

ALLEGATO 1 - BANDO N. 4 Attività didattiche integrative DISA - AA 19-20 - PROT. N.24377/VII/16 del 04/02/2020

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
tutorato TQP (Edile) 16-17	6	delle Tecnologie per l'Edilizia	NATALI SORA Isabella	CHIM/07	20053 21010	Chimica	6	X		1		210	T	T1
Esercitazioni	16	Meccanica	BOFFELLI FABRIZIO	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) (N-Z) sdoppiamento)	6	X		1		100	T	T1
Tutorato e-learning	30	tutti	GARATTINI Remo	FIS/01	tutti	Fisica generale I (modulo di fisica generale I)	12	X		1		200	T	T1
Tutorato e-learning	30	tutti	GARATTINI Remo	FIS/01	tutti	Fisica generale I (modulo di fisica generale I)	12	X		1		200	T	T1
Tutorato TQP (EDILE)	16	delle Tecnologie per l'Edilizia	GARATTINI Remo	FIS/01	20105+ 21011	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	X		1		213	T	T1
Esercitazioni	12,5	delle Tecnologie per l'Edilizia	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	x		1		213	T	T1
Esercitazioni	12,5	delle Tecnologie per l'Edilizia	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	x		1		213	T	T1
Esercitazioni	12,5	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) (A-M)	6	X		1		206	T	T1
Esercitazioni	12,5	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) (A-M)	6	X		1		206	T	T1
Tutorato	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	x		1		213	T	T1
Tutorato	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	x		1		213	T	T1
Tutorato	12	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) (A-M)	6	X		1		206	T	T1
Tutorato	12	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II) (A-M)	6	X		1		206	T	T1
Tutorato TQP (Meccanici) 17-18	20	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	X		1		206	T	T1

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato TQP (Meccanici) 17-18	10	Meccanica	GARATTINI Remo	FIS/01	23028	Laboratorio di Fisica generale (modulo di fisica generale II)	6	X		1		206	T	T1
Tutorato (curriculum Geometra Laureato)	24	delle Tecnologie per l'Edilizia	MARANA Barbara	ICAR/06	20111	CI di Statistica e Topografia (modulo di Topografia)	6	X		2		35	T	T2
Esercitazioni	24	Meccanica	COCCHETTI GIUSEPPE	ICAR/08	23056 c.i.	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	9	X		2		163	T	T1
Tutorato	18	Meccanica	COCCHETTI GIUSEPPE	ICAR/08	23056 c.i.	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	9	X		2		163	T	T1
Tutorato TQP (Edile) 16-17	12	delle Costruzioni Edili	FERRARI Rosalba	ICAR/08	60076-ENG 60039-ENG	CI Meccanica delle strutture (Computational Mechanics of Solids and Structures)	6	X			1	16	M	M2
Tutorato	12	delle Costruzioni Edili	FERRARI Rosalba	ICAR/08	60076-ENG 60039-ENG	CI Meccanica delle strutture (Computational Mechanics of Solids and Structures)	6	X			1	16	M	M2
Tutorato TQP (Edile) 16-17	12	delle Costruzioni Edili	RIZZI EGIDIO	ICAR/08	60076-ENG	CI Meccanica delle strutture (Dinamica e anelasticità delle strutture)	6	X			1	16	M	M2
Tutorato e-learning	24	Meccanica	RIZZI EGIDIO	ICAR/08	23056	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	9	X		2		163	T	T1
Tutorato	12	delle Costruzioni Edili	RIZZI EGIDIO	ICAR/08	60076-ENG	CI Meccanica delle strutture (Dinamica e anelasticità delle strutture)	6	X			1	16	M	M2
Tutorato e-learning	24	Tecnologie delle edilizie	RIZZI EGIDIO	ICAR/08	20112	Scienza delle costruzioni	9	X		3		38	T	T2

