

ALLEGATO 1 - BANDO N. 1 Attività didattiche integrative AA 19-20 - PROT. N. 127990/VII/16 del 26-07-2019

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONI	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Esercitazioni	10	I	BAGGINI Angelo	ING-IND/31	21017 22053 c.i.	C.I. Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)	6	X		3-2		219	T	T1
Esercitazioni	8	I	BAGGINI Angelo	ING-IND/31	21017 22053 c.i.	C.I. Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)	6	X		3-2		219	T	T1
Tutorato	36	I	BAGGINI Angelo	ING-IND/31	21017 22053 c.i.	C.I. Elettrotecnica e automatica (modulo di Elettrotecnica)	6	X		3-2		219	T	T1
Esercitazioni	16	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Esercitazioni	16	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Esercitazioni	16	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Tutorato	8	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Tutorato	8	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Tutorato	8	G	BALDASSARI Chiara	FIS/01	22008	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		250	T	T1
Esercitazioni	16	TS	BERTOLA Paolo	ING-IND/15	95006	Disegno e principi di prototipazione	6	X		1		142	T	T1
Tutorato	18	TS	BERTOLA Paolo	ING-IND/15	95006	Disegno e principi di prototipazione	6	X		1		142	T	T1
Esercitazioni	17	I	BRANDOLINI Luca	MAT/05	21055 20090	Analisi matematica I	9	X		1		213	T	T1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Esercitazioni	17	I	BRANDOLINI Luca	MAT/05	21055 20090	Analisi matematica I	9	X		1		213	T	T1
Tutorato	18	I	BRANDOLINI Luca	MAT/05	21055 20090	Analisi matematica I	9	X		1		213	T	T1
Tutorato	18	I	BRANDOLINI Luca	MAT/05	21055 20090	Analisi matematica I	9	X		1		213	T	T1
Tutorato	12	EMH	BRANDOLINI Luca	MAT/05	148002	Mathematical methods for engineers	6	X			1	n.a	M	M2
Esercitazioni	16	GM	BRUMANA Mara	ING-IND/35	37029	Management delle imprese multinazionali	6	X			2	37	M	M2
Tutorato	12	GM	BRUMANA Mara	ING-IND/35	37029	Management delle imprese multinazionali	6	X			2	37	M	M2
Esercitazioni	16	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37171	Imprenditorialità, innovazione e marketing	6		X		2	24	M	M2
Tutorato	12	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37171	Imprenditorialità, innovazione e marketing	6		X		2	24	M	M2
Esercitazioni	16	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37056	Strategia e sistemi di pianificazione (Practice)	6		x		2	66	M	M1
Tutorato	12	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37056	Strategia e sistemi di pianificazione (Practice)	6		x		2	66	M	M1
Esercitazioni	8	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37056	Strategia e sistemi di pianificazione (Theory)	6	X			2	66	M	M1
Tutorato	12	GM	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37056	Strategia e sistemi di pianificazione (Theory)	6	X			2	66	M	M1
Esercitazioni	14	TS	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	95019	CI Healthcare finance	6	X		3		127	T	T1
Esercitazioni	16	TS	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	95019	CI Healthcare finance	6	X		3		127	T	T1
Tutorato	12	TS	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	95019	CI Healthcare finance	6	X		3		127	T	T1
