



Università degli Studi di Napoli Federico II
 Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
 Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
Corso di Studi in Ingegneria dei Materiali

Calendario delle prove di esame - Anno Accademico 2017/18

Note

1. Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello.
2. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule.
3. Date aggiuntive a quelle qui elencate potranno essere inserite dal docente titolare dell'insegnamento, che provvederà a pubblicarle sul proprio sito del docente (<https://www.docenti.unina.it/#!/search>).
4. Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del titolare dell'insegnamento. Gli appelli nei periodi didattici sono riservate agli studenti furi corso o equiparati (si veda "Norme per l'espletamento degli esami" al link <http://www.scingmat.unina.it/wp-content/uploads/ESPLETAMENTO-DEGLI-ESAMI-A.A.-2017-2018.pdf>)

		I periodo didattico (20 sett. - 19 dic.)			I periodo d'esami (20 dic. - 4 mar.)		II periodo didattico (5 mar. - 8 giu.)			II e III periodo d'esami (9 giu. - 22 sett.)			
		2017				2018							
Insegnamento	Docente	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria	D'acunto B.		7, 14, 21 e 28-nov	5, 12 e 19-dic	9, 16, 23 e 30-gen	6, 13, 20 e 27-feb							
Termodinamica dei Materiali	Mensitieri G.		17-nov	22-dic	19-gen	09-feb	02-mar						
Metallurgia ed elementi di tecnologia dei metalli	Caprino G./Durante M.		16-nov	14-dic	17-gen	6 e 20-feb							
Tecnologie dei polimeri	Filippone G.		30-nov		18-gen	21-feb							
Tecnologie dei materiali compositi	Caprino G./Lopresto V.		14-nov			8 feb.	01-mar						
Tecnologie dei materiali ceramici	Marino O.	31-ott	27-nov	22-dic	12-gen	29-feb							
Progettazione molecolare dei materiali	Ambrogi V.		13-nov	20-dic	12-gen	9 e 28-feb							
Materiali nanostrutturati	Ninno D.		16-nov		18-gen	08-feb	02-mar						
Simulazione del comportamento fluidodinamico e strutturale dei materiali	D'Avino G./Esposito L.		15-nov		12-gen	5 e 28-feb							
Biomateriali	Causa F.		07-nov		20 gen	30-feb							
Ingegneria dei tessuti	Netti P. A.		08-nov		10-gen	7 e 28-feb							
Fenomeni di trasporto nelle tecnologie dei materiali	Filippone G.	09-ott	27-nov		11-gen	07-feb							
Teoria dei materiali e delle strutture	Fraldi M.	18-ott	22-nov		15-gen	16-feb							
Progettazione bio-mimetica dei materiali	Causa F.		07-nov		20 gen	30-feb							
Organi artificiali e protesi	Ventre M.		17-nov		29-gen		01-mar						
Materiali e tecniche per la tutela dei beni culturali	Liguori B.	16-ott	13-nov		15-gen	26-feb							
Meccanica dei mezzi continui	Fiore G.		14-nov		16-gen	27-feb							
Corrosione e protezione dei materiali	Bellucci F.		13-nov		15-gen	05-feb	02-mar						
Meccanica dei fluidi complessi	Tomaiuolo G.		19-nov		12-gen	2 e 23-feb							
Reologia	Grizzuti N.	17-ott	14-nov		16-gen	27-feb							
Comportamento Meccanico dei Materiali	Giudice G.		10-nov			02-feb	02-mar						
Trattamenti superficiali dei materiali	Acquesta A.		16-nov		31-gen	22-feb							
Solidi bidimensionali e applicazioni strutturali	Polese M.	18-ott	15-nov		17-gen	28-feb							

		I periodo didattico (20 sett. - 19 dic.)			I periodo d'esami (20 dic. - 4 mar.)		II periodo didattico (5 mar. - 8 giu.)			II e III periodo d'esami (9 giu. - 22 sett.)			
		2017			2018								
Insegnamento	Docente	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set
Modellistica elettrica dei materiali	Lupò G.	19-ott	16-nov		18-gen		01-mar						
Materiali per le nanotecnologie	Pepe G. P.	19-ott			09-gen	5 e 26-feb							
Gestione della produzione industriale	Murino T.	20-ott	17-nov		19-gen		02-mar						
Sicurezza degli impianti industriali	Santillo L.	16-ott	13-nov		15-gen	26-feb							
Sensori e trasduttori di misura	Baggialupi A.	17-ott	14-nov		16-gen	27-feb							
Elementi di analisi funzionale e applicazioni	Greco L.	18-ott	15-nov		17-gen	28-feb							
Sostenibilità ambientale dei materiali - Materiali organici	Ambrogi V.			20-dic	12-gen	9 e 28-feb							
Lab. Avanzato per la Caratterizzazione di Nanomateriali e Nanostrutture	Pepe G. P.				09-gen	5 e 26-feb							