

<b>RADRL (nome, cognome)</b>	<b>LABORATORIO (nome)</b>	<b>INDIRIZZO - piano</b>	<b>ID Stanza (identificativo locale)</b>
Francesco Guastavino	Componenti, Materiali, Tecnologie Elettriche ed Elettrostatica	Via All'Opera Pia 11 A	SF 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 e 25
Louis Ramon Vaccaro	Elettronica di Potenza, Trasporti e Automazione	Via All'Opera Pia 11 A	F23,24,30,31,32, locale bombole
Stefano Massucco	Sistemi Elettrici per l'Energia Intelligenti	Via All'Opera Pia 11 A	I.28
Andrea Mariscotti	Electromagnetic Measurements and Compatibility (EMC)	Via All'Opera Pia 11 A	F.014
Andrea Morini	Fotometria e illuminotecnica	Via All'Opera Pia 11 A	F.13
Renato Procopio	NICES-GE Lab (Network Infrastructures & Complex Electrical Energy Systems)	Via All'Opera Pia 11 A	I.30
Federico Silvestro	Electric Marine e ShIL	Via All'Opera Pia 11 A	F19,F.26 ,F.27
Louis Ramon Vaccaro (Preposto Sergio Garbarino)	SST-ELE	Via All'Opera Pia 11 A	F.22 F.29
Docente presente all'esercitazione	Didattico Hardware	Via All'Opera Pia 11 A	F.17
Docente presente all'esercitazione	Didattico Software	Via All'Opera Pia 11 A	SF.01
Marco Storace	Sistemi Complessi: Modelli e Circuiti Non Lineari	Via All'Opera Pia 11 A	II.07
Riccardo Berta	Elios Lab.	Via All'Opera Pia 11 A	III.22 III.23
Maurizio Valle	COSMIC	Via All'Opera Pia 11 A	III.25
Paolo Gastaldo	Sea Lab	Via All'Opera Pia 11 A	T.18
Ermanno Di Zitti	Nanotecnologie ed Elettronica Molecolare	Via All'Opera Pia 11 A	F.10
Direttore (Preposto M.T.Parodi)	Chimico, Camera Bianca	Via All'Opera Pia 11 A	II.21
Paolo Gastaldo (Preposti F.Ansovini, S. Ballardore)	SST-ICT	Via All'Opera Pia 11 A	T.11,12,13
Andrea Randazzo	Elettromagnetismo Applicato	Via All'Opera Pia 11 A	F.09, parte di T.18, II.11
Mario Nervi	EMCAD	Via All'Opera Pia 11	III.14
Paola Girdinio	Cyberphysical security for Electrical Infrastructure Protection (CEIP)	Via All'Opera Pia 11	III.18
Lucio Marcenaro	Elaborazione dell'Informazione e dei Segnali per le Telecomunicazioni Cognitive	Via All'Opera Pia 11	II.01
Sebastiano Serpico	Image Processing and Pattern Recognition for Remote Sensing	Via All'Opera Pia 11, 2° piano	II.03
Andrea Trucco	Acoustics, Antenna Arrays, and Underwater Signals	Via All'Opera Pia 11	II.05
Silvana Dellepiane	Numerical Image Processing	Via All'Opera Pia 11, 2° piano	II.02
Mario Marchese	Satellite Communications and Networking Laboratory	Via All'Opera Pia 13	III.12, III.13
Raffaele Bolla	Metodologie Agili	Via All'Opera Pia 11	ST.03, ST.11
Docente presente all'esercitazione	Laboratorio Mattera I	Via All'Opera Pia 11	.T12
Docente presente all'esercitazione	Laboratorio Mattera II	Via All'Opera Pia 11	T.13
Fabio Lavagetto	Digital Signal Processing	Via All'Opera Pia 13	III.18
Raffaele Bolla	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Via All'Opera Pia 13	II.19, II.10, III.11
Rizzo Cesare (limitatamente alle attività dei progetti di cui è responsabile scientifico)	DRives and Experimental Automation for Marine Systems	Via Montallegro, 1	<b>F23</b>
Giorgio Tani	Idrodinamica Sperimentale	Via Montallegro, 1	Tunnel cavitazione: T114, F25; Vasca Navale: F28, F22
Rizzo Cesare	Marine Structures Testing Lab	Via Montallegro, 1	216 ( 104T)
Michele Martelli	COMPASS - Control, Manoeuvrability & Propulsion for Autonomous Surface Ship	Via Montallegro, 1	F30, F28 in condivisione con Vasca Navale
Giorgio Tani (Preposto A. Ferrari)	SSTMEC	Via Montallegro, 1	F29, F27
Sandro Zappatore	Sistemi multimediali	Via, Magliotto 2, 17100 Savona	Palazzina Delfino
Gabriele Moser	Remote Sensing for Environment and Sustainability	Campus Universitario di Savona, Via, Magliotto 2, 17100 Savona, Palazzina Delfino - 1° piano	stanza n. 7
Stefano Bracco	NICES-SV Lab (Network Infrastructures & Complex Electrical Energy Systems)	Via, Magliotto 2, 17100 Savona	Locali del CenVIS (Centro di servizi per il Ponente Ligure) siti in Palazzina Delfino piano terra e Palazzina Oliva