

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE									
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA									
Ingegneria delle Tecnologie dell'Informazione per le Comunicazioni e la Salute (Laurea Magistrale)									
I ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)									
Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle	
09:00	10:00	<u>Compatibilità e sicurezza Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 9	Antenne e propagazione per scenari complessi proff. Migliaccio/Buono Aula inf. 3	<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula 8 Bis	Reti di Comunicazioni e Internet prof.ssa Budillon Aula inf. 4		09:00	10:00	
10:00	11:00						10:00	11:00	
11:00	12:00	Antenne e propagazione per scenari complessi proff. Migliaccio/Buono Aula 9	<u>Statistical Learning e Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Savarese (sesto piano lato sud)	Reti di Comunicazioni e Internet prof.ssa Budillon Aula 12	<u>Sistemi Elettronici Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula Inf. 4		11:00	12:00	
12:00	13:00						12:00	13:00	
13:00	14:00						13:00	14:00	
14:00	15:00	<u>Sistemi Elettronici Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula 9	Reti di Comunicazioni e Internet prof.ssa Budillon Aula inf. 4	<u>Statistical Learning e Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Inf. 3	<u>Compatibilità e sicurezza Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 8		14:00	15:00	
15:00	16:00						15:00	16:00	
16:00	17:00			Antenne e propagazione per scenari complessi proff. Migliaccio/Buono Aula 9	<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula inf. 4		16:00	17:00	
17:00	18:00						17:00	18:00	

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE									
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA									
Ingegneria delle Tecnologie dell'Informazione per le Comunicazioni e la Salute (Laurea Magistrale)									
II ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026) Curriculum Comunicazioni									
Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle	
09:00	10:00	<u>Compatibilità e sicurezza</u> <u>Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 9	Elettronica per le Telecomunicazioni prof. Fienga Aula 9	<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula 8 Bis	Elettronica per le Telecomunicazioni prof. Fienga Aula 12		09:00	10:00	
10:00	11:00						10:00	11:00	
11:00	12:00		<u>Statistical Learning e Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Savarese (sesto piano lato sud)		<u>Sistemi Elettronici Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula Inf. 4		11:00	12:00	
12:00	13:00						12:00	13:00	
13:00	14:00						13:00	14:00	
14:00	15:00	<u>Sistemi Elettronici Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula 9		<u>Statistical Learning e Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Inf. 3	<u>Compatibilità e sicurezza</u> <u>Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 8		14:00	15:00	
15:00	16:00						15:00	16:00	
16:00	17:00				<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula inf. 4		16:00	17:00	
17:00	18:00						17:00	18:00	

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE									
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA									
Ingegneria delle Tecnologie dell'Informazione per le Comunicazioni e la Salute (Laurea Magistrale)									
II ANNO_ II SEMESTRE_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026) Curriculum Salute									
Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle	
09:00	10:00	<u>Compatibilità e sicurezza</u> <u>Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 9		<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula 8 Bis			09:00	10:00	
10:00	11:00						10:00	11:00	
11:00	12:00	<u>Elettronica Biomedica</u> prof. Iadicicco Aula 12	<u>Statistical Learning e</u> <u>Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Savarese (sesto piano lato sud)	<u>Elettronica Biomedica</u> proff. Iadicicco Aula 7	<u>Sistemi Elettronici</u> <u>Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula Inf. 4		11:00	12:00	
12:00	13:00						12:00	13:00	
13:00	14:00						13:00	14:00	
14:00	15:00	<u>Sistemi Elettronici</u> <u>Programmabili</u> prof.ssa Campopiano Aula 9		<u>Statistical Learning e</u> <u>Intelligenza Artificiale</u> Prof. Scarpa Aula Inf. 3	<u>Compatibilità e sicurezza</u> <u>Elettromagnetica</u> prof. Buono Aula 8		14:00	15:00	
15:00	16:00						15:00	16:00	
16:00	17:00				<u>Fondamenti di Chimica</u> proff. Ferone/Roviello Aula inf. 4		16:00	17:00	
17:00	18:00						17:00	18:00	