

via Gradenigo, 6/B
35131 Padova, Italy
tel +39 049 8277600
fax +39 049 8277699
info@dei.unipd.it
www.dei.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/09/2024

Esito della valutazione delle domande presentate in risposta all'Avviso di procedura comparativa per l'assegnazione di attività didattica integrativa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione,

A.A. 2024/2025, Prot. n. 2763 del 28/08/2024

CORSO DI STUDIO	DOCENTE	INSEGNAMENTO	ORE INCARICO	VINCITRICI E VINCITORI/GRADUATORIE
L-IBM	Lot	MECCANICA PER BIOINGEGNERIA	12	BASSANI LUCA
L-IF	Bellotto	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	36	PASTI FRANCESCO
L-IF	Canazza Targon	FONDAMENTI DI INFORMATICA	15	TREVISAN LUCA
L-IF	Canazza Targon	FONDAMENTI DI INFORMATICA	15	GRANDIN MATTEO
L-IF	Ghidoni e Tonin	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	12	TERRERAN MATTEO
L-IF	Ghidoni e Tonin	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	24	BARCELONA LEONARDO
L-IF	Ghidoni e Tonin	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	22	ALLEGRO DAVIDE
L-IL	Cagnazzo	SEGNALI E SISTEMI	8	<i>deserto</i>
LM-CE	Di Camillo	MACHINE LEARNING	14	MARINELLO ELENA
LM-CE	Di Camillo	MACHINE LEARNING	14	DEI CAS DAVIDE
LM-CE	Vandin	MACHINE LEARNING	14	1.VENTURIN GIORGIO (vincitore) 2.BOLDRIN CRISTIAN (vincitore) 3.GRANDIN MATTEO
LM-CE	Vandin	MACHINE LEARNING	14	
LM-CE	Menegatti	INTELLIGENT ROBOTICS	35	BACCHIN ALBERTO
LM-CE	Menegatti	INTELLIGENT ROBOTICS	35	GOTTARDI ALBERTO
LM-CE	Menegatti	INTELLIGENT ROBOTICS	35	POLATO ANNA
LM-CE	Silvello	GRAPH DATABASES	16	MENOTTI LAURA
LM-CSE	Beghi	ADAPTIVE AND MODEL PREDICTIVE CONTROL	20	COLAVITTI GIACOMO
LM-CSE	Chiuso	MACHINE LEARNING	50	<i>deserto</i>
LM-CSE	Bianchi	MODELLING AND CONTROL OF ELECTRIC DRIVES	30	MICHIELETTO DANIELE
LM-EE	Bevilacqua	RADIOFREQUENCY INTEGRATED CIRCUITS DESIGN	20	PECILE DAVIDE
LM-EE	Galtarossa	MICROWAVE DEVICES	30	PADOVANI MARTA
LM-EE	Galtarossa	MICROWAVE DEVICES	30	ZAMPATO SILVIA
LM-EE	Galtarossa	MICROWAVE DEVICES	34	CALABRESE MARCO
LM-EE	Gerosa	INTEGRATED CIRCUITS FOR SIGNAL PROCESSING	24	LORENZO GUGLIELMINI
LM-EE	Meneghini	OPTOELECTRONIC AND PHOTOVOLTAIC DEVICES	20	CASU CLAUDIA
LM-EE	Meneghini	OPTOELECTRONIC AND PHOTOVOLTAIC DEVICES	20	JAKUZA PAOLA
LM-EE	Villoresi	QUANTUM OPTICS AND LASER	25	SABATINI MATTIA
LM-IBM	Bertoldo	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	24	CAUZZO SIMONE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

LM-IBM	Bertoldo	METODI STATISTICI PER LA BIOINGEGNERIA	24	TARRICONE CLAUDIA
LM-IBM	Bonaldo	BIOSENSORS 1	12	FRANCHIN LARA
LM-IBM	Carniel	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	12	MASCOLINI MARIA VITTORIA
LM-IBM	Dalla Man	MODELING METHODOLOGY FOR PHYSIOLOGY AND MEDICINE	24	FAGGIONATO EDOARDO
LM-IBM	Del Favero	CONTROL OF BIOLOGICAL SYSTEMS	25	IDI ELENA
LM-IBM	Di Camillo	COMPUTATIONAL GENOMICS	14	CESARO GIULIA
LM-IBM	Facchinetti	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	20	IDI ELENA
LM-IBM	Facchinetti	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOLOGICI	20	PRENDIN FRANCESCO
LM-IBM	Paccagnella	BIOSENSORS	18	FRANCHIN LARA
LM-IBM	Sawacha	HUMAN NEUROMUSCULOSKELETAL MODELLING	12	<i>deserto</i>
LM-IBM	Sparacino	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	20	COLUSSI FRANCESCO
LM-IBM	Sparacino	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	20	DEI CAS DAVIDE
LM-ICT	Giordani	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	10	NOVERO ANDREA
LM-ICT	Giordani	INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	10	BRAGATO FILIPPO
LM-ICT	Marangon	QUANTUM TECHNOLOGIES	36	POMPERMAIER ANDREA
LM-ICT	Palmieri	FIBER OPTICS	8	CALABRESE MARCO
LM-ICT	Palmieri	FIBER OPTICS	8	CAPPELLETTI MARTINA
LM-ICT	Palmieri	FIBER OPTICS	8	ZAMPATO SILVIA
LM-ICT	Zanuttigh	COMPUTER VISION (MOD. B)	12	1.BARBATO FRANCESCO (vincitore) 2.GRANDIN MATTEO