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato	6	delle Costruzioni Edili	BELLERI Andrea	ICAR/09	60040 22046	C.I. Tecnica delle costruzioni (modulo di elementi strutturali in CA e CAP)	3	X		1		17	M	M2
Tutorato	12	delle Costruzioni Edili	MARINI Alessandra	ICAR/11	60082	Recupero e consolidamento di edifici in muratura	6	X		2		8	M	M2
curriculum Geometra	15	delle Tecnologie per l'Edilizia	CARDACI Alessio	ICAR/17	20107	Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici (modulo di modellazione tridimensionale e parametrica)	6	X	1			59	T	T2
Tutorato	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	CARDACI Alessio	ICAR/17	20107	Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici (modulo di modellazione tridimensionale e parametrica)	6	X	1			59	T	T2
Tutorato (curriculum Geometra Laureato)	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	MIRABELLA ROBERTI Giulia	ICAR/19	20110 - 20122	C.I. per la conoscenza del costruito storico (modulo di caratteri costruttivi dell'edilizia storica)	6	X	2			34	T	T2
Tutorato	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	MIRABELLA ROBERTI Giulia	ICAR/19	20110 - 20122	C.I. per la conoscenza del costruito storico (modulo di caratteri costruttivi dell'edilizia storica)	6	X	2			34	T	T2
Tutorato	6	Meccanica Magistrale	COLOMBO Alessandro	ING-IND/08	39046-ENG 39103-ENG	Internal combustion engines and vehicle aerodynamics	6	X		2		14	M	M2
Esercitazioni	14	Meccanica Magistrale	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		30	M	M2

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	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	30	M	M2
Esercitazioni	16	delle Costruzioni Edili	PERDICHIZZI Antonio	ING-IND/09	60048	Sistemi per l'energia in edilizia	6		X		2	7	M	M2
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	RAVELLI Silvia	ING-IND/09	39048 39111 6cfu	C.I. Sistemi energetici e sistemi avanzati per l'energia e l'ambiente (modulo di Sistemi avanzati per l'energia e l'ambiente)	6		X		1	23	M	M2
Tutorato	14	Meccanica Magistrale	BARIGOZZI Giovanna	ING-IND/09	39047-ENG	Experimental techniques and performance test methods for power plants and fluid machinery	7		X		2	17	M	M2
Esercitazioni	20	Meccanica	BERTOLA PAOLO	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (N-Z) sdoppiamento	9		X	1		100	T	T1
Esercitazioni	32	Meccanica	BERTOLA PAOLO	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (N-Z) sdoppiamento	9		X	1		100	T	T1
tutorato	16	Meccanica	BERTOLA PAOLO	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (N-Z) sdoppiamento	9		X	1		100	T	T1
Esercitazioni	10	Meccanica Magistrale	REGAZZONI Daniele	ING-IND/15	39156 39155 39157-ENG 39158 39163	C.I. Progettazione CAD 3D e costruzione di macchine (modulo di progettazione CAD 3D)	6		X		1	67	M	M1

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	REGAZZONI Daniele	ING-IND/15	39156 39155 39157-ENG 39158 39163	C.I. Progettazione CAD 3D e costruzione di macchine (modulo di progettazione CAD 3D)	6		X		1	67	M	M1
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	REGAZZONI Daniele	ING-IND/15	39165-ENG	Virtual and physical prototyping	6		X		1	N.A.	M	M2
Tutorato	16	Meccanica	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (A-M)	9		X	1		206	T	T1
Tutorato	16	Meccanica	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (A-M)	9		X	1		206	T	T1
Tutorato	16	Meccanica	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (A-M)	9		X	1		206	T	T1
Tutorato	24	Meccanica	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (A-M)	9		X	1		206	T	T1
Esercitazioni	30	Meccanica	RIZZI Caterina	ING-IND/15	23029	Disegno tecnico industriale (A-M)	9		X	1		206	T	T1
Tutorato	16	Meccanica	PELLEGRINI Giuseppe	ING-IND/16	23049	Tecnologia meccanica	9		X	3		99	T	T1
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	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	40	M	M1
Tutorato	12	Meccanica Magistrale	CAVALIERI Sergio	ING-IND/17	39009c.i.padr 39078c.i. 39024	C.I. Tecnologie innovative di lavorazione e progettazione degli impianti (modulo di progettazione degli impianti)	6		X		1	43	M	M1
Tutorato e-learning	20	Meccanica	GAIARDELLI Paolo	ING-IND/17	23045	Impianti meccanici	9		X	3		96	T	T1
Esercitazioni	4	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9		X	2		162	T	T1
Esercitazioni	4	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9		X	2		162	T	T1
Esercitazioni	6	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9		X	2		162	T	T1

