



***Biografie Team***

---

# Introduzione

## Promotori

Il Team Promotori coinvolto nella realizzazione del progetto DAX Solar è formato da imprenditori, manager e tecnici di alto livello che hanno maturato importanti esperienze nel settore delle energie rinnovabili, in particolare nella realizzazione di progetti industriali della filiera fotovoltaica.

Tali esperienze e capacità di ognuno dei componenti del Team Promotori per i segmenti Commerciale, Tecnico, Risorse umane, Ricerca e Sviluppo garantiscono il successo della realizzazione del progetto DAX Solar sin dalle prime fasi di avviamento fino al completamento e consolidamento dello stesso.

## Comitato Tecnico Scientifico

Il Team del Comitato Tecnico Scientifico è composto da figure riconosciute a livello internazionale sia nel mondo accademico che nel settore industriale.

Tali figure sono la forza del gruppo, poiché permetteranno di raggiungere livelli qualitativi eccellenti in termini di performance, innovazione e tecnologia dei prodotti che verranno realizzati nello stabilimento di DAX Solar.

# Biografie

*Consiglio di Amministrazione*

## Carmelito Denaro



**CARMELITO DENARO** - Classe 1968

*Presidente CDA e AD di DAX Solar*

Carmelito Denaro è stato uno dei pionieri del settore fotovoltaico in Italia sin dagli anni 90.

Ha lanciato e realizzato diversi stabilimenti produttivi in Italia, Svizzera, Germania, Stati Uniti e Cina per la produzione di moduli FV, lingotti/wafer e celle solari.

Tra il 2000 e il 2012 ha creato un gruppo di aziende che hanno generato ricavi per oltre 600 milioni di euro, creando così più di 700 posti di lavoro.

Il gruppo è stato riconosciuto dal mercato come il gruppo industriale leader in Italia, nonché come uno dei più importanti player in Europa nel settore fotovoltaico, con una capacità produttiva di oltre 400 MW all'anno.

Carmelito Denaro ha contribuito all'avvio, sviluppo e riconversione di attività industriali in Italia e negli Stati Uniti per la produzione di componenti impiegati nell'assemblaggio di moduli e per l'installazione di impianti fotovoltaici (Junction Box, EVA, Back Sheet, vetri, profili in alluminio, installazione e monitoraggio impianti, inverter e altro ancora), generando attività satellitari per oltre 400 milioni di euro e oltre 500 posti di lavoro.

Ha contribuito alla realizzazione di prodotti finanziari dedicati al settore fotovoltaico italiano, in collaborazione con primarie banche e istituti di credito.

Oltre ad aver operato nel settore delle energie rinnovabili, ha curato anche lo sviluppo di molti progetti industriali in altri settori merceologici come led, semiconduttori, veicoli elettrici, dispositivi medici e costruzioni modulari in acciaio «off site construction».

***I Soci hanno affidato a Carmelito Denaro il compito di lanciare il progetto industriale di DAX Solar sin dalla fase primaria.***

**Michele Cermenati**



**MICHELE CERMENATI** - Classe 1984  
*Consigliere CDA di DAX Solar*

Michele Cermenati si Laurea in Economia e Legislazione per l'impresa ed intraprende l'attività di Dottore Commercialista e Revisore Legale nel 2010.

Esercita la professione a Monza e nell'area della Brianza ed è socio dal 2015 dello Studio Borgonovo Cairoli & Associati

Si occupa sin dagli albori della sua esperienza professionale principalmente di gestione d'impresa, finanza aziendale, operazioni straordinarie e diritto societario.

Oltre ad una serie di incarichi legati alla Revisione ed al controllo legale, partecipa come componente negli organi di gestione di diversi gruppi societari anche di carattere industriale, operanti principalmente nel settore dell'edilizia dell'energia e farmaceutico, con mansioni amministrative, di compliance, gestione finanziaria, programmazione e controllo.

**Cristiano Battaglini**



**CRISTIANO BATTAGLINI** - Classe 1976

*Consigliere CDA di DAX Solar*

Cristiano Battaglini consegue la laurea in Ingegneria Industriale Gestionale

Nei primi 10 anni della sua attività professionale ha contribuito alla nascita di numerose start up in diversi settori del privato, ricoprendo posizioni di alta amministrazione e controllo.

