

28° STAGE

NAPOLI, 16-20 FEBBRAIO 2026

Presentazione

Nel 2026 è previsto il 28° stage della Scuola Nazionale di Elettrotecnica “Ferdinando Gasparini”. La Scuola ha l’obiettivo di contribuire a formare ricercatori, sia sulle tematiche di interesse del Gruppo Nazionale Elettrotecnica, sia su quelle tipiche dei settori applicativi ad esse connessi: tramite una visione integrata delle ricerche condotte nell’ambito del Gruppo, gli stage della Scuola favoriscono un approccio multidisciplinare ai problemi affrontati. Vengono quindi messe a disposizione degli allievi opportune conoscenze metodologiche e scientifiche per la ricerca di base e applicata; viene inoltre fornito un supporto formativo e di orientamento al management e alla imprenditorialità della ricerca di interesse del Gruppo.

La didattica è organizzata dal Gruppo Nazionale tramite il Direttore della Scuola coadiuvato dal Consiglio di Scuola, con il contributo del Consorzio CREATE e dell’Università degli Studi di Napoli Federico II. Essa è principalmente destinata agli allievi di dottorato che sono guidati nella loro attività didattico/scientifica da ricercatori del Gruppo di Elettrotecnica, ma è aperta anche ai docenti e ai ricercatori del Gruppo interessati alle attività del corso e alle altre figure professionali interessate alle tematiche trattate. La storia delle attività della Scuola e l’elenco dei precedenti stage è disponibile sul sito web (<https://www.create.unina.it/scuolagasparini/>).

Programma preliminare

Lo stage è organizzato per una fruizione in presenza. Il programma, riportato nella successiva tabella, prevede le seguenti attività:

- due corsi, ciascuno di 10 ore di lezione
 - prof. Antonio Frangioni, “(Very-)Large-Scale Optimization for Energy Systems” (OPT)
 - prof. Francesco Tafuri, “Superconducting materials: basics, phenomenology, models and applications” (SUP)
- un minisimposio su: “La mobilità elettrica”. Interverranno esponenti del mondo accademico e imprenditoriale che lavorano nel settore. Relatori confermati:
 - Ciro Attaianese, “Batteries: far beyond electric mobility”
 - Diego Iannuzzi, “Ultrafast Charging Technologies for Electric Vehicles: Architectures, Installations, and Design Challenges”
 - Giuseppe Tomasso, “Functional safety and industrialization of energy storage systems”
 - Marco Aimo-Boot, “Sustainable Freight Mobility: Turning the Energy Transition into Reality - The role of academic research in Electric Engineering field”
- seminari di ex allievi della Scuola, che illustrino il loro percorso professionale

- seminari dei partecipanti allo stage, riguardanti il loro attuale progetto di ricerca
- una attività socioculturale (visita al Tesoro di San Gennaro, giovedì 19 Febbraio a partire dalle ore 15.30)

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Per gli studenti interessati, è prevista una valutazione del profitto, che sarà effettuata secondo modalità che saranno precisate. A coloro che otterranno una valutazione positiva sarà rilasciato un attestato di profitto.

	Lun. 16/2/26	Mar. 17/2/26	Mer. 18/2/26	Giov. 19/2/26	Ven. 20/2/26
09.00 – 11.00		Lezione SUP	Lezione OPT	Lezione OPT	Lezione SUP
11.00 – 11.30		Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11.30 – 13.30		Lezione OPT	Lezione SUP	Lezione OPT	Lezione SUP
13.30 – 14.00	Introduzione	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Attività socioculturale	Chiusura
14.00 – 15.00	Lezione OPT				
15.00 – 16.00	Lezione OPT	Seminario partecipanti	Minisimposio		
16.00 – 16.30	Coffee break	Coffee break	Coffee break		
16.30 – 18.30	Lezione SUP	Seminario alumni	Minisimposio		

Informazioni Organizzative

Le lezioni si terranno presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (aula C2A, via Claudio 21, Edificio 3, piano terra).

La segreteria organizzativa è curata dal Consorzio CREATE, ai seguenti recapiti:

Dott.ssa Mariella Vetrano

Segreteria organizzativa della Scuola PhD “F. Gasparini”

Consorzio CREATE, DIETI, Università degli Studi di Napoli Federico II

Via Claudio 21, 80125 Napoli

Tel. 0817683243

Email: m.vetrano@consorziocreate.it, scuolagasparini@consorziocreate.it

Sistemazione alberghiera

Nella zona sono disponibili diverse possibili sistemazioni alberghiere (hotel, B&B etc.), facilmente individuabili attraverso le più diffuse piattaforme di prenotazione. Gli allievi sono invitati a prevedere autonomamente alla sistemazione. In particolare, è stata concordata la seguente tariffa agevolata con l'[Hotel San Paolo](#):

- camera singola – €60,00 per camera a notte
- camera doppia – €70,00 per camera a notte
- camera tripla – €100,00 per camera a notte

- codice convenzione: SCUOLAGASPARINI26

L'Hotel Esedra fornisce uno sconto del 10% sulle tariffe usuali.

