

Laboratorio	Spazio/Area/Locale/Sezione	Ubicazione (INFOCAD)	PREPOSTO/A Nome e cognome	RADRL Nome e cognome
Analisi Industriali e Ambientali	Laboratory of Industrial and Environmental Analyses	E10.P1.04, E10.P1.05	-	Roberta Pedrazzani
Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine	Analisi Sperimentale delle tensioni	E09.P0.078	Silvio Bonometti	Giorgio Donzella Davide Battini
	Area formazione e didattica sperimentale	E09.P0.199		Giorgio Donzella
	Prove Meccaniche	E09.P0.109, E09.P-1.106, E09.P-1.107	Silvio Bonometti	Luigi Solazzi
	Preparazione campioni e sistemi	E09.P-1.126	Silvio Bonometti	Luigi Solazzi
	Prove fatica	E09.P0.199		Luigi Solazzi
	Biomeccanica Strutturale e Materiali Innovativi	E09.P0.110	Candida Petrogalli	Andrea Avanzini
	Modellazione e Analisi Strutturale agli Elementi Finiti	E09.P2.071	Candida Petrogalli	Andrea Avanzini
Prove di Contatto Ciclico	E09.P-1.093	Candida Petrogalli	Angelo Mazzù	
Automotive Engineering	Deposito per attività varie (condiviso)	E09.P0.068		Marco Gadola
	Vehicle Design Lab	E09.P2.186		
	Virtual Driving Room	E09.P2.086		Daniel Chindamo
	UNIBS Motorsport (Didattica)	E09.P-1.071		Marco Gadola
Disegno Tecnico e Industriale	Fotografia - Sala di Posa	E09.P-1.187	Diego Paderno	Ileana Bodini
	Fotografia - Deposito attrezzature	E09.P-1.004	Diego Paderno	Ileana Bodini
	Modelli - Magazzino	E09.P-1.007	Diego Paderno	Ileana Bodini
	Modelli - Sala macchine	E09.P-1.006	Diego Paderno	Ileana Bodini
	Modelli - Deposito semilavorati	E09.P0.199		Ileana Bodini
	Modelli - Sala plotter e taglio	E09.P-1.003 (<i>ospita ANPLab, Fisica nucleare applicata</i>)		Ileana Bodini
	Deposito per attività varie (condiviso)	E09.P0.068		Ileana Bodini
Laboratorio di Fisica Nucleare Applicata	Laboratorio di Fisica Nucleare Applicata	E09.P-1.003 (<i>provvisorio</i>)	Antonietta Donzella	Davide Pagano

Laboratorio	Spazio/Area/Locale/Sezione	Ubicazione (INFOCAD)	PREPOSTO/A Nome e cognome	RADRL Nome e cognome
Tecnologie e Sistemi di Lavorazione	Prototipazione di prodotti e processi	E09.P2.072	Antonio Fiorentino	
	Lavorazioni meccaniche e controllo qualità	E10.P0.01, E10.P0.06, E10.P0.08, E10.P0.07, E10.P0.09		Aldo Attanasio
	Ultra Precision Machining	E70.P0.05	Andrea Abeni	Andrea Abeni
	Prototipazione avanzata	E70.P0.02, E70.P0.04, E70.P0.06, E70.P0.07, E70.P0.08, E70.P0.09	Luca Giorleo	Elisabetta Ceretti
	Manufacturing per il Biomedicale	E70.P0.02, E70.P0.06, E70.P0.07	Paola Ginestra	
Chimica per le Tecnologie	Area preparativa e deposito reagenti chimici	E09.P1.223, E09.P1.222		Laura Eleonora Depero
	Area analisi in traccia e microplastiche	E09.P1.209		Elza Bontempi
	Area macinatura e setacciamento	E09.P1.219	Annalisa Zacco	Laura Borgese
	Area strumentazione	E09.P1.225, E09.P1.218, E09.P-1.115, E10.P0.05, E10.P1.02	Alberto Mannu	Stefania Federici
	Area magazzino/servizio e deposito	E09.P1.232, E09.P1.233, E10.P-1.09		Alessandra Zanoletti
	Area trattamento polveri	E09.P1.211		Serena Ducoli Alberto Mannu
Controlli Industriali		E09.P2.087		Antonio Visioli
Acustica Applicata	Applied Acoustics Laboratory	E09.P2.073	-	Edoardo Alessio Piana
Sistemi per l'Energia	Server	E09.P-1.105		
	Saldatura			Gioele Di
	Misure stabilità termica		Modestino Savoia	Marcobertardino
	Preparazione dei campioni	E09.P-1.112		Paolo Iora
	Banco di lavoro			

