

BIOGRAFIE RELATORI*

MAURO COLANTONIO - Unicredit

Mauro Colantonio è Director nel team di Infrastructure & Power Project Finance Italy di UniCredit S.p.A. dal 2011, dove segue l'organizzazione di finanziamenti strutturati nel settore Power.

Mauro ha cominciato a lavorare nel settore del project financing nel 2001, da allora ha seguito numerose transazioni su basi non-recourse o limited recourse del mercato italiano ed estero, sia dal lato advisory sia dal lato arranging.

Prima di entrare in UniCredit nel 2011, Mauro ha lavorato in Cassa Depositi e Prestiti S.p.A. (in qualità di responsabile della funzione Energia e Ambiente del Nucleo Valutazione Progetti), Dexia Crediop S.p.A. (come Senior Manager nel team di Corporate & Structured Finance) e Banca OPI S.p.A.- Gruppo Sanpaolo IMI (come Manager nel team di Project & Infrastructure Finance).

Mauro si è laureato con lode in Ingegneria Civile nel 1999 all'Università di Roma "La Sapienza".

LUIGI DANTE - EBRD

Nato a Roma l'8 febbraio del 1948, Luigi Dante è dal 2011 Rappresentante Esecutivo per l'Italia della Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo (EBRD) con sede a Londra.

Laureato in Scienze Politiche presso l'Università degli Studi di Roma, è stato Assistente di Politica Economica. Inizia il proprio percorso al Banco di Roma, per poi passare all'IRI dove è rimasto dal 1987 al 1994. In quegli anni è anche Consigliere di Amministrazione di varie società del Gruppo IRI.

Dal 1994 al 1998 è Direttore Centrale al Mediocredito e Vice Presidente e Amministratore Delegato di Mediotrade. Dal 1998 al febbraio 2002 è alla Simest in qualità di Direttore Generale per poi assumere l'incarico di Presidente di EDFI – European Development Finance Institutions, associazione tra le Finanziarie di Sviluppo europee, dal 2000 al 2002. Assume vari incarichi nell'ambito della Politica industriale estera.

Dal 2002 al 2007 è Direttore Generale dell'Iccrea Holding (Capogruppo del Gruppo bancario Iccrea – Credito Cooperativo) mentre dal 2004 al 2007 è stato membro del Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Bancaria Italiana.

E' stato Professore incaricato di "Economia dei Gruppi e delle concentrazioni aziendali" presso l'Università di Cassino e docente incaricato di "Finanza e Sviluppo" alla Facoltà di Scienze della Comunicazione e Scienze Umanistiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dal 16 dicembre 2004 è stato Consigliere della Camera di Commercio Internazionale ed è tuttora membro del Comitato Direttivo dello I.A.I. (Istituto Affari Internazionali)



EUGENIO FERRO - Chief Executive Officer, Tractebel Engineering Italia

Eugenio Ferro, 44 anni, è dal 2012 l'Amministratore Delegato di Tractebel Engineering S.p.A., società del gruppo GDF SUEZ, che offre servizi di consulenza e soluzioni ingegneristiche innovative per i settori Power, Industry e Oil & Gas, di cui è anche membro del Consiglio di Amministrazione.

Laureato in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio nel 1994 presso l'università di Genova, investe la prima parte della sua carriera nel settore industriale, inizialmente come Ingegnere Ambientale e successivamente come Corporate Energy Manager per STMicroelectronics, una multinazionale leader nel settore dei semiconduttori.

Nel 2002 entra in MWH dove, dapprima come Project Manager e in seguito come Business Unit Manager, contribuisce allo sviluppo del settore Energia. A partire dal 2009, ricopre le posizioni di Direttore del settore Energia e Infrastrutture per Italia e Sud Europa, Direttore del settore Energia per Europa e Africa e Country Manager dell'ufficio turco, da lui stesso avviato. In questi anni siede anche nei Consigli di Amministrazione di MWH SpA in Italia e di MWH Ltd. in Turchia.

Le sue principali aree di competenza sono: efficienza energetica e generazione elettrica (incluse energie rinnovabili), riduzione di emissioni di gas serra, applicazione dei meccanismi del protocollo di Kyoto e sistemi di gestione ambientali. In quest'ultimo ambito, anche grazie al suo contributo, STMicroelectronics è stata la prima società in Italia a ottenere la certificazione ISO 14001 ed EMAS.