Nel 2017 inizia il percorso istituzionale, ricoprendo incarichi di project management di elevata responsabilità tra i quali il coordinamento di strutture complesse della pubblica amministrazione.

L'incarico pubblico ha permesso di affrontare in prima persona le politiche nazionali ed europee, politiche ambientali e di transizione tecnologica ed energetica. Ha fatto parte di Team di progetto su temi come l'efficientamento energetico, l'impatto ambientale, la mobilità sostenibile e le politiche di inclusione sociale.

Sono state conseguite skill relative ai fondi strutturali ed ai piani operativi nazionali e regionali, oltre che le operatività nell'utilizzo delle risorse messe a disposizione dal PNRR, del quale è accreditato come Esperto nell'albo del progetto P.I.C.C.O.L.I. di ANCI.

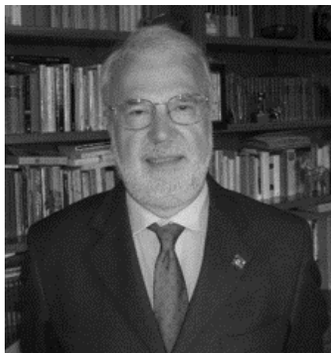
La passione che ha sempre distinto Cristiano gli ha permesso di cercare la massima ottimizzazione e perfezione nel suo operato, portandolo a specializzarsi nel campo della finanza, nello specifico quella agevolata.

Ha contribuito alla realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nel campo Agrisolare e Agrivoltaico, progetti di green mobility attraverso la conversione di flotte da endotermico ad elettrico compresa la realizzazione delle infrastrutture di ricarica.

# Biografie

*Key People e Soci Promotori*

**Daniele Margadonna**



**DANIELE MARGADONNA** - Classe 1942  
*Direttore Tecnico Scientifico di DAX Solar*

Daniele Margadonna si laurea in Chimica-Fisica all'Università "La Sapienza" di Roma dove completa gli studi post-laurea in Radiochimica.

Diviene un pioniere della tecnologia fotovoltaica e inizia la sua attività nell'ambito della Ricerca e Sviluppo e della Consulenza per la realizzazione di impianti di produzione di moduli fotovoltaici e di tutta la relativa filiera, dalla produzione di polysilicon alla fabbricazione di lingotti di silicio, di fette e di celle solari, per importanti società in Italia, Norvegia, Svezia, India, Namibia, Svizzera e in USA.

Realizza un nuovo processo di cristallizzazione del silicio per la produzione di fette di silicio multicristallino, oggi impiegato da molte aziende, un nuovo processo per la fabbricazione delle celle solari mediate serigrafia e un nuovo processo di assemblaggio di moduli fotovoltaici, quest'ultimo brevettato in USA.

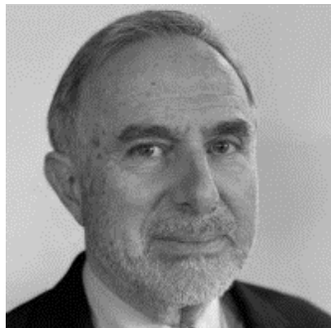
Nel 1991 riceve il Premio Philip Morris per l'innovazione scientifica e tecnologica.

Negli anni 1995 e 1996 fa parte della commissione CEE-DGXII per la valutazione dei progetti di ricerca nell'ambito del programma Europeo JOULE.

Nel 2012 diventa Membro del Comitato Scientifico della Società Natcore Technology Inc, USA, importante azienda del settore aerospaziale.

Daniele Margadonna è autore e co-autore di più di 40 pubblicazioni scientifiche e di alcuni brevetti nel settore fotovoltaico.

**Angelo Maiorana**



**ANGELO MAIORANA** – Classe 1957  
*Dir. Fabbrica/Stabilimento di DAX Solar*

Angelo Maiorana si laurea come ingegnere elettrico presso l'università di Napoli nel 1984 iniziando sin da subito, dopo una piccola esperienza in qualità di project manager in un'azienda di imballaggio, ad occuparsi di produzione in larga scala di wafer tecnologici lavorando presso la Texas Instruments azienda leader a livello mondiale del settore.