L'ospitalità alberghiera di un numero limitato di allievi potrà essere sostenuta da un fondo specificamente allocato dalla Scuola. La richiesta è formulata dal Tutor dell'allievo interessato all'interno della domanda di iscrizione. La effettiva assegnazione del beneficio terrà conto anche della data di presentazione della richiesta.

Iscrizione

Gli allievi interessati sono invitati a compilare e inviare l'allegato modulo di iscrizione via email alla Segreteria della Scuola (m.vetrano@consorziocreate.it, scuolagasparini@consorziocreate.it) entro il giorno 13 febbraio 2026.

Tutti gli allievi sono invitati a indicare il titolo di tentativo del seminario che terranno per illustrare le proprie attività di ricerca. Informazioni sulla durata del seminario saranno rese disponibili in un prossimo avviso.

La quota di iscrizione è fissata in EUR 150 da versarsi entro il giorno 13 febbraio 2026 sul seguente conto corrente:

- Intestatario: CREATE CONSORZIO
- c.c. n. 56980074, presso Cariparma, agenzia 19, Piazza San Vitale 13, 80125 NAPOLI
- CIN S ABI 06230 C.A.B. 03559
- IBAN Code: IT44S0623003559000056980074
- Causale: "Iscrizione Stage 2026 Scuola Gasparini – Nome Cognome"

La quota di iscrizione di un numero limitato di allievi potrà essere sostenuta da un fondo specificamente allocato dalla Scuola. La richiesta è formulata dal Tutor dell'allievo interessato all'interno della domanda di iscrizione. La effettiva assegnazione del beneficio sarà effettuata da una Commissione nominata dal Presidente del Gruppo e terrà anche conto della data della presentazione della richiesta.

06/02/2026

Fabio Villone

Direttore della Scuola "F. Gasparini"

Daniele Davino, Marco Storace

Membri del Consiglio della Scuola "F. Gasparini"

28° STAGE

NAPOLI, 16-20 FEBBRAIO 2026

Modulo di iscrizione

da compilare e inviare via email alla Segreteria della Scuola
(m.vetrano@consorziocreate.it, scuolagasparini@consorziocreate.it)

Nome e Cognome	
Ente di appartenenza	
Indirizzo	
Telefono cellulare	
E-mail	
Titolo di tentativo del seminario	

Titolo del Dottorato	
Ciclo	
Sede amministrativa	
Coordinatore (includere email)	
Tutor (includere email)	

Data

Firma

Consenso al trattamento dei dati personali e sensibili - D. Lgs 196/2003 - Art. 23

Preso atto che il D.Lgs 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali - garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, nonché della dignità delle persone fisiche, con particolare riferimento alla riservatezza e all'identità personale e che, richiede, tra l'altro, il consenso scritto degli interessati per la comunicazione e per la diffusione di dati personali,

il/la sottoscritto/a nato/a a

il, residente a, in via,

esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali (nome, cognome, indirizzo, email e recapiti telefonici), necessari per la partecipazione allo Stage della Scuola Nazionale PhD di Elettrotecnica “Ferdinando Gasparini”, come da Informativa sotto riportata.

Data.....

Firma.....

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 – recante disposizione in materia di protezione dei dati personali, si rendono le seguenti informazioni:

- i dati personali sono richiesti, raccolti e trattati per la sola diffusione tra i partecipanti allo stage nonché per tutte le comunicazioni inerenti alla Scuola Nazionale PhD di Elettrotecnica “Ferdinando Gasparini”;
- il titolare dei dati trattati è il Direttore della Scuola Nazionale PhD di Elettrotecnica “Ferdinando Gasparini”.

SCUOLA NAZIONALE DEI DOTTORANDI DI Elettrotecnica “*FERDINANDO GASPARINI*”

28° STAGE

NAPOLI, 16-20 FEBBRAIO 2026

Richiesta di sostegno per iscrizione e ospitalità alberghiera

Da compilare e inviare via email alla Segreteria della Scuola

(m.vetrano@consorziocreate.it, scuolagasparini@consorziocreate.it)

Nome e Cognome del tutor	
Ente di appartenenza	
E-mail	
Allievo per il quale si richiede il sostegno	
Tipologia di sostegno richiesto	(iscrizione, ospitalità alberghiera, entrambe)
Motivazioni sintetiche	

Data

Firma del tutor