Laboratorio	Spazio/Area/Locale/Sezione	Ubicazione (INFOCAD)	PREPOSTO/A Nome e cognome	RADRL Nome e cognome
Metallurgia	Prove meccaniche	E09.P0.108	Leonardo Lauri	Marcello
	Preparazione e analisi metallografica	E09.P1.208, E09.P1.215, E09.P1.213		Giuseppe Gelfi
	Trattamenti termici	E10.P0.10, E10.P0.11, E10.P0.12		Annalisa Pola
	Metallurgia e fonderia	E09.P-1.091		Michela Faccoli
	Microscopia Elettronica e DSC	E09.P0.123		Giovanna Cornacchia
Misure Meccaniche e Termiche	Didattica	E09.P2.083	Marco Ghidelli Cristina Nuzzi Marco Ghidelli	Matteo Lancini Simone Pasinetti
	Vibrazioni	E09.P-1.071		
	Magazzino	E09.P2.085		
	Vis4Mechs	E70.P-1.01 (CSMT)		
	Misure	E09.P2.084, E09.P2.183		
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Sviluppo - Compounding e stampa di polimeri e compositi	E09.P1.212	Isabella Peroni Gloria Spagnoli	Luciana Sartore Fabio Bignotti Silvia Agnelli Francesco Baldi Stefano Pandini Giorgio Ramorino
	Sviluppo - Stampa 3D, sintesi, liofilizzatori	E09.P1.216		
	Sviluppo - Preparazione campioni, bagni termostatici	E09.P1.220		
	Sviluppo - Didattica, reologia, trattamenti termici, forni	E09.P1.224		
	Prove - Didattica, caratterizzazioni termiche, bilance	E09.P1.221		
	Prove - Didattica, prove meccaniche di vario tipo	E09.P1.231		
	Prove - Microscopia ottica e magazzino	E09.P1.226		
	Prove - Termogravimetria, spettroscopia UV-Visibile e IR	E09.P1.229		
	Prove - Elaborazione dati e archivio	E09.P1.230		

Laboratorio	Spazio/Area/Locale/Sezione	Ubicazione (INFOCAD)	PREPOSTO/A Nome e cognome	RADRL Nome e cognome
Controlli Automatici per la Robotica Intelligente	Area Controlli	E70.P-1.01 (CSMT)		Manuel Beschi
Area attività sperimentali temporanee c/o capannone DIMI	Prof. Solazzi (fino al 31/05/2026)	E09.P0.199		Luigi Solazzi
Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali		<i>In attesa di attribuzione spazio</i>		Claudio Carnevale
Impianti Industriali e Sostenibilità	Ergonomia e sicurezza Impianti e sistemi di produzione Impianti industriali	<i>In attesa di attribuzione spazio</i>	Filippo Marciano	Giuseppe Tomasoni
Fisica Tecnica Industriale		E09.P0.121, E09.P0.124		Pietro Poesio Davide Picchi Edoardo Piana Mariagrazia Pilotelli
Laboratorio di Meccanica applicata e robotica industriale	Automazione	E10.P1.033	Monica Tiboni Manuela Micheli Manuel Beschi Roberto Pagani	Monica Tiboni
	Sistemi di Azionamento	E09.P2.083	Manuela Micheli	Monica Tiboni
	Meccanica applicata	E09.P-1.071		Riccardo Adamini
	Robotica e Biomeccanica	E09.P-1.071		Giovanni Legnani
	Cinematica e Dinamica di Meccanismi per l'Automazione	E09.P-1.071		Giovanni Incerti