Rimanendo per quattordici anni in azienda incomincia il suo processo di crescita professionale partendo dalla funzione di ingegnere di processo con deleghe relative alla parte SIP delle memorie dei sistemi computerizzati che stavano iniziando a svilupparsi in larga scala arrivando a divenirne responsabile produzione e manutenzione di tutto lo stabilimento produttivo.

Infine nel 1999 viene nominato Plant Manager di tutta la struttura con sede a Rieti arrivando a gestire circa 800 persone.

Svolge poi analoghe attività per otto anni presso la KLA Tencor (ST Microelectronics) essendo tra i promotori dello sviluppo di questa realtà produttiva a livello italiano.

Entra quindi nel campo delle energie rinnovabili nel 2009 prendendo parte al progetto di Moncada Solar Equipment che prevedeva la realizzazione di una filiera produttiva per moduli fotovoltaici con tecnologia a Thin Film.

A seguito del calo del mercato dell'energia rinnovabili dovuto alla fine dei primi decreti incentivanti entra in Edwards Vacuum & Abatement System, multinazionale attiva nella gestione e produzione di sistemi per il vuoto iniziando la sua attività in Corea per poi divenire Business Line Manager per la zona EMEA.

## Angelo Veglia



**ANGELO VEGLIA** - Classe 1964

*Resp. Commerciale di DAX Solar*

La sua esperienza si sviluppa a livello internazionale principalmente nell'ambito delle vendite e del commerciale, come Direttore di importanti società di diversi settori quali finanza, moda, petrolio e carburanti e nella grande distribuzione organizzata, ma la sua maggiore specializzazione avviene nel settore delle energie rinnovabili in cui opera da oltre 20 anni.

Le sue expertise si concentrano quindi nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici. La parentesi nel settore green inizia nel 2005 quando tramite la società SOLAREX S.r.l. si immette sul crescente mercato dello sviluppo dei primi impianti fotovoltaici. Da qui lo spostamento a MX Group S.p.A., azienda leader in Italia attiva nella produzione di moduli in cui rimane fino al 2012, svolgendo incarichi di coordinamento dell'attività di vendita e post-vendita, ma anche nella ricerca di investitori e nella creazione di partnership.

Con la fine dei primi incentivi statali si dedica fino al 2017 ad attività di consulenza sempre rimanendo attivo nel campo delle energie rinnovabili, e non solo, in particolare sviluppando consulenze di efficientamento energetico e mix fra varie soluzioni di energia sia a livello B2B che B2C.

Nel 2017 a seguito della fine del «dumping cinese» sulla commercializzazione dei moduli fotovoltaici entra come Responsabile Sviluppo Impianti solari nel team di TALESUN SOLAR SOLUTION.

In questa esperienza coordina un team di europeo alla ricerca di nuove opportunità di mercato e alla commercializzazione di moduli tramite i canali di distribuzione diretta delle singole nazioni arrivando insieme ad suo team ad avere autorizzati circa 100 MW di impianti fotovoltaici.

Attualmente ricopre il ruolo di Direttore Commerciale occupandosi sia della realizzazione di impianti tecnologici «chiavi in mano» che della costruzione della rete di vendita di DAX Solar S.r.l.

## Antonella Pacicco



**ANTONELLA PACICCO** - Classe 1962

*Resp. Marketing e Comunicazione di DAX Solar*

Sviluppa le proprie esperienze per lo più nell'ambito della comunicazione e marketing per diverse aziende, la prima appartenente al settore dell'editoria in cui riceve l'imprinting, per proseguire in quello dell'edilizia che ha rappresentato il suo percorso più significativo ed importante, per continuare in quello delle energie rinnovabili.

Durante la ultra ventennale esperienza nel settore edile, nel gruppo internazionale Gyproc Saint Gobain, ha contribuito allo sviluppo del mercato, ha infatti supportato la rete commerciale mettendo a punto strategie, strumenti e azioni per la realizzazione di opere, divulgando la cultura di nuove tipologie di costruzione e materiali, sia per le nuove costruzioni sia per la ristrutturazione in genere.

