

Data	Lunedì mattina <b>22/01/24</b>	Lunedì mattina <b>29/01/24</b>	Mercoledì pomeriggio <b>07/02/24</b>	Lunedì pomeriggio <b>12/02/24</b>	Mercoledì  <b>06/03/24</b>
<b>Pcto</b>	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III-IV Anno	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III-IV Anno			
<b>Aula</b>	Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	Microsoft Teams Lezione in remoto (provvisoria)			
<b>Orario</b>	08:45 11:00	08:45 11:00	13:30 15:45	13:30 15:45	09:00 11:30
<b>Docenti</b>	G. Lamanna	A. Sarracino	M. Vitelli, L. Costanzo	M. Catauro	V. Cerullo, L. Buonanno
<b>Modulo</b>	Introduzione al Pcto. Le pratiche ingegneristiche	Alla base dell'ingegneria. Modelli e metodi	L'Elettricità: il motore del futuro	La chimica e i materiali per l'ingegneria	Test finale, questionario di gradimento, discussione
<b>Orario</b>	11:00 13:15	11:00 13:15	15:45 18:00	15:45 18:00	
<b>Docenti</b>	S. Venticinque, A. Di Nardo	G. Pezzella	M. Buono, S. Capece	C. Leone	
<b>Modulo</b>	Cyber security. La forza dell'ingegnere.	I velivoli del futuro	Design e innovazione	Applicazione delle sorgenti laser nei nuovi scenari tecnologici	

<b>Data</b>	<i>Mercoledì mattina</i> <b>24/01/24</b>	<i>Giovedì pomeriggio</i> <b>01/02/24</b>	<i>Lunedì mattina</i> <b>05/02/24</b>	<i>Giovedì pomeriggio</i> <b>08/02/24</b>	<i>Giovedì mattina</i> <b>07/03/24</b>
<b>Pcto</b>	<b>L'Ingegneria intelligente e sostenibile a Unicompania Allievi V Anno</b>	<b>L'Ingegneria intelligente e sostenibile a Unicompania Allievi V Anno</b>	<b>L'Ingegneria intelligente e sostenibile a Unicompania Allievi V Anno</b>	<b>L'Ingegneria intelligente e sostenibile a Unicompania Allievi V Anno</b>	<b>L'Ingegneria intelligente e sostenibile a Unicompania Allievi V Anno</b>
<b>Aula</b>	Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	Microsoft Teams <i>Lezione in remoto (provvisoria)</i>
<b>Orario</b>	08:45 11:00	13:30 15:45	08:45 11:00	13:30 15:45	09:00 11:30
<b>Docenti</b>	<i>M. Fera</i>	<i>A. Mariani</i>	<i>A. De Luca</i>	<i>A. Sellitto</i>	<i>V. Cerullo, L. Buonanno</i>
<b>Modulo</b>	L'Ingegneria gestionale	Mobilità e transizione energetica	Lo pensi... lo puoi realizzare	L'Evoluzione del Volo	Test finale, questionario di gradimento, discussione
<b>Orario</b>	11:00 13:15	15:45 18:00	11:00 13:15	15:45 18:00	
<b>Docenti</b>	<i>N. Cennamo</i>	<i>A. Greco</i>	<i>C. Iodice</i>	<i>L. Grassia</i>	
<b>Modulo</b>	Sensoristica intelligente	Prototipazione e Realtà Virtuale	Progettare a ingegneria. Il Terreno: l'elemento che sostiene il mondo	Materiali: la chiave del futuro	