

ALLEGATO 1 - BANDO N. 4 DISA Attività didattiche integrative AA 20-21 - PROT. N. 3246/VII/16 del 14-01-2021

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale
Esercitazioni	12	M	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		X	1	
Esercitazioni	12	M	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		X	1	
Esercitazioni	16	M	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		X	1	
Tutorato	12	M	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		X	1	
Tutorato	12	M	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		X	1	
Tutorato	12	TE	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		x	1	
Tutorato e-learning	30	tutti	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6		X	1	
Tutorato e-learning	30	tutti	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6		X	1	
Esercitazioni	16	TE	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		x	1	
Esercitazioni	12	TE	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		x	1	
Esercitazioni	12	TE	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		x	1	
Tutorato	12	TE	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6		x	1	
Tutorato in itinere TQP	20	TE	GARATTINI Remo	FIS/01		Tutorato di sostegno in itinere (Progetto 1 TQP)	0			1	
Tutorato e-learning	24	TE	RIZZI Egidio	ICAR/08	20112 22034 (6 cfu)	Scienza delle costruzioni	9		X	3	
Tutorato e-learning	24	M	RIZZI Egidio	ICAR/08	23056 c.i.	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	9		X	2	
Tutorato	12	CE	RIZZI Egidio	ICAR/08	60076-ENG 60077	CI Meccanica delle strutture (Dinamica e anelasticità delle strutture)	6		X		1
Tutorato	6	TE	BELLERI Andrea	ICAR/09	20118-3	Laboratorio di progettazione integrata (modulo di Principi di progettazione strutturale)	3		X	3	

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale
Tutorato	12	TE	RUSCICA Giuseppe	ICAR/11	20118-2	Laboratorio di progettazione integrata (modulo tecnologia degli elementi costruttivi e BIM)	6	x		3	
Tutorato	12	TE	MIRABELLA ROBERTI Giulio	ICAR/19	20110 20122-1	C.I. per la conoscenza del costruito storico (modulo di caratteri costruttivi dell'edilizia storica)	6	X		2	
Tutorato	8	MM	COLOMBO Alessandro	ING-IND/08	39046-ENG 39103-ENG	Internal combustion engines and vehicle aerodynamics	6	X			2
Tutorato	12	MM	FRANCHINI Giuseppe	ING-IND/09	39044 (c.i.) 39071 39102 (c.i.)	C.I. di Combustione e trattamento degli effluenti gassosi + Tecnologie delle energie rinnovabili (modulo Tecnologie delle energie rinnovabili)	6	x			2
Esercitazioni	16	MM	FRANCHINI Giuseppe	ING-IND/09	39044 (c.i.) 39071 39102 (c.i.)	C.I. di Combustione e trattamento degli effluenti gassosi + Tecnologie delle energie rinnovabili (modulo Tecnologie delle energie rinnovabili)	6	x			2
Tutorato	12	MM	STRADA Roberto	ING-IND/13	39187-ENG	IT architecture in production	6	X			2
Tutorato	30	M	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale	9	X		1	
Tutorato	12	MM	REGAZZONI Daniele	ING-IND/15	39165-ENG	Virtual and physical prototyping	6	X			1
Tutorato	12	MM	RAVASIO Chiara	ING-IND/16	39009 c.i. 39078 c.i. 39025 padre	C.I. Tecnologie innovative di lavorazione e progettazione degli impianti (modulo di tecnologie innovative di lavorazione)	6	X			1
Tutorato	18	M	GAIARDELLI Paolo	ING-IND/17	23045	Impianti meccanici	9	X		3	
Esercitazioni	16	M	GAIARDELLI Paolo	ING-IND/17	23045	Impianti meccanici	9	X		3	
Tutorato e-learning	20	M	GAIARDELLI Paolo	ING-IND/17	23045	Impianti meccanici	9	X		3	
Tutorato	12	MM	CAVALIERI Sergio	ING-IND/17	39009c.i.pa dr39078c.i. 39024	C.I. Tecnologie innovative di lavorazione e progettazione degli impianti (modulo di progettazione degli impianti)	6	X			1
Tutorato	9	TE	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	9	X		1	
Tutorato	9	M	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9	X		2	
Tutorato	9	M	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9	X		2	
Esercitazioni	8	MM	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39109-ENG	Science and technology of light alloys	6	X			2
Tutorato	12	MM	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39109-ENG	Science and technology of light alloys	6	X			2
Esercitazioni	16	MM	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39171-ENG	Materials for advanced engineering applications	6	X			1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale
Esercitazioni	24	TE	BRIOSCHI Maria Sole	ING-IND/35	20099	Economia ed organizzazione aziendale - curriculum geometria	6		X	2	
Esercitazioni	12	M	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	23035	Economia ed organizzazione aziendale	6		X	1	
Esercitazioni	8	M	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	23035	Economia ed organizzazione aziendale	6		X	1	
Tutorato	12	M	GAIONI Luigi	ING-INF/01	23041 37011	C.I. Elettrotecnica +Strumentazione e misure elettroniche (modulo di strumentazione e misure elettroniche)	6		X	2	
Tutorato	10	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Tutorato	11	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Tutorato	11	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Esercitazioni	14	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Esercitazioni	13	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Esercitazioni	13	M	PEDRONI Marco	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare	6		X	1	
Tutorato	12	M	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica	6		X	1	
Esercitazioni	16	M	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica	6		X	1	
Esercitazioni	16	M	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica	6		X	1	

Legenda

TE	laurea in Ingegneria delle Tecnologie per l'Edilizia
CE	laurea magistrale in Costruzioni Edili
M	laurea in Ingegneria Meccanica
MM	laurea magistrale in Ingegneria Meccanica