Ha portato il suo know how in una tra le più importanti aziende nel settore dell'energie rinnovabili che ha realizzato numerosi impianti di produzione di energia fotovoltaica, in Italia e all'estero, operando un'intensa azione di comunicazione, marketing e commerciale, per diffondere l'impiego di fonti ecologiche nella normale attività di vita quotidiana e generare quindi la richiesta dal mercato.

Da oltre 15 anni Antonella nel suo percorso imprenditoriale sviluppa diversi progetti industriali e non, in molteplici settori, in particolare nel mondo delle rinnovabili e dell'efficientamento energetico, dando vita allo sviluppo di diverse attività come Madek, DK Holding, Modula, DAX Group e altri progetti in fase di realizzazione.

## Roberto Chironna



**ROBERTO CHIRONNA** - Classe 1970

*Resp. Human Resource di DAX Solar*

Ha maturato una lunga significativa e diversificata esperienza nel mondo industriale, operando in settori quali Farmaceutico, Chimico, Energia Rinnovabile e da ultimo Ambiente.

Da sempre nell'area delle risorse umane ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità acquisendo competenze in tutte le aree della funzione anche nell'area dell'organizzazione e dello sviluppo, delle relazioni sindacali con particolare focus su riorganizzazioni e ristrutturazioni aziendali, delle politiche meritocratiche e del rewarding, dei sistemi di incentivazione e di valorizzazione delle risorse umane.

Ha ricoperto diversi ruoli in primarie realtà industriali italiane come: Dompé Farmaceutici, Saes Getters, Solarday S.p.A., MX Group S.p.A., Gruppo Waste Italia e Innovatec S.p.A.

E' stato socio e fondatore di e-Sfera S.r.l., realtà imprenditoriale che si occupava di Energia Rinnovabile e più nello specifico di Efficientamento Energetico. Ha sviluppato la rete commerciale e realizzato diversi progetti in particolar modo nella grande distribuzione (Market Carrefour).

Dal 2018 si occupa dello sviluppo dei progetti del gruppo DK Holding S.r.l. in particolare per la sua partecipata Madek S.r.l. specializzata nella realizzazione di opere in qualità di General Contractor nell'ambito edilizio, degli Impianti Tecnologici e dell'efficientamento energetico.

Ora affronta una nuova sfida nel progetto di DAX Solar, nel quale apporta tutte le competenze per il raggiungimento del successo dell'impresa.

## Silvia Sonia Davini



**SILVIA SONIA DAVINI** - Classe 1973

*Resp. Legale e Affari Generali di DAX Solar*

Maturità scientifica, laurea in giurisprudenza e abilitazione professionale Corte di Appello di Milano.

Dal 1997 collaborazioni con rinomati studi Legali.

Dal 2001 ha seguito la negoziazione e redazione della contrattualistica commerciale internazionale, protezione della proprietà industriale aziendale, assistenza alla negoziazione di progetti di ricerca e sviluppo delle attività connesse al core business di importanti società come Inalco S.p.A e MX Group S.p.A., anche per progetti esteri e gestione degli adempimenti societari nell'attuazione ed osservanza della normativa di settore, delle problematiche relative al diritto di lavoro e, in generale, della gestione centralizzata di tutte le tematiche di interesse legale nei rapporti con l'esterno.

Le sue esperienze si sono svolte anche all'estero, dove ha perfezionato le lingue straniere studiate.

Dal 2018 Silvia è coinvolta in DK Holding per supportare con il proprio know-how le attività del gruppo.

## Casimiro Quintana



### **CASIMIRO QUINTANA RODRIGUEZ** - Classe 1960

*Resp. Business Development – Spagna, Portogallo e Sud America*

Casimiro Quintana Rodriguez, CEO della società spagnola Solar-Tec Energy Green, è un esperto del mercato solare.

Con le sue competenze tecniche ha sviluppato, durante la sua carriera ultra ventennale, attività del settore fotovoltaico in ambito internazionale, mettendo a disposizione di ogni progetto il proprio know-how e l'approfondita conoscenza del mercato solare asiatico, europeo, spagnolo e latino-americano.

