

CALENDARIO CORSI AREA DISCIPLINARE – CLASSE A042 e B017

Informazioni utili e Calendario incontri + Tirocinio Indiretto

Tutti coloro che devono seguire i corsi di abilitazione per la classe A042 e B017 devono iscriversi al canale Teams identificato dal seguente codice: **y55yhej**

All'interno del canale verrà caricato il materiale didattico e verranno fornite informazioni e/o aggiornamenti relativamente al calendario pubblicato di seguito, in relazione anche a problematiche che si potrebbero creare nello svolgimento dei corsi.

Gli iscritti alle II abilitazioni (PF30, ex art. 13 D.P.C.M. 4 Agosto 2023) devono seguire in **modalità telematica** collegandosi al canale TEAMS nel giorno e nell'orario indicato ed entrando nella relativa riunione programmata in calendario; gli iscritti agli altri percorsi (PF60 e PF30 riservatari) devono invece seguire **in presenza** così come previsto dalla normativa.

Si ricorda che, relativamente agli insegnamenti di Area Disciplinare, per poter accedere alla prova finale è necessaria la frequenza di almeno il 70% delle ore previste per queste attività formative. Il 70% di frequenza è relativo a tutte le 80 ore previste per i 16 CFU dell'area disciplinare (quindi minimo 56 ore) e non per singolo corso. Le stesse regole si applicano rispetto alle ore di tirocinio indiretto.

Per coloro che devono seguire in presenza (PF60 e PF30 riservatari), le frequenze verranno raccolte firmando un registro presenze in aula, in cui verrà registrato l'orario di ingresso e di uscita. Per coloro che invece devono seguire in modalità telematica (PF30 II abilitazioni), il tempo di frequenza verrà estratto automaticamente da Teams tramite le funzioni di reportistica.

Per gli iscritti ai PF60 e PF30 riservatari non sono previste deroghe alla frequenza in presenza e non verranno in alcun caso conteggiate eventuali presenze a lezioni seguite a distanza.

Gli iscritti ai diversi percorsi devono controllare i propri piani di studio pubblicati all'indirizzo:

<https://www.unina.it/it/didattica/post-laurea/percorsi-formativi-abilitazione-insegnamento/2025-26>

per verificare i corsi che effettivamente devono seguire.

L'indirizzo **Meccanica_60cfu@unina.it** non risponderà ad e-mail in cui si chiede conferma delle lezioni da seguire oppure informazioni riguardanti il tirocinio, per le quali bisogna rivolgersi al tutor assegnato.

Si invitano tutti gli iscritti a controllare periodicamente il canale Teams per essere informati di eventuali variazioni di calendario e di aule.

Giorno, Ora e Aula	Insegnamento	Docente	Classi e Percorsi
LUN 4 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Fisica Tecnica ed Energetica	Diana D'Agostino	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni - PF30 riservatari)
MAR 5 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Meccanica e Meccatronica	Chiara Cosenza	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni - PF30 riservatari)
MER 6 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica di Disegno ed Elementi di Design	Massimo Martorelli	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
GIO 7 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica delle Macchine e Sistemi Energetici	Roberta De Robbio	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
GIO 7 MAG 2026 14.00 – 19.00 Aula G6	Tirocinio indiretto riservatari	Paolo Esposito	B017 (PF30 riservatari)
VEN 8 MAG 2026 14.00 – 19.00 OPSLab	Tirocinio indiretto	Paolo Esposito	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 riservatari)
SAB 9 MAG 2026 08.30 – 13.30 Aula 410m	Tirocinio indiretto	Paolo Esposito	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 riservatari)
LUN 11 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Fisica Tecnica ed Energetica	Diana D'Agostino	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni - PF30 riservatari)
MAR 12 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Meccanica e Meccatronica	Chiara Cosenza	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni - PF30 riservatari)
MER 13 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica di Impianti e Servizi di Stabilimento	Silvestro Vespoli	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MER 13 MAG 2026 14.00 – 19.00 Lab. Mecc. 2	Tirocinio indiretto riservatari	Paolo Esposito	B017 (PF30 riservatari)
GIO 14 MAG 2026 14.00 – 19.00 Laboratorio OPSLab	Problem solving e didattica STEM	Claudio Sterle	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
GIO 14 MAG 2026 14.00 – 19.00 Lab. Mecc. 2	Tirocinio indiretto riservatari	Paolo Esposito	B017 (PF30 riservatari)
VEN 15 MAG 2026 14.00 – 19.00	Didattica della Tecnologia Meccanica	Antonio Formisano	A042 (PF60)

Biblioteca Mazzoleni			
SAB 16 MAG 2026 09.00 – 14.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Tecnologia Meccanica	Antonio Formisano	A042 (PF60)
LUN 18 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica delle Macchine e Sistemi Energetici	Roberta De Robbio	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MAR 19 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Progettazione Meccanica	Gabriele Cricri	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MER 20 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Laboratorio didattico di tecnologia meccanica	Antonio Formisano	B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MER 20 MAG 2026 14.00 – 19.00 Lab. Mecc. 1	Tirocinio indiretto riservatari	Paolo Esposito	B017 (PF30 riservatari)
GIO 21 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica di Disegno ed Elementi di Design	Massimo Martorelli	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
VEN 22 MAG 2026 14.00 – 19.00 OPSLab	Tirocinio indiretto	Paolo Esposito	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 riservatari)
SAB 23 MAG 2026 08.30 – 13.30 Aula 410m	Tirocinio indiretto	Paolo Esposito	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 riservatari)
LUN 25 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Laboratorio didattico di tecnologia meccanica	Antonio Formisano	B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MAR 26 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Progettazione Meccanica	Gabriele Cricri	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
MER 27 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica di Impianti e Servizi di Stabilimento	Silvestro Vespoli	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
GIO 28 MAG 2026 14.00 – 19.00 Sala Riunioni	Tirocinio indiretto	Paolo Esposito	A042 (PF60) B017 (PF60 - PF30 riservatari)
VEN 29 MAG 2026 14.00 – 19.00 Biblioteca Mazzoleni	Laboratorio didattico di tecnologia meccanica	Antonio Formisano	B017 (PF60 - PF30 seconde abilitazioni)
SAB 30 MAG 2026 09.00 – 14.00 Biblioteca Mazzoleni	Didattica della Tecnologia Meccanica	Antonio Formisano	A042 (PF60)

Biblioteca Mazzoleni – Piazzale Tecchio 80, 80125 (Na). Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Corpo Arretrato Lato Destro, 4° Piano.

Laboratorio OPSLab – Via Claudio 21, 80125 (Na). Palazzina 3, 3° Piano, Stanza 3.16 – 3.17.

Sala Riunioni – Via Claudio 21, 80125 (Na). Palazzina 3, 3° Piano.

Aula G6 – Via Vicinale Cupa Cintia 249-251, 80126 (Na). Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo.

Lab. Mec. 1 e 2 – Via Vicinale Cupa Cintia 249-251, 80126 (Na). Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo. Edificio 6. Dipartimento di Fisica.

Aula 410m – Dipartimento degli Studi Umanistici. Via Porta di Massa1, 80133 (Na). Scala C, 4° piano, 6° livello (ascensore).