



I RELATORI DEL WORKSHOP



ecoistituto@resedaweb.org

ROBERTO SALUSTRI

Esperto di energie rinnovabili e risparmio energetico con più di venti anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di impianti solari. Ha partecipato ai più importanti progetti europei sulla diffusione dell'utilizzo degli impianti termici solari (Qualisol, Step Forward, Solarge, Prosto).

È direttore tecnico-scientifico dell'Ecolstituto RESEDA. Docente e ricercatore dal 1999, impegnato a migliorare le tecniche di utilizzo delle fonti rinnovabili e a diffondere le migliori pratiche di progettazione e installazione degli impianti solari.

Ha ideato e realizzato attività di ricerca innovative sulla tecnologia termica solare come i progetti "SolaCip" e "Geosolare".

Attualmente è impegnato nello sviluppo della Decrescita Energetica e nel movimento delle Transition Town per la realizzazione di una società e di una cultura senza petrolio.



simone.franzo@polimi.it

SIMONE FRANZÒ

Simone Franzò ha completato i suoi studi in Ingegneria Gestionale nel 2011 e ha iniziato a lavorare presso il Politecnico di Milano subito dopo la laurea.

È Project Manager presso l'Energy&Strategy Group del Politecnico di Milano per le attività legate ai settori dell'efficienza energetica, delle smart grid e della sostenibilità ambientale.

È co-autore, tra gli altri, di diversi rapporti di ricerca sul tema dell'efficienza energetica realizzati dall'Energy&Strategy Group.



giulio.restuccia@schneider-electric.com

GIULIO RESTUCCIA

PhD, lavora da circa 10 anni nel settore dell'efficienza energetica. Ha ricoperto diversi ruoli, dalla ricerca alla consulenza tecnica, dalla valutazione preliminare tecnico-economica degli investimenti alla definizione di soluzioni di risparmio energetico nelle divisioni Maintenance ed Energy Management.

In Schneider Electric ricopre il Ruolo di Business Development & Support delle soluzioni di efficienza energetica, facilitandone la diffusione sul mercato, a supporto della rete commerciale diretta e dei Partner EcoXpert.