



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

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. 2023/2024, Prot. n. 824 del 27/02/2024

Decreto del Direttore del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione rep. 75/2024,
prot. 1050 del 12/03/2024

CORSO DI STUDIO	DOCENTE	INSEGNAMENTO	ORE A BANDO	VINCITRICI E VINCITORI/GRADUATORIE
L-IBM	Sawacha	HUMAN MOVEMENT BIOENGINEERING	8	GIULIO RIGONI
L-IBM	Sawacha	HUMAN MOVEMENT BIOENGINEERING	16	FEDERICA BEGHETTI
L-IBM	Del Favero	TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	25	LORENZO CESTER
L-IBM	Del Favero	TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	10	FRANCESCO PRENDIN
LM-CE	Bilardi	PARALLEL COMPUTING	50	PAOLO EMILIO MAZZON
LM-CE	Pini	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	14	1.MATTEO BALDAN 2.ELENA MARINELLO
LM-CE	Ferro	SEARCH ENGINES	20	ANDREA PASIN
LM-CE	Ferro	WEB APPLICATIONS	20	ORNELLA IRRERA
LM-CSE	Cenedese	EMBEDDED REAL-TIME CONTROL	6	deserto
LM-CSE	Cenedese	EMBEDDED REAL-TIME CONTROL	6	deserto
LM-CSE	Cenedese	EMBEDDED REAL-TIME CONTROL	12	deserto
LM-CSE	Dalla Libera	ROBOTICS LABORATORY	20	RICCARDO LORIGIOLA
LM-CSE	Dalla Libera	ROBOTICS LABORATORY	12	NICOLA CIGARINI
LM-IBM	Gandin	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	30	REBECCA BUSETTO
LM-ICT	Pegoraro	NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	16	DANIELE MARI
LM-ICT	Pegoraro	NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	16	RICCARDO MAZZIERI