

**B17 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE - 36 CFU - Direttore del percorso: MARCO ALFANO**

Totale ore comuni: 50  
 frequenza minima delle ore "comuni" da frequentare: 70% 35  
 Totale ore disciplinari: 78  
 frequenza minima delle ore "disciplinari" da frequentare: 70% 54,6

Nome insegnamento/descrizione attività B17	Disciplina	SSD	TIPO	Modalità di erogazione	SEDE MORE/Online	Dip. Sede lezioni	Aula	Docente	Ore totali	CFU assegnati	Data Lezione	Orario Lezione
<b>Discipline di area Linguistico-digitale</b>												
Tecnologie digitali	Discipline di area Linguistico- digitale	INF/01	comune	distanza	OL	DFIM	/	Leoncini Mauro	5	1	Venerdì 30/08/2024	14:00-19:00
Elementi di educazione linguistica	Discipline di area Linguistico-digitale	L-LIN/02	comune	distanza	OL	DESU	/	Bassetti Benedetta	5	1	Venerdì 22/11/2024	14:00-19:00
Tecnologie dell'educazione	Discipline di area Linguistico-digitale	M-PED/03	comune	distanza	OL	DESU	/	Gilberti Enrico	5	1	Venerdì 08/11/2024	14:00-19:00
<b>Discipline di area pedagogica</b>												
Principi, funzioni e strumenti della valutazione	Discipline di area pedagogica	M-PED/04	comune	presenza	RE	DESU	LSM1/L 1.4	Zini Andrea	5	1	Sabato 23/11/2024	14:00-19:00
Storia della scuola: la Repubblica	Discipline di area pedagogica	M-PED/02	comune	presenza	RE	DESU	LSM1/L 1.4	Mariuzzo Andrea	5	1	Sabato 26/10/2024	14:00-19:00
Un classico della pedagogia: Dewey	Discipline di area pedagogica	M-PED/01	comune	distanza	OL	DESU	/	Mariuzzo Andrea	5	1	Venerdì 27/09/2024	14:00-19:00
<b>Discipline relative all'acquisizione di competenze nell'ambito della legislazione scolastica</b>												
Legislazione scolastica	Discipline relative all'acquisizione di competenze nell'ambito della legislazione scolastica	I/US/09	comune	presenza	RE	DESU	LSM1/L 1.4	Scagliarini Simone 1CFU Pinaroli Roberto 1CFU	10	2	Sabato 31/08/2024 Sabato 28/09/2024	14:00-19:00
<b>Metodologie didattiche: introduzione ai modelli di mediazione didattica per la secondaria</b>												
Metodologie didattiche	Metodologie didattiche: introduzione ai modelli di mediazione didattica per la secondaria	M-PED/03	comune	presenza	RE	DESU	LSM1/L 1.4	Bertolini	10	2	Sabato 21/09/2024 Sabato 19/10/2024	14:00-19:00
<b>Tirocinio diretto e indiretto</b>												
Osservazione delle attività scolastiche e delle relative strategie; osservazione e valutazione delle dinamiche relazionali e dei momenti di incontro collegiale; collab. nella progettazione, realizzazione e verifica delle attività didattiche.	Tirocinio diretto e indiretto	Tirocinio diretto	tirocinio	presenza	da definire	da definire		da definire	120	10		
Rielaborazione delle attività svolte, nel confronto con i colleghi in formazione, i tutor, i docenti del percorso; costruzione di una complessiva documentazione del percorso formativo svolto, sotto forma di portfolio professionale.	Tirocinio diretto e indiretto	Tirocinio indiretto	tirocinio	presenza	da definire	da definire		da definire	15	3		
<b>Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento</b>												
Laboratorio di Automazione Industriale	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-INF/04	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Federica Ferraguti Lorenzo Sabatini Villani Valeria	12	2	Lunedì 02/09/2024 Martedì 03/09/2024 Mercoledì 11/09/2024	15:00-19:00
Laboratorio di Disegno Tecnico	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/15	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Roberto Raffaelli	12	2	Lunedì 21/10/2024 Martedì 22/10/2024 Mercoledì 23/10/2024 Giovedì 24/10/2024	18:00-21:00
Laboratorio di Macchine Elettriche	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/32	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Fabio Immovilli	12	2	Lunedì 11/11/2024 Martedì 12/11/2024 Mercoledì 13/11/2024 Giovedì 14/11/2024	18:00-21:00 18:00-21:00 17:00-20:00 18:00-21:00
Laboratorio di Meccanica	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/13	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Gianluca D'Elia	6	1	Lunedì 02/12/2024 Martedì 03/12/2024	18:00-21:00
Laboratorio di Oleodinamica	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/08	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Fabrizio Paltrinieri	12	2	Lunedì 10/09/2024 Lunedì 23/09/2024 Lunedì 30/09/2024 Lunedì 14/10/2024	18:00-21:00
Laboratorio di Sistemi Produttivi	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/17	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Francesco Lolli	12	2	Martedì 01/10/2024 Mercoledì 02/10/2024 Giovedì 03/10/2024 Lunedì 07/10/2024	18:00-21:00 17:00-21:00 18:00-21:00 18:00-20:00
Laboratorio di Tecnologia	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento	ING-IND/16	disciplinare	presenza	DISMI RE	DISMI	Aula informatica G1.1 RE-08-01-012, Campus S.Lazzaro	Prof. Leonardo Orazi	12	2	Martedì 15/10/2024 Mercoledì 16/10/2024 Lunedì 28/10/2024 Martedì 29/10/2024	18:00-21:00 17:00-20:00 18:00-21:00 18:00-21:00
<b>Totale</b>									<b>263</b>	<b>36</b>		