

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
INGEGNERIA DEI MATERIALI (IN0523, ordinamento 2014)
DM270 Classe LM-53**

COORTE 2018 AL 03/04/2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valut. az.
ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	INP4068317	COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' PRODUTTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline fisiche e chimiche	FIS/01 (CFU 3.0), FIS/03 (CFU 6.0)	INM0018236	COMUNE	FISICA DELLO STATO SOLIDO	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/27	INM0016024	COMUNE	PROCESSI DI TRASFORMAZIONE E RICICLO DELLE MATERIE PLASTICHE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INL1000642	COMUNE	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI COMPOSITI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/21	INL1001334	COMUNE	TECNOLOGIA DEI MATERIALI METALLICI	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INP3050685	COMUNE	GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY - SCIENZA E TECNOLOGIA DEL VETRO	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/21	INP3050693	COMUNE	IRONMAKING AND STEELMAKING - SIDERURGIA	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INP6075477	COMUNE	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/14	IN04112373	COMUNE	COSTRUZIONI MECCANICHE	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INP6075498	COMUNE	NANOSTRUCTURED MATERIALS - MATERIALI NANOSTRUTTURATI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/27	INP6075499	COMUNE	PROGETTAZIONE CON I MATERIALI POLIMERICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/34	INP4062715	COMUNE	BIOMATERIALI E TESSUTI BIOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline dell'ingegneria	BIO/10 (CFU 2.0), ING-IND/22 (CFU 4.0)	INP7080519	COMUNE	BIOPOLYMERS ENGINEERING - INGEGNERIA DEI BIOPOLIMERI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/31	INP3051531	COMUNE	ELECTROMAGNETIC PROCESSING OF MATERIALS - TECNOLOGIE DEI PROCESSI ELETTROTERMICI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/16	INP7080518	COMUNE	MANUFACTURING TECHNOLOGY - TECNOLOGIA MECCANICA	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/13	INP6076117	COMUNE	VIBRAZIONI MECCANICHE DEI MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/21	INP8083385	COMUNE	COMPUTATIONAL MATERIAL SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INP7080417	COMUNE	COMPUTATIONAL MECHANICS OF MATERIALS	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/21 (CFU 3.0), ING-IND/22 (CFU 3.0)	INP8083383	COMUNE	CORROSION AND MATERIALS PROTECTION	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria	ING-IND/22	INP6075497	COMUNE	MATERIALS SELECTION AND DESIGN - SELEZIONE E PROGETTAZIONE DEI MATERIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/34	INP4063693	COMUNE	MECCANICA DEI BIOMATERIALI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE

AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-IND/16	INP7080521	COMUNE	QUALITY IN MANUFACTURING ENGINEERING - METODI E TECNOLOGIE PER LA QUALITA'	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	IN37106948	COMUNE	PROVA FINALE	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio