

## I RELATORI DEL WORKSHOP

QUAL **ENERGIA**.it **WORKSHOP** Come operare nei mercati del fotovoltaico in Italia nel 2016 - Roma, 2 Dicembre 2015

 <p><b>carlo.durante@elemens.it</b></p>	<p><b>CARLO DURANTE - eLeMeNS</b></p> <p>Analista di eLeMeNS, ha quindici anni di esperienza nel settore della Consulenza di Direzione lavorando con importanti clienti nei settori energia, telecomunicazioni, automotive.</p> <p>Specializzato nelle aree di Strategia, Organizzazione e Processi di management.</p> <p>Nel 2005 ha fondato Maestrale Green Energy e dopo la cessione è rimasto a capo della società fino al 2012. Consigliere per l'eolico di APER dal 2008 al 2012.</p> <p>Ha fondato eTa Blades (produzione pale innovative ad alta performance per turbine eoliche), Dual Energy (sviluppo e realizzazione impianti di produzione di energia rinnovabile di media taglia) ed eTa-G (tecnologie innovative orientate a migliorare l'efficienza energetica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili).</p> <p>Dal 2015 Energy Transition Expert, ISPI.</p>
 <p><b>e.sani@macchi-gangemi.com</b></p>	<p><b>EMILIO SANI - Studio Macchi di Cellere Gangemi</b></p> <p>Ammesso all'esercizio della professione forense nel 1997. Collabora con lo Studio Macchi di Cellere Gangemi dal 2001, svolgendo la propria attività nel settore dell'energia e in particolare delle fonti rinnovabili.</p> <p>Ha da allora seguito moltissime operazioni di sviluppo finanziamento e acquisizione di impianti da fonti rinnovabili e negli ultimi tre anni ha orientato in modo prevalente la propria attività alla consulenza per lo sviluppo, la costruzione e il finanziamento di impianti fotovoltaici.</p> <p>Svolge anche attività di approfondimento e negli ultimi due anni ha tenuto moltissime conferenze, lezioni e corsi in relazione principalmente agli aspetti tariffari e alla contrattualistica per la costruzione degli impianti alimentati da fonte rinnovabile.</p> <p>È iscritto all'Albo degli Avvocati di Milano e è abilitato all'esercizio avanti alla Corte di Cassazione.</p>
 <p><b>luca.gatto@vpsolar.com</b></p>	<p><b>LUCA GATTO - VPSolar</b></p> <p>Business Developer in VPSolar.</p> <p>Nasce professionalmente nella gestione dei cicli produttivi e dei servizi in importanti aziende manifatturiere del territorio, per poi avvicinarsi alla gestione di attività commerciali.</p> <p>Da 10 anni segue il mercato dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili con modelli di rete di imprese evolute, con il coinvolgimento delle diverse parti della filiera, dal produttore all'installatore.</p>
 <p><b>fabio.zanellini@siemens.com</b></p>	<p><b>FABIO ZANELLINI - ANIE Energia</b></p> <p>Laureato in Ingegneria Elettrica nel 2000 presso l'Università di Pavia, Dottore di Ricerca nel 2004, è stato titolare di assegno di ricerca fino al 2009, occupandosi di analisi e controllo dei sistemi elettrici di potenza. Parallelamente ha svolto attività di consulenza nel campo della progettazione di impianti elettrici e della pianificazione e controllo dei sistemi elettrici di potenza. Nel 2009 è entrato in Siemens SpA, dove dal 2013 è Technical and Regulatory Affair Advisor. Autore di più di cinquanta pubblicazioni, è membro del Comitato di Redazione delle riviste "L'Energia Elettrica" e "AEIT", del consiglio CEI e dei comitati tecnici CEI 8/28, 313, 314 e 316 e del comitato direttivo di ANIE.</p>

## I RELATORI DEL WORKSHOP

QUAL **E**NERGIA.it **WORKSHOP** Come operare nei mercati del fotovoltaico in Italia nel 2016 - Roma, 2 Dicembre 2015



v.ferreri@sonnenbatterie.it

### VINCENZO FERRERI - Sonnenbatterie

Laureato in ingegneria elettronica presso il Politecnico di Milano.

Ha maturato significative esperienze in multinazionali come Bticino, Honeywell, Hanwha Qcells e Monier, dove ha sviluppato il suo percorso professionale ricoprendo ruoli manageriali.

Oggi è il Country Manager Italia per Sonnenbatterie e sta seguendo lo sviluppo della filiale e il lancio dei sistemi di accumulo sul mercato italiano.



eb@ericbianconi.com

### ERICA BIANCONI

Esperta in Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili ed Energy Management. Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha conseguito il titolo di Master Universitario di 1° livello in "Produzione, Utilizzazione e Gestione di Energie da Fonti Rinnovabili, solare termico, fotovoltaico e progettazione integrata".

Dal 2008 si occupa come libera professionista di formazione, consulenza e progettazione di impianti FER e interventi di diagnosi e risparmio energetico.

Collabora a vario titolo con le maggiori aziende del settore: produttori, distributori ed EPC in ambito energetico.

È responsabile in ambito ESCo UNI11352 dell'Ente di Certificazione Kiwa Cermet.



ggiusiano@bit-spa.it

### GIOVANNI GIUSIANO - BIT

Laureato in Fisica nel 1999 presso l'Università di Parma, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica presso l'Università di Perugia.

Per due anni ha svolto un ruolo tecnico amministrativo presso l'Ufficio Ambiente di un importante Ente Pubblico, dal 2007 in BIT Spa, società di servizi tecnici, con il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Ambiente e Fonti Rinnovabili.

In BIT Spa, come Advisor Tecnico, analizza progetti di produzione da fonti rinnovabili al fine di verificarne la validità e la bancabilità.

Ha avuto modo di lavorare per alcuni fra i più importanti operatori italiani nel campo energetico, valutando nel solo campo del solare FV progetti per circa 800 MW, mentre l'esperienza maturata sull'Asset Management di impianti fotovoltaici è pari a 250 MW.

Da diversi anni si occupa anche di formazione nel settore Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica.