

## CALENDARIO CORSI AREA DISCIPLINARE – CLASSE A40 e Informazioni utili

**16 incontri – 5 ore (14:00 – 19:00) – periodo 16 Giugno – 8 Luglio 2025**

Calendario Luglio 2025 - Classe A040 – incontri in presenza e online					
	16/06/2025	17/06/2025	18/06/2025	19/06/2025	20/06/2025
<b>14:00 - 19:00</b>	<i>Problem Solving e Didattica STEM</i> Prof. Sterle C. (Aula T-A5, Via Nuova Agnano, 30-38, 80125, NA)	<i>Didattica dei Fondamenti di Elettrotecnica</i> Prof.ssa Corti L. (Aula T-A5, Via Nuova Agnano, 30-38, 80125, NA)	<i>Didattica dei Fondamenti di Elettrotecnica</i> Prof.ssa Corti L. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Elettrotecnica</i> Prof.ssa Corti L. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	

Calendario Luglio 2025 - Classe A040 – incontri in presenza e online					
	23/06/2025	24/06/2025	25/06/2025	26/06/2025	27/06/2025
<b>14:00 - 19:00</b>	<i>Didattica dei Fondamenti di Misure Elettriche</i> Prof. Angrisani L. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Misure Elettriche</i> Prof. Angrisani L. (Aula T-A5, Via Nuova Agnano, 30-38, 80125, NA)	<i>Didattica dei Fondamenti di Sistemi Elettrici</i> Prof. Pagano M. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Sistemi Elettrici</i> Prof. Pagano M. (Aula T-A5, Via Nuova Agnano, 30-38, 80125, NA)	<i>Didattica dei Fondamenti di Sistemi Elettrici</i> Prof. Pagano M. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)

Calendario Luglio 2025 - Classe A040 – incontri in presenza e online					
	30/06/2025	01/07/2025	02/07/2025	03/07/2025	04/07/2025
<b>14:00 - 19:00</b>	<i>Didattica dei Fondamenti di Misure Elettriche</i> Prof. Angrisani L. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Elettronica</i> Prof. Catalano A.P. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Macchine Elettriche</i> Prof. Rizzo R. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Macchine Elettriche</i> Prof. Rizzo R. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	<i>Didattica dei Fondamenti di Macchine Elettriche</i> Prof. Rizzo R. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)

Calendario Luglio 2025 - Classe A040 – incontri in presenza e online					
	07/07/2025	08/07/2025			
14:00 - 19:00	Didattica dei Fondamenti di Elettronica Prof. Catalano A.P. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)	Didattica dei Fondamenti di Elettronica Prof. Catalano A.P. (Aula I6, Edificio 1, Via Claudio 21, Napoli)			

Tutti coloro che devono seguire i corsi di abilitazione per la classe A40 devono iscriversi al relativo canale Teams, indipendentemente dalla tipologia di percorso.

Per l'iscrizione bisogna unirsi al Team identificato dal seguente codice: **urdhroe**

In alternativa, ci si può collegare al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AeSZ3N7Jq29-dY7BU5P79FA0nyEOWGpg7edcgk0UKUew1%40thread.tacv2/conversations?groupId=7e11862e-0721-48e1-b180-c23be6a8a776&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

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

**Tutti gli iscritti ai PF30, PF36, PF60 devono seguire gli incontri in presenza così come previsto dalla normativa.** Gli iscritti alle II abilitazioni ex art. 13 D.P.C.M. 4 Agosto 2023, devono invece seguire in **modalità telematica** collegandosi al canale TEAMS nel giorno e nell'orario indicato ed entrando nella relativa riunione programmata in calendario.

**Si ricorda che 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.**

Per coloro che devono seguire in presenza, le frequenze verranno raccolte con un foglio presenze in aula, in cui verrà registrato l'orario di ingresso e di uscita, e verranno raccolte le firme di ogni abilitando. Per coloro che invece devono seguire in modalità telematica, il tempo di frequenza verrà estratto automaticamente da Teams tramite le funzioni di reportistica.

**Per gli iscritti ai PF30, PF36 e PF60, 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/didattica/post-laurea/percorsi-abilitazione-insegnamento>

per verificare i corsi che effettivamente devono seguire.

L'indirizzo [tecnologico\\_60cfu@unina.it](mailto:tecnologico_60cfu@unina.it) non risponderà ad e-mail in cui si chiede conferma delle lezioni da seguire oppure riguardanti il tirocinio, per il quale bisogna rivolgersi ai tutor assegnati.

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