

AREA INGEGNERIA			
SLOT ORARIO	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SALA	TITOLO
<b>27-mag-24</b>			
9:30 - 11:30	Ingegneria per l'ambiente e il territorio / Environmental and land engineering	AULA MAGNA	Environmental and Land Engineering: a conversation on the challenges for the 21st Century (9.30-10.30 a.m.) Q&A session and one-to-one meetings (10.30-11.30 a.m.)
	Ingegneria elettrica	EMMA STRADA	L'ingegnere elettrico: protagonista della transizione energetica
11:45 - 13:45	Ingegneria energetica e nucleare / Energy and nuclear engineering	AULA MAGNA	Le opportunità per l'ingegnere energetico nella transizione verso una società sostenibile.
	Ingegneria Matematica	EMMA STRADA	Dati e modelli: i due volti dell'Ingegneria Matematica
14:00 - 16:00	Ingegneria Civile/Civil Engineering	AULA MAGNA	Parola ai professionisti: cosa fa un Ingegnere Civile?
	Georesources and geoenery engineering	EMMA STRADA	Georesources and Geoenery Engineering - challenges for the energy and ecological transition (2-3 p.m.) Q&A session and one-to-one meetings (3-4 p.m.)
<b>28-mag-24</b>			
9:30 - 11:30	Ingegneria biomedica	AULA MAGNA	Gli ingegneri biomedici nel mondo del lavoro
	Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0 / Materials engineering for industry 4.0	EMMA STRADA	Ingegneria dei Materiali per l'industria 4.0: scienza, innovazione e tecnologia
11:45 - 13:45	Industrial Chemistry for Circular and Bio-Economy	AULA MAGNA	LM in Industrial Chemistry for Circular and Bio-Economy
14:00 - 16:00	L'ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili	AULA MAGNA	L'Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili
	Cybersecurity	EMMA STRADA	L'importanza della cybersecurity oggi (Cataldo Basile) Incontro con esperti di cybersecurity -Presentazione della loro esperienza (Gianluca Roascio e Matteo Rossi, Moderatore: Cataldo Basile) Descrizione del piano di studi e degli orientamenti del corso di studi (Fulvio Valenza) Questions and Answers (Cataldo Basile, Fulvio Valenza, Maurizio Rebaudengo)

**29-mag-24**

9:30 - 11:30	Nanotechnologies for ICTs	AULA MAGNA	"Introduction to Nanotechnologies for ICTs"
	Communications Engineering	EMMA STRADA	"Introduction to Communications Engineering"
11:45 - 13:45	Ingegneria Elettronica	AULA MAGNA	"Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica" "Master degree in Electronic Engineering"
	Physics of Complex Systems	EMMA STRADA	"Mater degree in Physics of Complex Systems"
14:00 - 16:00	Quantum Engineering	AULA MAGNA	"La tecnologia, la struttura e il comportamento di un Qbit: un esempio" (M. Graziano) "Quantum Mechanics from philosophy to Engineering and back" (R. Adami) "Laurea Magistrale in Quantum Engineering" (M. Cocuzza)
	Ingegneria edile / Building engineering	EMMA STRADA	"Le sfide dell'ingegneria edile. Presentazione dei percorsi magistrali in Resilienza del Costruito e Green Building"
16:15 - 18:15	Agritech engineering for climate change and sustainability	EMMA STRADA	"Le tecnologie del futuro per la Climate Smart Agriculture" "Le opportunità per l'ingegnere agritech: le aziende presentano il futuro"
	ICT for Smart Societies	AULA MAGNA	"Introduction to ICT for Smart Societies" (T. Bianchi) "Experiences from former students" (G. Vallero, S. Micalizzi, E. Aiello)

**30-mag-24**

9:30 - 11:30	Ingegneria meccanica / Mechanical engineering	AULA MAGNA	Presentazione del corso di studio e testimonianze di ex-allievi
	Ingegneria della produzione industriale e dell'innovazione tecnologica	EMMA STRADA	Da Torino alle università partner internazionali: Orizzonti globali del corso di laurea magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica
11:45 - 13:45	Automotive engineering / Ingegneria dell'autoveicolo	AULA MAGNA	Presentazione del corso di studio e testimonianze di ex-allievi
14:00 - 16:00	Ingegneria aerospaziale	AULA MAGNA	Presentazione del corso di studio e testimonianze di ex-allievi
	Ingegneria gestionale / Engineering and management	EMMA STRADA	Le competenze dell'Ingegnere Gestionale – un caso di studio (The Competencies of the Graduate in Industrial Engineering and Management – a case study)

31-mag-24

9:30 - 10:30	Ingegneria informatica / Computer engineering	AULA MAGNA	"L'ingegnere informatico tra tecnologia e innovazione" "Presentazione del corso di laurea magistrale in ingegneria informatica" (Ernesto Sanchez) "Questions and Answers" (Ernesto Sanchez, Paolo Garza e Maurizio Rebaudengo)
10:30 - 11:30	Ingegneria Informatica: Orientamento Software	AULA MAGNA	Incontra i referenti dell'orientamento Software
10:30 - 11:30	Ingegneria Informatica: Orientamento Automation and Intelligent Cyber-Physical Systems	EMMA STRADA	Incontra i referenti dell'orientamento Automation and Intelligent Cyber-Physical Systems
11:45 - 12:45	Data science and engineering	AULA MAGNA	"Presentazione della Laurea Magistrale in Data Science and Engineering" (Paolo Garza) "Incontro con (ex) studenti/studentesse e presentazione delle loro esperienze" (Irene Benedetto, Fabio Frattin, Giacomo Rosso)
12:45 - 13:45	Ingegneria Informatica: Orientamento Artificial Intelligence and Data Analytics	AULA MAGNA	Incontra i referenti dell'orientamento Artificial Intelligence and Data Analytics
14:00 - 16:00	Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione	AULA MAGNA	Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione, un ponte tra la creatività e le tecnologie digitali
14:00 - 15:00	Ingegneria Informatica: Orientamento Bio and Health Informatics	EMMA STRADA	Incontra i referenti dell'orientamento Bio and Health Informatics
15:00 - 16:00	Ingegneria Informatica: Orientamento Embedded Systems	EMMA STRADA	Incontra i referenti dell'orientamento Embedded Systems
16:15 - 18:15	Mechatronic Engineering /Ingegneria mecatronica	AULA MAGNA	Presentazione della Laurea Magistrale in Mechatronic Engineering
16:15 - 17:15	Ingegneria Informatica: Orientamento Grafica e Multimedia	EMMA STRADA	Incontra i referenti dell'orientamento Grafica e Multimedia
17:15 - 18:15	Ingegneria Informatica: Computing and Network Infrastructures	EMMA STRADA	Incontra i referenti dell'orientamento Computing and Network Infrastructures