Esercitazioni	10	I	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	21037	Sistemi di controllo di gestione	6	X		3		57	T	T2

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	I	CATTANEO Mattia	ING-IND/35	21037	Sistemi di controllo di gestione	6	X		3		57	T	T2
Tutorato	12	GM	CAVALIERI Sergio	ING-IND/17	37041 37042ENG	C.I. Gestione delle operations e sistemi integrati di produzione (modulo di Gestione delle operations)	6	X			1	55	M	M1
Tutorato	12	GMING	CAVALIERI Sergio	ING-IND/17	37154ENG	Operations management - profilo A	6	X			1	53	M	M1
Tutorato	12	TS	D'URSO Gianluca	ING-IND/16	95014	Sistemi di gestione per la qualità	6		X	2		121	T	T1
Esercitazioni	16	I	ERMIDORO Michele	ING-INF/04	21052 c.i. 21029	C.I. Automazione industriale (modulo di Automazione industriale)	6	X		3		84	T	T2
Tutorato	12	I	ERMIDORO Michele	ING-INF/04	21052 c.i. 21029	C.I. Automazione industriale (modulo di Automazione industriale)	6	X		3		84	T	T2
Tutorato	22	I	FASSO' Alessandro	SECS-S/02	21022	Statistica e modelli stocastici (I modulo) 6 cfu	6	X		2		96	T	T1
Esercitazioni	28	G	FURIOLI Giulia	MAT/05	20070	CORSO OFA MATEMATICA (1° TURNO)	0	X				>200	T	T1
Esercitazioni	28	G	FURIOLI Giulia	MAT/05	20070	CORSO OFA MATEMATICA (1° TURNO)	0	X				>200	T	T1
Esercitazioni	28	G	FURIOLI Giulia	MAT/05	20070	CORSO OFA MATEMATICA (1° TURNO)	0	X				>200	T	T1
Esercitazioni	20	G	FURIOLI Giulia	MAT/05	20070	CORSO OFA MATEMATICA (2° TURNO)	0	X				>200	T	T1
Esercitazioni	12,30	I	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		213	T	T1
Esercitazioni	12,30	I	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		213	T	T1
Tutorato	12	I	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		213	T	T1
Tutorato	12	I	GARATTINI Remo	FIS/01	21011+ 20105	Fisica generale (modulo di fisica generale I)	6	X		1		213	T	T1
Tutorato	4	IM	GARGANTINI Angelo	ING-INF/05	38068	Informatica III (modulo di programmazione)	6	X			1	33	M	M2
Esercitazioni	20	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Esercitazioni	20	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Esercitazioni	20	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Tutorato	16	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Tutorato	16	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Tutorato	16	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Tutorato	6	G	GARIBOLDI Bianca Maria	MAT/05	22050	Analisi matematica I	9	X		1		250	T	T1
Tutorato	16	G	GIARDINI Claudio	ING-IND/16	22016	Tecnologia meccanica	9	X		2		135	T	T1
Esercitazioni	18	TS	GIGANTE Giacomo	MAT/05	95001	Analisi matematica I	9	X		1		139	T	T1
Esercitazioni	18	TS	GIGANTE Giacomo	MAT/05	95001	Analisi matematica I	9	X		1		139	T	T1
Tutorato	18	TS	GIGANTE Giacomo	MAT/05	95001	Analisi matematica I	9	X		1		139	T	T1
Tutorato	18	TS	GIGANTE Giacomo	MAT/05	95001	Analisi matematica I	9	X		1		139	T	T1
Esercitazioni	12	G	GUERRA Graziano	MAT/05	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Analisi matematica II)	6	X		2		129	T	T1
Esercitazioni	12	G	GUERRA Graziano	MAT/05	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Analisi matematica II)	6	X		2		129	T	T1