E' stato responsabile di diversi progetti di ricerca e sviluppo a livello internazionale nel settore FV, con l'importante collaborazione del Professor Valeriano Ruiz, uno dei massimi esperti a livello mondiale nel solare a bassa concentrazione e nei pannelli solari bifacciali con diverse tecnologie di cella.

Ricopre inoltre il ruolo di CTDO (consulente esterno internazionale) per l'ente HT-SAAE (China Aerospace Science and Technology Corporation), dove si occupa dell'organizzazione e lo sviluppo tecnologico del business nel mercato internazionale.

Per conto della società di investimenti SHYNE CAPITAL HOLDING PTE LTD, ha ricoperto il ruolo di COO e BD

quale responsabile dell'analisi delle possibilità di investimento in progetti di energia rinnovabile in Europa e Sud-Est asiatico (Filippine, Indonesia, Malesia, Birmania, Vietnam).

E' stato il COO (consulente esterno) di Power China con il mandato di Business Development Overseas Business Center.

E' stato l'ideatore e il direttore della piattaforma tecnologica fotovoltaica Power China, soluzioni integrate, applicate all'EPC per grandi impianti. Insieme al CEO di Power China, si è occupato della gestione e analisi delle proposte tecniche ed economiche EPC, EPC + Financing, BOT, Co-Investment, Bridge Financing e altre proposte che hanno permesso loro di vincere diversi progetti solari in tutto il mondo.

Per conto di Power China, ha coordinato le proposte di EPC per alcuni grandi progetti, per ENEL Cile, ENEL Spagna ed ENEL Australia e altri progetti appartenenti a gruppi di investimento cinesi.

Grazie alle sue esperienze e conoscenze acquisite negli anni, ha stretto forti partnership con i più grandi produttori asiatici di wafer, celle solari ed altre materie prime (Jollywood, Longi Solar ed altri), avendo acquisito per queste aziende il ruolo di CTDO per i mercati del sud Europa. Il proprio prestigio è riconosciuto da tutti gli attori del settore.

## Roberto Batista



**ROBERTO BATISTA DA SILVA NETO** – Classe 1966  
*Resp. Business Development – Middle East e Nord America*

Roberto Batista Da Silva Neto, dopo una formazione universitaria in economia e varie esperienze imprenditoriali, agli inizi del 2000 si avvicina al settore delle energie rinnovabili, entrando a far parte del Team della società americana Green Max Capital Advisors come rappresentante per Italia, Francia e Spagna.

Forte dell'esperienza acquisita nel settore della consulenza, inizia a operare come libero professionista concentrandosi principalmente sul settore fotovoltaico, anche per la fornitura di pannelli fotovoltaici.

Nel 2015 inizia la sua collaborazione con il gruppo spagnolo Solartec, collaborazione che diviene negli anni una partnership indissolubile.

Nel 2020 avvia la società FloriSolar Ltd che si occupa dell'approvvigionamento delle materie prime e della vendita dei prodotti finiti quali pannelli solari fotovoltaici, per conto di aziende leader del settore a livello mondiale (Tier1).

**Roberto Berti**



**ROBERTO BERTI** - Classe 1985  
*Project Manager di DAX Solar*

Roberto Berti, dopo aver conseguito gli studi in chimica industriale, si laurea in Ingegneria Industriale presso l'università degli studi di Trento nel 2012.

La sua carriera ha inizio con la collaborazione con diverse con università italiane e europee al progetto Valorvitis a cui seguirà una pubblicazione su rivista di settore, come responsabile di laboratorio dell'università di Trento, al fine di progettare e testare un'apparecchiatura adattabile a livello industriale sfruttando la teoria dei fluidi supercritici "estrazione a freddo".

Nel 2014 entra nel mondo del fotovoltaico con Waris S.r.l., nota e dominante realtà di produzione Italiana con mansioni di responsabile di produzione, ufficio tecnico e post vendita.

Per i successivi quattro anni collabora con diverse realtà produttive del nord Italia sempre con qualifiche di responsabile di produzione e inizia anche la sua formazione con certificazioni di prodotto presso laboratorio accreditato italiano.

