



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA



Tecnologie termiche , Cogenerazione e Condizionamento nello scenario 4.0

Università G. Marconi , Roma 6 Marzo 2019



Per iscriversi <http://bit.ly/2G9KtKH>

Programma

13.30 – 14.00	Registrazione partecipanti
14.00 – 14.10	Introduzione ai lavori e saluti iniziali Carla Cappiello <i>Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</i>
14.10 – 14.25	Tecnologie termiche efficienti: presente e futuro Luca Rubini <i>Segretario Generale - ATI Associazione Termotecnica Italiana</i>
14.25 – 14.35	Presentazione progetto "Blaze" Prof. Enrico Bocci <i>Università Telematica G. Marconi</i>
14.35 – 15.05	Condizionamento: un punto di vista differente Gabriele Antonioli <i>Yanmar Europe</i>
15.05 – 15.35	Condizionamento: case study applicativo Enrico Schiesaro <i>Liberio Professionista</i>
15.35 – 16.10	Coffee break
16.10 – 16.40	Micro-cogenerazione e gestione dell' energia, lo sviluppo pulito e la digitalizzazione: diminuire le emissioni e aumentare l'efficienza termica in chiave 4.0 Sandro Magnani <i>Yanmar R&D Europe</i>
16.40 – 17.10	Industria 4.0 ed energia: un connubio vincente Alessandro Ficarazzo - Leonardo Forio <i>Certiquality</i>
17.10 – 17.30	Confronto tra stime di progetto e dati reali dei consumi di acqua calda sanitaria per la corretta progettazione Giuseppe Dell'Olio <i>GSE</i>
17.30– 17.45	Q&A , saluti finali ed aperitivo finale



Mercoledì 06 marzo 2019



segreteria@atinazionale.it



Università degli Studi Guglielmo Marconi,
Aula Magna
Via Plinio 44 - 00193 – Roma



www.atinazionale.it / www.yanmarenergysystems.eu



@associazionetermotecnicaitaliana



Tel. 06 87565487 / +39 3460274396 / Tel. 055 5121694