Tutorato	12	G	GUERRA Graziano	MAT/05	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Analisi matematica II)	6	X		2		129	T	T1
Tutorato	12	G	GUERRA Graziano	MAT/05	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Analisi matematica II)	6	X		2		129	T	T1
Esercitazioni	16	G	HAHN Davide	ING-IND/35	22023	Economia del cambiamento tecnologico	6	X		3		135	T	T1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	G	HAHN Davide	ING-IND/35	22023	Economia del cambiamento tecnologico	6	X		3		135	T	T1
Esercitazioni	24	G	KALCHSCHMIDT Matteo	ING-IND/35	22025 38024 39076	Gestione aziendale e dei sistemi logistici	9		X	3		167	T	T1
Esercitazioni	24	G	KALCHSCHMIDT Matteo	ING-IND/35	22025 38024 39076	Gestione aziendale e dei sistemi logistici	9		X	3		167	T	T1
Tutorato	18	I	MALIGHETTI Paolo	ING-IND/35	21016	Economia ed organizzazione aziendale	9	X		2		95	T	T1
Tutorato	12	I	MANGHISONI Massimo	ING-INF/01	21052 c.i. 21031 39066	C.I. Automazione industriale e Elettronica industriale (modulo di Elettronica industriale)	6	X		3		44	T	T2
Esercitazioni	24	G	MARTINI Gianmaria	SECS-P/01	22045	Fondamenti di economia	9		X	1		247	T	T1
Esercitazioni	24	G	MARTINI Gianmaria	SECS-P/01	22045	Fondamenti di economia	9		X	1		247	T	T1
Tutorato	36	G	MARTINI Gianmaria	SECS-P/01	22045	Fondamenti di economia	9		X	1		247	T	T1
Tutorato	24	GMING	MARTINI Gianmaria	SECS-P/06	37187-ENG	Industrial Economics	12	X			1	47	M	M1
Tutorato	12	EMH	MASIERO Giuliano	SECS-P/01	148009 148009M2	C.I. Healthcare logistics management, Health economics and policy (HEALTH ECONOMICS AND POLICY)	6	X			2	N.A.	M	M2
Tutorato	36	TS	MASIERO Giuliano	SECS-P/01	95010 37161	Economia sanitaria	9		X	1		146	t	T1
Esercitazioni	24	TS	MASIERO Giuliano	SECS-P/01	95010 37161	Economia sanitaria	9		X	1		146	t	T1
Tutorato	12	GMING	MASIERO Giuliano	SECS-P/01	37186-ENG	Market regulation and Health Care	6	X			2	69	M	M1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	IM	MAZZOLENI Mirko	ING-INF/04	38003 c.i. 38020	C.I. Controlli automatici e Identificazione dei modelli e analisi dei dati (modulo di Identificazione dei modelli e analisi dei dati)	6	X		1		35	M	M2
Tutorato	12	IM	MAZZOLENI Mirko	ING-INF/04	38003 c.i. 38020	C.I. Controlli automatici e Identificazione dei modelli e analisi dei dati (modulo di Identificazione dei modelli e analisi dei dati)	6	X		1		35	M	M2
Tutorato	12	GMING	MEOLI Michele	ING-IND/35	37153-ENG	Finance I (module Financial Markets)	6	X		1		51	M	M1
Tutorato	12	GMING	MINOLA Tommaso	ING-IND/35	37027-ENG	Entrepreneurship and venture creation	6		X	2		71	M	M1
Tutorato	12	GMING	MINOLA Tommaso	ING-IND/35	37176/ENG	Strategic management (Practice)	6		X	2		81	M	M1
Tutorato	12	GMING	CASSIA Lucio	ING-IND/35	37176/ENG	Strategic management (Theory)	6	X		2		81	M	M1
Tutorato	6	TS	MOLASCHI Viviana	IUS/10	95011	Diritto sanitario	6	X		2		60	T	T2
Esercitazioni	4	G	NATALI SORA Isabella	CHIM/07	22007	Chimica	6	X		1		254	T	T1
Tutorato	12	G	NATALI SORA Isabella	CHIM/07	22007	Chimica	6	X		1		254	T	T1
Esercitazioni	16	G	NATALI SORA Isabella	CHIM/07	22007	Chimica	6	X		1		254	T	T1
Tutorato di sostegno materie di base TQP 16-17	22	G	NATALI SORA Isabella	CHIM/07	22007	Chimica	6	X		1		254	T	T1