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato	4	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9	X	2			162	T	T1
Tutorato	14	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9	X	2			162	T	T1
Tutorato	8	Meccanica	CABRINI Marina	ING-IND/22	23039	Materiali metallici	9	X	2			162	T	T1
Tutorato	2	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20080	Materiali per il restauro delle strutture	6	X	3			32	T	T2
Tutorato	10	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20080	Materiali per il restauro delle strutture	6	X	3			32	T	T2
Esercitazioni	8	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20080	Materiali per il restauro delle strutture	6	X	3			32	T	T2
Tutorato (curriculum Geometra Laureato)	18	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	9	X	1			61	T	T2
Tutorato	10	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	9	X	1			61	T	T2
Tutorato	8	delle Tecnologie per l'Edilizia	COPPOLA Luigi	ING-IND/22	20057	Materiali per l'edilizia	9	X	1			61	T	T2
Esercitazioni	16	Meccanica Magistrale	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39171-ENG	Materials for advanced engineering applications profilo D	6	X		1		N.A.	M	M2
Tutorato	6	Meccanica Magistrale	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39109-ENG	Science and tecnology of light alloys	6	X		2		22	M	M2
Tutorato	6	Meccanica Magistrale	LORENZI Sergio	ING-IND/22	39109-ENG	Science and tecnology of light alloys	6	X		2		22	M	M2
Esercitazioni (curriculum Geometra Laureato)	24	delle Tecnologie per l'Edilizia	BRIOSCHI Maria Sole	ING-IND/35	20099	Economia ed organizzazione aziendale (6 cfu) exe aggiuntive per estimo	6	X	2			35	T	T2
Esercitazioni	16	Meccanica	BRIOSCHI Maria Sole	ING-IND/35	23035	Economia ed organizzazione aziendale (N-Z) sdoppiamento	6	X	1			106	T	T1
Esercitazioni	16	Meccanica	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	23035	Economia ed organizzazione aziendale (A-M)	6	X	1			200	T	T1

TIPO DI ATTIVITA'	ORE	CL ATTIVAZIONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod	Denominazione insegnamento	cfu	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Esercitazioni	16	Meccanica	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	23035	Economia ed organizzazione aziendale (A-M)	6	X		1		200	T	T1
Esercitazioni	13	Meccanica	GRENE Loic	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (A-M)	6	X		1		207	T	T1
Esercitazioni	13	Meccanica	GRENE Loic	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (A-M)	6	X		1		207	T	T1
Tutorato	11	Meccanica	GRENE Loic	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (A-M)	6	X		1		207	T	T1
Tutorato	11	Meccanica	GRENE Loic	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (A-M)	6	X		1		207	T	T1
Tutorato	10	Meccanica	ZARO FILIPPO	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (N-Z) sdoppiamento	6	X		1		100	T	T1
Esercitazioni	14	Meccanica	ZARO FILIPPO	MAT/03	23058	Geometria e algebra lineare (N-Z) sdoppiamento	6	X		1		100	T	T1
Esercitazioni	8	delle Tecnologie per l'Edilizia	PEDRONI Marco	MAT/07	20066	Meccanica razionale	6		x		2	35	T	T2
Tutorato	12	delle Tecnologie per l'Edilizia	PEDRONI Marco	MAT/07	20066	Meccanica razionale	6		x		2	35	T	T2
Tutorato e-learning	24	Meccanica	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica (A-M)	6	X		1		206	T	T1
Esercitazioni	16	Meccanica	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica (N-Z) sdoppiamento	6	X		1		100	T	T1
Tutorato	24	Meccanica	NEGRI Ilia	SECS-S/02	23034	Statistica (A-M)	6	X		1		206	T	T1