

**Staff organizzativo e Segreteria amministrativa**

**Fiorentino Fabio**

**Forino Eduardo**

**Sticco Sara**

**c/o Ufficio Area didattica di Ingegneria**

**Contatti:**



**Prof. Santolo Meo**

**Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle  
Tecnologie dell'Informazione (DIETI),  
Università degli Studi di Napoli Federico II,  
via Claudio, 21 – 80125 Napoli.**



**[santolo.meo@unina.it](mailto:santolo.meo@unina.it)**

**[cdseletrica@unina.it](mailto:cdseletrica@unina.it)**



**081 768 3629**

**081 768 3754**

**Comitato Organizzatore:**

**Prof. Santolo Meo**

**Coordinatore del Corso di Laurea e del Corso di  
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica,  
Università degli Studi di Napoli Federico II.**

**Prof.ssa Luisa Toscano**

**Responsabile della Sottocommissione “Eventi”  
del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale  
in Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di  
Napoli Federico II.**

**Prof.ssa Annalisa Liccardo**

**Dipartimento di Ingegneria Elettrica e  
delle Tecnologie dell'Informazione,  
Università degli Studi di Napoli Federico II.**

**Dott. Michele Vitiello**

**Consulente per le relazioni istituzionali**



**IL RUOLO DEL MEZZOGIORNO**

**E**

**DELL'INGEGNERIA ELETTRICA**

**NELL'AMBITO DELLA**

**DIVERSIFICAZIONE**

**ENERGETICA ALLA LUCE DEI**

**FINANZIAMENTI COMUNITARI**

**Mercoledì 13 luglio**

**10:30-13:30**

**Aula magna “Leopoldo Massimilla”  
al primo piano del Plesso di Ingegneria  
di Piazzale V. Tecchio, Napoli.**

**Canale Teams codice: y20ww25**

## IL RUOLO DEL MEZZOGIORNO

E

## DELL'INGEGNERIA ELETTRICA

### NELL'AMBITO DELLA DIVERSIFICAZIONE

#### ENERGETICA ALLA LUCE DEI

#### FINANZIAMENTI COMUNITARI

**10:30** Saluti della Prorettrice dell'Università degli Studi di Napoli, Federico II  
**Prof.ssa Rita Maria Antonietta Mastrullo**

**10:35** Saluti della Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli, Federico II  
**Prof.ssa Gioconda Moscariello**

#### Introduce e coordina i lavori:

**10:40** **Prof. Ing. Santolo Meo,**  
Coordinatore del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di Napoli Federico II

#### Intervengono:

**10:48** **On. Emanuela Rossini,**  
Vicepresidente della XIV Commissione Politiche UE alla Camera dei Deputati, Repubblica italiana

**10:56** **Dott.ssa Valeria Fascione,**  
Assessore alla Ricerca Innovazione e Startup, Regione Campania

**11:04** **Dott. Cosimo Latronico,**  
Assessore all'Ambiente e all'Energia, Regione Basilicata

**11:12** **Dott. Vito Grassi,**  
Vicepresidente Confindustria

**11:20** **Dott. Walter Tortorella,**  
Direttore Dipartimento Economia locale e formazione Fondazione IFEL e ANCI

**11:28** **Dott. Vincenzo Ranieri,**  
Amministratore Delegato e-distribuzione S.p.A.

**11:36** **Dott. Francesco Del Pizzo,**  
Direttore Strategie di Sviluppo, Rete e Dispacciamento, Terna S.p.A.

**11:44** **Dott. Andrea Zaghi,**  
Direttore di Elettricità Futura, Imprese elettriche italiane

**11:52** **Ing. Marco Zigon,**  
Presidente Fondazione Matching Energies Foundation

**12:00** **Prof. Ing. Luigi Nicolais,**  
Consigliere per le politiche della Ricerca, Ministero dell'Università e della Ricerca

**12:08** **Prof. Ing. Fabio Villone,**  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Università degli Studi di Napoli Federico II

**12:16** **Prof. Ing. Angelo Raciti,**  
Prof. ordinario di Convertitori, macchine e azionamenti elettrici, Università di Catania, vicepresidente AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni

**12:24** **Discussione**

**13:30** **Conclusione dei lavori**

## Il Contesto

L'emergenza climatica e gli ambiziosi obiettivi del Green Deal europeo e del programma NextGenerationEU, gli eventi determinati dalla pandemia nonché il piano europeo REPowerEU conseguente ai recenti eventi bellici impongono una riflessione su quali azioni adottare per un concreto e rapido rilancio del Meridione. Transizione ecologica e digitale devono essere sostenibili non solo economicamente ma anche socialmente e ambientalmente e devono condurre ad una Europa che sia più omogenea tra i vari territori dal punto di vista delle capacità di sviluppo economico. A tal fine, occorre lavorare su due pilastri: il primo, è quello della disseminazione delle corrette informazioni e della cultura delle nuove competenze; il secondo, è quello delle infrastrutture, delle reti fisiche e digitali sulle quali deve correre questa trasformazione e tra queste, la rete elettrica gioca e giocherà sempre più un ruolo fondamentale. Queste azioni, in parallelo, devono essere percorse anche per attrarre nuovi investimenti e utilizzare efficacemente quelli già previsti, al fine di risolvere i problemi di una concreta autonomia o una diversificazione energetica sia in termini di fonti che di Paesi da cui importare energia.

## Obiettivi del Convegno

L'evento intende delineare il ruolo che il Mezzogiorno d'Italia e l'Ingegneria Elettrica potrebbero assumere in questo contesto. In che modo le Istituzioni regionali, nazionali ed europee possono accompagnare questa transizione? Di cosa hanno bisogno le Aziende? Come devono riorganizzarsi grandi Società detentrici di infrastrutture elettriche come Terna e Enel? Che contributo può dare l'Università per agevolare Istituzioni, Società che esercitano il Servizio elettrico, Enti locali e Imprese per una rapida transizione? Tutti questi soggetti si incontreranno per analizzare criticamente l'attuale contesto e dare una risposta a queste domande per costruire - insieme - un Mezzogiorno che sia da traino per la ripresa dell'intero sistema Paese.