Tutorato	24	GM	PALEARI Stefano	ING-IND/35	37002	Analisi dei sistemi finanziari I (finanza d'impresa)	12	X		1		55	M	M1
Tutorato	12	GMING	PALEARI Stefano	ING-IND/35	37189-ENG	Public Management	6	X		2		73	M	M1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	I	PARABOSCHI Stefano	ING-INF/05	21053-E1	CI Data bases 2 +Multimedia internet (Data bases 2)	6	x		3		60	T	T2
Tutorato	12	GMING	PINTO Roberto	ING-IND/17	37154ENG 37042ENG(c.i. 37158ENG	C.I. Gestione delle operations e Supply and Service Chain management (modulo di Supply and Service Chain management)	6		x		1	56	M	M1
Tutorato	12	G	PINTO Roberto	ING-IND/17	22028	Impianti industriali	6		x	3		151	T	T1
Tutorato	12	GM	PINTO Roberto	ING-IND/17	37025	Sistemi logistici integrati	6	X			2	67	M	M1
Tutorato	12	IM	PREVIDI Fabio	ING-INF/04	38003 c.i. 38036 39067	C.I. Controlli automatici e Identificazione dei modelli e analisi dei dati (modulo di controlli automatici)	6	X			1	53	M	M1
Tutorato	24	G	PREVIDI Fabio	ING-INF/04	22053 c.i.	C.I. Elettrotecnica e automatica (modulo di automatica)	6		X	3		155	T	T1
Tutorato	18	I	PREVIDI Fabio	ING-INF/04	21018 39028 23062	Fondamenti di automatica	9	X		2		120	T	T1
Esercitazioni	32	I	PSAILA Giuseppe	ING-INF/05	21012	Informatica (modulo di programmazione)	6	X		1		152	T	T1
Tutorato	12	I	PSAILA Giuseppe	ING-INF/05	21012	Informatica (modulo di programmazione)	6	X		1		152	T	T1
Tutorato	12	TS	RE Valerio	ING-INF/01 + ING-INF/06	95016	Elettronica e elaborazione segnali biomedici	6	X		2		106	T	T1
Tutorato	12	IM	RE Valerio	ING-INF/01	38004 39027	Elettronica e misure industriali	12		X		1	42	M	M1
Tutorato	12	IM	RE Valerio	ING-INF/01	38004 39027	Elettronica e misure industriali	12		X		1	42	M	M1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZI ONE	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	CFU	1° semestre	2° semestre	anno triennale	anno magistrale	totale n. studenti aa 18/19	tipologia corso di laurea	parametro (calcolato)
Tutorato	18	I	RE Valerio	ING-INF/01	21020	Fondamenti di elettronica	9	X		2		91	T	T1
Esercitazioni	24	TS	REDONDI Renato	ING-IND/35	95019	C.I. Technology assessment nei servizi	9	X		3		127	T	T1
Esercitazioni	8	TS	REDONDI Renato	ING-IND/35	95019	C.I. Technology assessment nei servizi	9	X		3		127	T	T1
Tutorato	12	TS	REDONDI Renato	ING-IND/35	95019	C.I. Technology assessment nei servizi	9	X		3		127	T	T1
Esercitazioni	16	G	REDONDI Renato	ING-IND/35	22044 60081-2	Sistemi di controllo di gestione (modulo Accounting)	6	X		3		128	T	T1
Esercitazioni	16	G	REDONDI Renato	ING-IND/35	22044 60081-2	Sistemi di controllo di gestione (modulo Accounting)	6	X		3		128	T	T1
Esercitazioni	8	G	REDONDI Renato	ING-IND/35	22044	Sistemi di controllo di gestione (modulo Management)	3	X		3		124	T	T1
Tutorato	6	G	REDONDI Renato	ING-IND/35	22044	Sistemi di controllo di gestione (modulo Management)	3	X		3		124	T	T1
Tutorato	12	EMH	RE VALERIO	ING-INF/01	148008 148008M2	C.I. Digital human modelling & rehabilitation, Biomedical sensors (Biomedical sensors) profilo A	6	X			2	N.A.	M	M2
Tutorato	18	I	ROSSI Giuseppe Federico	ING-INF/03	21024 22033	Fondamenti di reti e telecomunicazioni	9		X	2		94	T	T1
Esercitazioni	10	I	ROSSI Giuseppe Federico	ING-INF/03	21024 22033	Fondamenti di reti e telecomunicazioni	9		X	2		94	T	T1
