

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*o*x*o*x*o*x*o*x*o*x*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

METER FORM

METrologia per l'Energia e le Reti - FORMazione

Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici
con il supporto di

ENEA – Centro di Ricerca di Portici –
Università degli Studi di Salerno – Seconda Università di Napoli
Consorzio di Ricerca sulle Tecnologie ad Agenti-CORISA,
Ditron s.r.l, Business Solution s.r.l, ITALDATA S.p.A., SUDGEST AMBIENTE S.c.a.r.l.

BANDO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITÀ DI DOCENZA
CORSO DI FORMAZIONE IN
“METrologia per l'Energia e le Reti”
Elenco vincitori

Codice Modulo	Titolo insegnamento	Ore Insegnamento	Nominativo
MA1-a	La gestione dell'energia nei diversi settori industriali e civili	12	Biagio Morrone
MA1-b	Normativa Internazionale IEC e IEEE per SG	10	Daniele Gallo
MA1-c	Qualità dell'energia elettrica e diagnosi energetiche in ambiente SG	8	Daniele Gallo
MB1-a	L'innovazione tecnologica nella strumentazione di monitoraggio e gestione di impianti con presenza di FER	10	Biagio Morrone
MC1-a	Acquisizione e gestione dati nello smart metering avanzato	10	Mario Luisio
MC1-b	Valutazione e gestione dell'incertezza di misura in impianti elettrici con forte penetrazione di rinnovabile	10	Mario Luisio
MC1-c	Gestione dei sistemi di accumulo per il Demand Response e Vehicle to Grid	12	Mario Luisio
MC1-d	Strumentazione avanzata per la valutazione dell'efficienza energetica in Micro Grids e Smart Grids	12	Daniele Gallo

Salerno 23.11.2016

Il Responsabile Scientifico del Corso di Formazione
Prof.ssa Consolatina Liguori

Il Presidente del Consorzio Me.S.E.
Prof. Carmine Landi