Dal 2018 al 2023 si specializza nel settore della produzione e vendita delle macchine per la produzione dei moduli fotovoltaici a livello globale lavorando presso Ecoprogetti S.r.l., seguendo tutto quello inerente alle fasi di progetto, e efficientamento di processo produttivo, in particolari nella zona EMEA, Americana e Canadese in parallelo segue diverse aziende come consulente esterno per fasi di start up, ramp up, valutazione e acquisto di nuove linee di produzione e aggiornamento di quelle attuali.

Il suo percorso formativo e lavorativo gli ha consentito di aver agganci direttamente con il mercato cinese, di cui ora fa da ponte, al fine di migliorare le comunicazioni tra i continenti.

**Stefano Caruso**



**STEFANO CARUSO** - Classe 1986

*Resp. Acquisti di DAX Solar*

Stefano Caruso si laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese presso l'Università di Bergamo.

Viene da subito attratto dal mondo dell'energie rinnovabili ed inizia la sua attività nell'ambito della gestione della qualità di prodotto e nei processi di certificazione per un'azienda leader nella produzione di moduli fotovoltaici.

Con il passare del tempo, essendo la parte certificativa di un'azienda di produzione di pannelli fotovoltaici molto collegata alla parte acquisti si dedica in prima persona alla contrattazione e gestione degli acquisti inizialmente per Solarday S.p.A. e successivamente alla chiusura di quest'ultima per un'altra realtà del settore Solar Green Energy S.r.l.

Nel 2015, a seguito del calo della produzione europea, entra a far parte del team di Kiwa Cermet S.p.A., uno degli enti di certificazione più rinomati al mondo e particolarmente attivo nel campo delle energie green, svolgendo attività di auditor presso impianti installati e produzioni accrescendo in maniera esponenziale il suo bagaglio culturale.

Nel 2016, a seguito del rilancio della produzione interna europea di moduli fotovoltaici, viene assunto da Business Partner S.r.l. continuando comunque a collaborare con Kiwa Cermet in merito ad aggiornamenti normativi e di tecnologia di settore.

Per tale realtà si occupa di Procurement e gestione della produzione per una serie di gruppi italiani tra cui Peimar S.r.l. e Solarday Europe S.p.A gestendo tutto il flusso produttivo dall'acquisto della materia prima, alla pianificazione della produzione ed effettiva realizzazione della stessa, essendo coinvolto in prima persona anche nella realizzazione e aggiornamenti dei siti produttivi.

Stefano Caruso lavora ininterrottamente all'interno delle maggiori realtà italiane di produzione di moduli fotovoltaici da 15 anni rimanendo costantemente aggiornato sulle nuove tecnologie e sviluppi che un campo come quello delle energie rinnovabili comporta.

**Antonello Amoroso**



**ANTONELLO AMOROSO** - Classe 1976  
*Fondatore di Amaranto Holding S.p.A.*

Dopo gli studi di ingegneria e master di specializzazione in “Business Administration” presso l’Università di Bologna e in “Amministrazione Finanza e Controllo” presso il Sole 24 ore Business School, inizia la sua attività manageriale per una azienda internazionale di “trading di commodities”, vivendo per circa 4 anni in Nord Africa e Medio Oriente, a capo di tutte le iniziative in quell’area.

Nel 2008 rientra in Italia e dal 2009 al 2012 è a capo del dipartimento italiano per lo sviluppo di progetti fotovoltaici della Energia Prima S.p.A., società da lui fondata insieme ad altri partners, con lo sviluppo di oltre 100 MW, per poi seguirne anche parte della realizzazione.

Dal 2013 è a capo del dipartimento “International Business Development” e cura l’acquisizione, la costruzione e la messa in funzione di 90 MW di impianti fotovoltaici in Romania e di questi 56 MW relativi al secondo impianto più grande d’Europa del momento.

Dal 2014, seguendo l’onda delle energie rinnovabili, si trasferisce nel Regno Unito per costruire oltre 50 MW di impianti fotovoltaici e per seguire lo sviluppo di un impianto a biomasse di 4,8 MW.