Tutorato	12	GMING	SALANTI Andrea	SECS-P/06	37188-ENG	Applied Production Economics	6		X		2	70	M	M1
Esercitazioni	16	G	SCANDURRA Patrizia	ING-INF/05	22010	Informatica (modulo di programmazione)	6	X		1		251	T	T1
Esercitazioni	16	G	SCANDURRA Patrizia	ING-INF/05	22010	Informatica (modulo di programmazione)	6	X		1		251	T	T1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONI	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	G	SCANDURRA Patrizia	ING-INF/05	22010	Informatica (modulo di programmazione)	6	X		1		251	T	T1
Tutorato	12	IM	SCANDURRA Patrizia	ING-INF/05	38068	Informatica III (modulo di progettazione e algoritmi)	6	X		1		33	M	M2
Tutorato	12	GM	SCOTTI Davide	SECS-P/06	37035	Economia delle reti e dei servizi	6	X		2		47	M	M1
Esercitazioni	6	GM	SCOTTI Davide	SECS-P/06	37012	Economia industriale (modulo di economia industriale)	6		X	1		51	M	M1
Tutorato	12	GM	SCOTTI Davide	SECS-P/06	37012	Economia industriale (modulo di economia industriale)	6		X	1		51	M	M1
Tutorato	12	GM	SCOTTI Davide	SECS-P/06	37012	Economia industriale (modulo di Microeconomia avanzata)	6		X	1		51	M	M1
Esercitazioni	4	IM	TRAVERSI Gianluca	ING-INF/01	38043 23062 c.i.	Laboratorio di elettronica e automatica (modulo di elettronica)	3	X		2		23	M	M2
Tutorato	6	IM	TRAVERSI Gianluca	ING-INF/01	38043 23062 c.i.	Laboratorio di elettronica e automatica (modulo di elettronica)	3	X		2		23	M	M2
Tutorato	6	IM	TRAVERSI Gianluca	ING-INF/01	38058 38059 c.i.	Sensori	6	X		2		41	M	M1
Tutorato	6	IM	TRAVERSI Gianluca	ING-INF/01	38058 38059 c.i.	Sensori	6	X		2		41	M	M1
Tutorato	6	IM	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	38010 37009	Modelli e algoritmi di ottimizzazione	9	X		1		46	M	M1
Tutorato	12	IM	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	38010 37009	Modelli e algoritmi di ottimizzazione	9	X		1		46	M	M1
Tutorato	12	G	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Ricerca operativa)	6	X		2		130	T	T1

tipo attività	ORE	CL ATTIVAZIONI	DOCENTE PROPONENTE	SSD Insegnamento	Cod insegnamento + Cod mutuazione con stesso nome	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	G	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Ricerca operativa)	6	X		2		130	T	T1
Esercitazioni	16	G	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Ricerca operativa)	6	X		2		130	T	T1
Esercitazioni	16	G	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	22015	C.I. Analisi matematica II e Ricerca operativa (modulo di Ricerca operativa)	6	X		2		130	T	T1
Esercitazioni	15	IM	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	38010 37009	Modelli e algoritmi di ottimizzazione	9	X			1	46	M	M1
Esercitazioni	9	IM	VESPUCCI Maria Teresa	MAT/09	38010 37009	Modelli e algoritmi di ottimizzazione	9	X			1	46	M	M1
Tutorato	48	G	VISMARA Silvio	ING-IND/35	22013	Economia ed organizzazione aziendale	12	X		2		133	T	T1

Legenda

- G laurea in Ingegneria Gestionale
- I laurea in Ingegneria Informatica
- IM laurea magistrale in Ingegneria Informatica
- TS laurea in Ingegneria delle Tecnologie per la salute
- EMH laurea magistrale in Engineering and Management for Health - didattica erogata in lingua inglese