

## Ingegneria delle Comunicazioni - Magistrale - 2° ANNO -1° SEMESTRE

A.A. 2025-2026 (manifesto dell'AA. 2024-2025)

**LE LEZIONI DEL SECONDO ANNO SI SVOLGONO PRESSO LA SEDE DI  
SAN PIETRO IN VINCOLI, VIA EUDOSSIANA (salvo dove diversamente specificato)**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	AULA
08.00 09.00						A.22
						A.2
			<b>RADAR imaging techniques</b> Prof.ssa Pastina Aula 3			Diet09/Altre
					<b>Network infrastructures</b> Proff. Cuomo/Polverini Aula 1 (Castro Laurenziano)	Altre
09.00 10.00						A.22
	<b>Radar multifascio e multifunzione</b> Prof.ssa Colone					A.2
			<b>RADAR imaging techniques</b> Prof.ssa Pastina Aula 3		<b>Quantum Computing and Neural Networks</b> Prof. Panella Aula 23	Diet09/Altre
					<b>Network infrastructures</b> Proff. Cuomo/Polverini Aula 1 (Castro Laurenziano)	Altre

10.00 11.00				<b>Antennas and Propagation</b> <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>		A.22
	<b>Radar multifascio e multifunzione</b> <i>Prof.ssa Colone</i>					A.2
			<b>RADAR imaging techniques</b> <i>Prof.ssa Pastina</i> Aula 3		<b>Quantum Computing and Neural Networks</b> <i>Prof. Panella</i> Aula 23	Diet09/Altre
	<b>Network infrastructures</b> Proff. Cuomo/Polverini Aula 201 D - RM112 (viale Regina Elena 295)	<b>Space radar systems</b> <i>Prof. Mastrogiuseppe</i> Aula 39	<b>UWB fundamentals</b> <i>Prof.ssa Di Benedetto</i> Aula 35		<b>Network infrastructures</b> <i>Proff. Cuomo/Polverini</i> Aula 1 (Castro Laurenziano)	Altre
11.00 12.00				<b>Antennas and Propagation</b> <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>		A.22
	<b>Radar multifascio e multifunzione</b> <i>Prof.ssa Colone</i>					A.2
						Diet09/Altre
	<b>Network infrastructures</b> Proff. Cuomo/Polverini Aula 201 D - RM112 (viale Regina Elena 295)	<b>Space radar systems</b> <i>Prof. Mastrogiuseppe</i> Aula 39	<b>UWB fundamentals</b> <i>Prof.ssa Di Benedetto</i> Aula 35			Altre
12.00 13.00						A.22
						A.2
		<b>RADAR imaging techniques</b> <i>Prof.ssa Pastina</i> Aula 3		<b>Digital audio signal processing</b> <i>Prof. Uncini</i> Diet/09	<b>Radar multifascio e multifunzione</b> <i>Prof.ssa Colone</i> Aula 35	Diet09/Altre
			<b>UWB fundamentals</b> <i>Prof.ssa Di Benedetto</i> Aula 35			Altre
						A.22
						A.2

13.00 14.00	<b>Space radar systems</b> <i>Prof. Mastrogiuseppe</i> Aula 32	<b>RADAR imaging techniques</b> <i>Prof.ssa Pastina</i> Aula 3		<b>Digital audio signal processing</b> <i>Prof. Uncini</i> Diet/09	<b>Radar multifascio e multifunzione</b> <i>Prof.ssa Colone</i> Aula 35	Diet09/Altre
		<b>Neural networks</b> <i>Prof. Comminiello</i> Aula A3 (DIAG)				Altre
14.00 15.00	<b>Quantum Computing and Neural Networks</b> <i>Prof. Panella</i>	<b>Sistemi cablati a larga banda</b> <i>Prof. Baccarelli</i>				A.22
	<b>Space radar systems</b> <i>Prof. Mastrogiuseppe</i> Aula 32	<b>UWB fundamentals</b> <i>Prof.ssa Di Benedetto</i> Aula 9				A.2
		<b>Neural networks</b> <i>Prof. Comminiello</i> Aula A3 (DIAG)	<b>Neural networks</b> <i>Prof. Comminiello</i> Aula A3 (DIAG)	<b>Lingua Inglese (B2)</b> <i>Prof. ???</i> Aula 2 (Castro Laurenziano/Scarpa)		Diet09/Altre
15.00 16.00						Altre
	<b>Quantum Computing and Neural Networks</b> <i>Prof. Panella</i>	<b>Sistemi cablati a larga banda</b> <i>Prof. Baccarelli</i>	<b>Sistemi cablati a larga banda</b> <i>Prof. Baccarelli</i>			A.22
	<b>Space radar systems</b> <i>Prof. Mastrogiuseppe</i> Aula 32	<b>UWB fundamentals</b> <i>Prof.ssa Di Benedetto</i> Aula 9				A.2
		<b>Neural networks</b> <i>Prof. Comminiello</i> Aula A3 (DIAG)	<b>Neural networks</b> <i>Prof. Comminiello</i> Aula A3 (DIAG)	<b>Lingua Inglese (B2)</b> <i>Prof. ???</i> Aula 2 (Castro Laurenziano/Scarpa)		Diet09/Altre
16.00 17.00	<b>Antennas and Propagation</b> <i>Prof.ssa Cavagnaro</i>					Altre
	<b>Quantum Computing and Neural Networks</b> <i>Prof. Panella</i>	<b>Computational intelligence</b> <i>Proff. Rizzi/De Santis</i>				A.22
			<b>Digital audio signal processing</b> <i>Prof. Uncini</i> Aula			A.2
						Diet09/Altre

				<b>Lingua Inglese (B2)</b> Prof. ??? Aula 2 (Castro Laurenziano/Scarpa)		Altre
17.00 18.00	<b>Antennas and Propagation</b> Prof.ssa Cavagnaro				<b>Altre attività formative (AAF) utili all'inserimento nel mondo del lavoro</b>	A.22
		<b>Computational intelligence</b> Proff. Rizzi/De Santis		<b>Sistemi cablati a larga banda</b> Prof. Baccarelli		A.2
			<b>Digital audio signal processing</b> Prof. Uncini 17			Diet09/Altre
	<b>Computational intelligence</b> Proff. Rizzi/De Santis Aula 32					Altre
18.00 19.00	<b>Antennas and Propagation</b> Prof.ssa Cavagnaro				<b>Altre attività formative (AAF) utili all'inserimento nel mondo del lavoro</b>	A.22
		<b>Computational intelligence</b> Proff. Rizzi/De Santis		<b>Sistemi cablati a larga banda</b> Prof. Baccarelli		A.2
			<b>Digital audio signal processing</b> Prof. Uncini 17			Diet09/Altre
	<b>Computational intelligence</b> Proff. Rizzi/De Santis Aula 32					Altre
19.00 20.00					<b>Altre attività formative (AAF) utili all'inserimento nel mondo del lavoro</b>	A.22
						A.2

					<b>Diet09/Altre</b>
					<b>Altre</b>