Il gruppo Energia Prima cresce e, iniziando il processo di integrazione delle attività legate alle energie rinnovabili, si struttura sotto la capogruppo Amaranto Holding S.p.a. dove Antonello Amoroso riveste il ruolo di Amministratore Delegato nonché di Azionista di riferimento, ampliando i propri interessi delle energie rinnovabili in altre parti del mondo, dalla Polonia, con un dipartimento di sviluppo, al Centro America, fino ad arrivare recentemente all’India.

## Zenone Soave



**ZENONE SOAVE** - Classe 1943

*Presidente della Zenone Soave & Figli Srl*

Zenone Soave, si laurea in ingegneria civile e nel 1969 inizia la sua attività lavorativa nella Zenone Soave & Figli, avendo avuto la grande intuizione di rivestire i tubi che trasportano l'energia con l'asfalto, ispirato dal bisnonno che lo distillava e lo utilizzava nell'industria civile, attività considerata da pionieri per quell'epoca.

Zenone Soave decide di entrare nella nicchia del mercato Oil&Gas fondando la Socotherm S.p.A. di cui diviene il Presidente e Consigliere Delegato, azienda leader nella realizzazione di PIP Line. Successivamente questa ed altre aziende del gruppo vengono quotate alle borse italiana e brasiliana e poi cedute.

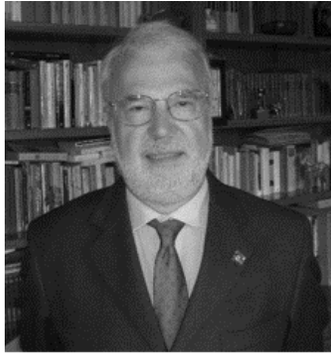
Colleziona importanti successi imprenditoriali anche nel settore energetico e nel settore degli impianti di riciclaggio stradale, in cui il gruppo Zenone Soave & Figli si specializza con la realizzazione di un nuovissimo impianto con una speciale tecnologia.

Nel 2005 a Zenone Soave viene conferito il premio «Imprenditore dell'anno», premio che nasce con il proposito di riconoscere l'eccellenza degli imprenditori che si sono distinti nel panorama sociale ed economico, contribuendo con il loro talento, impegno e intraprendenza alla crescita e allo sviluppo del territorio.

# Biografie

*Comitato Tecnico Scientifico*

**Daniele Margadonna**



**DANIELE MARGADONNA** - Classe 1942  
*Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

**Casimiro Quintana**



**CASIMIRO QUINTANA RODRIGUEZ** - Classe 1960  
*Membro del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

**Carles Beltran**



**CARLES BELTRAN CAPDEVILA** - Classe 1978  
*Membro del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

Carles Beltran si laurea in Ingegneria Elettromeccanica e si specializza successivamente nel Solare Termico e Fotovoltaico.

Carles Beltran è il Chief Business Development Officer e Chief Technology Officer di SOLAR-TEC ENERGY GREEN.

Quale esperto del settore sviluppa diversi progetti di fotovoltaico in vari paesi come India, Australia ed altri, si occupa di infrastrutture elettriche per il settore industriale ed edile con installazioni per circa 30 MW, con un fatturato di circa 200 milioni di euro.

Il suo percorso nella società Steg inizia in qualità di Responsabile R&D e Product Manager per il settore fotovoltaico, con funzioni di gestione integrata dei progetti per l'energia rinnovabile, seguendo la concettualizzazione del business plan, il reperimento di finanziamenti, nonché la negoziazione con grandi operatori di mercato e la gestione e sviluppo dei progetti rinnovabili nei mercati internazionali, attraverso le aziende locali di paesi quali Europa, Cina, Cile e India, con le quali STEG ha stretto accordi.

Dal 2006 STEG ha partecipato all'installazione di più di 1500 MW di impianti.

Carles Beltran si occupa anche della strategia di sviluppo del business e della leadership di ricerca e sviluppo per creare nuovi prodotti e sistemi per il settore fotovoltaico.

**Serena Margadonna**



**SERENA MARGADONNA** - Classe 1969

*Membro del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

La professoressa Serena Margadonna è entrata a far parte della Swansea University del Regno Unito nel 2015 come presidente del Centro di ricerca sui materiali. In precedenza, ha lavorato presso le Università di Cambridge, Edimburgo e Oslo (Norvegia).

