



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



Sezione Toscana e Umbria

*L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa e Carrara
e
il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Massa Carrara*

*in collaborazione con
L'Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica
e Telecomunicazioni Sezione Toscana e Umbria,
l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Pisa,*

Organizzano il Seminario

“Il mercato elettrico: attori, strumenti, tariffe”

Venerdì 1 Giugno 2018

Sede Auditorium Ospedale Apuane
viale Mattei 21, Massa

Relatore Prof. Ing. Davide POLI

*Docente di Qualità e affidabilità dei sistemi elettrici – DESTEC - Università di Pisa
Vice Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria*

Presentazione del seminario:

A oltre dieci anni dalla completa liberalizzazione del mercato elettrico, gli strumenti di contrattazione e la struttura tariffaria presentano ancora elementi poco noti al grande pubblico, vista la complessità del tema e una dinamica regolatoria alquanto veloce.

Il seminario esamina a livello pratico e divulgativo il funzionamento del mercato elettrico all'ingrosso e al dettaglio, i sistemi di maggior tutela e salvaguardia, nonché i conseguenti risvolti tariffari e di prezzo sugli utenti finali. E' inoltre l'occasione per fare il punto sul tema degli oneri generali afferenti al sistema elettrico, riconducibili in gran parte alla copertura degli incentivi alle fonti rinnovabili, che sono cresciuti di oltre tre volte negli ultimi anni.

In particolare, verranno analizzati i nuovi sconti per i clienti “energivori” e gli esiti del lungo percorso regolatorio della recente normativa sui sistemi RIU/SEU/SSESEU.

PROGRAMMA

Ore 14:00

Registrazione partecipanti

Ore 14:15

Saluti e apertura dei lavori

Ore 14:30

Il mercato elettrico: attori, strumenti (Prima parte)

Ore 16:30

Coffee Break

Ore 16:45

Il mercato elettrico: tariffe (Seconda Parte)

18:45 – 19:00

Conclusione e Dibattito

RELATORE

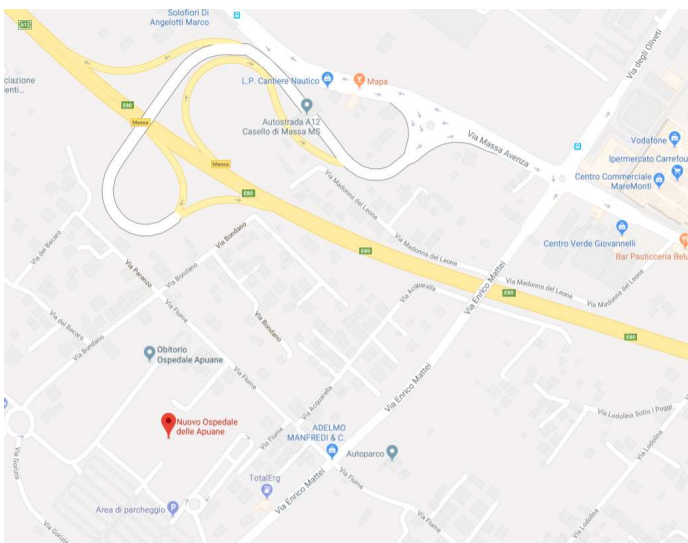
Prof. Ing. Davide POLI

Davide Poli si è laureato in ingegneria elettrica a pieni voti nel 1997 ed è attualmente professore associato presso l'Università di Pisa, dove insegna "Qualità ed affidabilità dei sistemi elettrici" al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica.

Le sue principali attività di ricerca sono riconducibili agli aspetti di efficienza, qualità e sicurezza dei sistemi elettrici e alle tematiche di produzione, trasmissione e tariffazione dell'energia in un contesto liberalizzato. Negli ultimi anni si è occupato in particolar modo di Smart Grids, di generazione distribuita e dell'ottimizzazione tecnico-economica di aggregati di produzione, consumo e accumulo dell'energia, specialmente da fonte rinnovabile. Si occupa anche a livello consulenziale di acquisti sul mercato elettrico e del gas, nonché di valutazioni tecniche, economiche e ambientali riguardanti investimenti in campo energetico.

E' autore di un centinaio di pubblicazioni, di cui oltre due terzi a carattere internazionale, nell'ambito dei sistemi elettrici per l'energia.

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA **N.100 posti disponibili**



Per Raggiungere il Seminario
Autostrada A12, Uscita Massa
Procedere verso mare seguendo le
indicazioni "Ospedale Apuane"



Al fine del riconoscimento è obbligatorio rispettare rigorosamente l'orario di ingresso e quello di uscita in quanto non potranno essere riconosciute partecipazioni parziali

Agli ingegneri verranno riconosciuti 4CFP

Ai Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati verranno riconosciuti 4CFP

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al seguente link >> <http://formazione.ordineingegnerimassacarrara.it> e seguire le istruzioni per registrazione e iscrizione.