISIONE 2016/2017

Schema 790 - CURRICULUM TECNOLOGICO

1° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
1° ANNO - CURRICULUM TECNOLOGICO (1) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2313 - SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	6	ING-IND/15	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	3				
2120 - INGLESE II	3	L-LIN/12	Ulteriori Conoscenze Linguistiche	F	LEZ
Attività Didattiche	12				
2316 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
PROGETTAZIONE MECCANICA II (1 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
COSTRUZIONE DI MACCHINE (2 Modulo)	6	ING-IND/14	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	9				
2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II	9	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2424 - PRODUZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE	6	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
MACCHINE A FLUIDO II (1 Modulo)	6	ING-IND/08	Ingegneria meccanica	B	LEZ
SISTEMI ENERGETICI II (2 Modulo)	6	ING-IND/09	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2314 - MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	ING-IND/32	Attività formative affini o integrative	C	LEZ
Attività Didattiche	6				
2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	ING-IND/13	Ingegneria meccanica	B	LEZ

II					
-----------	--	--	--	--	--

2° Anno	CFU	SSD	Ambito Disciplinare	Taf	Tipo credito
2° ANNO - CURRICULUM TECNOLOGICO (2) Attività Obbligatorie					
Attività Didattiche	6				
2320 - IMPIANTI MECCANICI II	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2142 - SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	ING-IND/17	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2323 - TECNOLOGIE SPECIALI E TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI	12				
<i>Unità Didattiche:</i>					
TECNOLOGIE SPECIALI	6	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI	6	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	6				
2023 - TIROCINIO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento	F	STI
Attività Didattiche	6				
2440 - QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	6	ING-IND/16	Ingegneria meccanica	B	LEZ
Attività Didattiche	12				
2024 - PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Per la prova finale	E	PRF
2° ANNO - CURRICULUM TECNOLOGICO (3) Esattamente 12 CFU a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo				D	
(3) Gli insegnamenti a "scelta dello studente" sono scelti automaticamente 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 Meccanica 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 Meccanica, l'approvazione sarà automatica.				D	