Recentemente è stata eletta Fellow della Learned Society of Wales (LSW), è attualmente a capo della School of Engineering and Applied Sciences presso la Swansea University. Dirige anche CAPTURE, un centro di competenza riconosciuto presso la Swansea University, che mira a sviluppare processi sostenibili per la produzione di dispositivi di accumulo di energia.

Le sue attività di ricerca si concentrano sulla produzione e diagnostica di batterie e super condensatori con un forte allineamento con le applicazioni industriali.

Ha esperienza nella sintesi e caratterizzazione di materiali elettrodici, caratterizzazione microstrutturale ed elettrochimica e scale-up delle tecnologie.

Nel corso degli anni ha ricevuto numerosi premi nazionali e internazionali ed è autrice di più di 110 pubblicazioni nel campo della scienza dei materiali.

Il suo approccio di ricerca sta facendo della diffusione della conoscenza e della traduzione principi chiave.

Di conseguenza, sta conducendo diversi progetti su larga scala finanziati a livello industriale volti a progettare e implementare concetti di economia circolare per la produzione di accumulo di energia.

## Donato Vincenzi



**DONATO VINCENZI** - Classe 1975

*Membro del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

Prof. Donato Vincenzi si laurea con lode presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara nel 1998 e consegue il Ph.D. in fisica nel 2002.

Dopo aver trascorso un Post Doc di 2 anni lavorando sul fotovoltaico a concentrazione, intraprende l'attività lavorativa come Hardware Designer presso la Datalogic S.p.A. a Bologna – Italia e qualche anno dopo come Senior Designer presso il Datalogic Advanced Development Group Scanning Inc. a Eugene – Oregon.

Successivamente rientra all'Università di Ferrara dove ancora oggi è Professore Associato e Responsabile del Laboratorio Fotovoltaico.

Ha fondato, con la collaborazione di alcuni colleghi, AKKUtrack Srl, una startup attiva nel campo degli strumenti innovativi per l'inseguimento solare e la misurazione della radiazione solare.

Come ricercatore è particolarmente interessato a all'energia solare, ai concentratori solari, ai materiali innovativi per il fotovoltaico e all'accumulo di energia, alle reti di sensori e al trasferimento tecnologico.

Attualmente è coordinatore nazionale di cinque progetti finanziati da enti pubblici e aziende private.

Ha pubblicato più di 40 articoli su riviste internazionali e ha la paternità, quale l'inventor, e di 30 brevetti.

## Massimo Ceroni



**MASSIMO CERONI** - Classe 1945

*Membro del Comitato Tecnico Scientifico di DAX Solar*

Massimo Ceroni si laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita all'Università «La Sapienza» di Roma e frequenta il corso di specializzazione post laurea in Sistemi di Controllo automatici ed Automazione Industriale.

E' il Fondatore e Amministratore Unico dello Studio di ingegneria Alta Tau Engineering S.r.l., società nata negli anni '80.

Alfa Tau è specializzata nello sviluppo e nella progettazione di medi e grandi progetti nell'ambito delle energie rinnovabili, nel settore dell'Oil & Gas e nello sviluppo di impianti industriali pesanti, dal chimico, petrolchimico al farmaceutico, oltre alla specializzazione nello studio e progettazione di attività nel mondo dell'efficientamento energetico.

Ricopre il ruolo di Direttore Tecnico in diverse società nazionali e straniere per l'esecuzione di grandi opere per la produzione di energia, sia in Italia sia all'estero.

Alfa Tau durante la 40ennale attività ha sviluppato, progettato e diretto la realizzazione di oltre 1000 MW di impianti fotovoltaici.

**MODULA**

26



**DAX SOLAR S.r.l.**

Sede Legale: v.le Bianca Maria 24 – 20129 Milano, Italy  
Sede Amministrativa: via Archimede 45/47 – 20064 Agrate Brianza (MB), Italy  
Sede Rappresentanza: via Giacomo Peroni 452 – 00131 Roma (RM) - Italy  
Sede Stabilimento: via Salaria per l'Aquila 34 – 02015 Cittaducale (RI) - Italy

info@daxsolar.it – www.daxsolar.it