Nel corso della sua carriera ha maturato una vasta esperienza internazionale, sviluppando complessi progetti multidisciplinari per importanti multinazionali e per le maggiori Istituzioni Finanziare Internazionali.

STEFANO FRATINI - Enel Green Power

Nato a Pisa nel 1976, Stefano Fratini è laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università di Pisa. Inizia la sua carriera in ENEL Produzione SpA NEL 2002, con la qualifica di Ingegnere Ambientale. Dal 2003 al 2005 lavora come ingegnere con responsabilità di processo e di permitting per il terminal LNG di Brindisi, per conto di British Gas Group. Nel 2006 torna in ENEL al dipartimento Ingegneria e Innovazione SpA, lavorando come Project Manager per il terminal LNG di Porto Empedocle, per l'impianto a ciclo combinato di Nevinominsk (Russia) e successivamente per l'impianto Nucleare di Mohovce (Slovacchia). Nel 2012 passa a ENEL Green Power ottenendo il ruolo di Senior Project Manager per Wind Farms a San Diego (USA). Attualmente Stefano Fratini è Head of Biomass Engineering Unit e Project Manager per l'impianto a biomasse di Finale Emilia.



GIUSEPPE GATTI - GDF Suez Italia

Da 1971 al 1992 Docente di Politica economica e finanziaria all'Università di Torino, con attività di consulenza per la Banca Mondiale, per il Fondo Monetario internazionale, e per i Ministeri dell'Industria, del Bilancio e del Mezzogiorno. Dal 1991 al 1995 Direttore Generale per le Fonti di Energia e le Miniere al Ministero dell'Industria e successivamente Presidente e Amministratore Delegato di Ansaldo Industria e di Ansaldo Invest.

Dal 1996 al 2000, Presidente della Commissione Energia di Confindustria e Vice presidente dell'UNI- Ente Italiano di normativa. Nel 2000 è entrato in ERG, come consigliere di amministrazione, membro del comitato strategico, CEO di ERG Power&Gas e Presidente di ERG Renew.

Dal gennaio 2012 è Presidente di GDF SUEZ Energie Italia. E' inoltre Presidente di Energia Concorrente e di Grandi Reti, società consortile di operatori petroliferi indipendenti e consigliere di Marchi Industriale.

MAURIZIO MENGASSINI - Grimaldi Studio Legale

L'Avv. Maurizio Mengassini, partner di Grimaldi Studio Legale con uffici a Milano, Roma, Bruxelles e Londra, si dedica alla consulenza in materia di diritto pubblico-amministrativo con particolare riferimento al diritto dell'ambiente e dell'energia, al project finance, all'urbanistica ed edilizia, al diritto sanitario, agli appalti pubblici, alle c.d. "public utilities", al regime di tutela e valorizzazione dei beni culturali.

La sua attività comprende altresì l'assistenza nel contenzioso giudiziale (amministrativo e civile) e stragiudiziale. Svolge altresì assistenza giudiziale e pregiudiziale avanti alla Corte dei Conti nei giudizi di responsabilità amministrativa-erariale.

Prima di entrare a far parte di Grimaldi Studio Legale, ha collaborato con lo studio legale Paul Hastings e, precedentemente, con lo studio del Prof. Avv. Giuseppe Minieri di Milano (specializzato in diritto amministrativo e comunitario).

Laureato in Giurisprudenza all'Università Statale di Milano, Mengassini è iscritto all'Ordine degli Avvocati di Milano e abilitato all'esercizio della professione forense avanti alle giurisdizioni superiori. E' stato docente presso l'Istituto Regionale Lombardo di Formazione per l'Amministrazione Pubblica della Regione Lombardia e relatore in numerosi convegni in materia di appalti pubblici, energia, ambiente e public utilities.

MARIA GRAZIA PERSICO - Nonsoloambiente.it

Maria Grazia Persico, 46 anni, è dal 2002 Amministratore Unico di MGP & Partners, società di consulenza nel campo della comunicazione e delle relazioni istituzionali. Dal 2013 è fondatore e direttore editoriale di Nonsoloambiente.it, magazine online di informazione ambientale.

Laureata in Economia Aziendale presso l'Università Bocconi di Milano e Giornalista pubblicista dal 2006, inizia il proprio percorso professionale come Responsabile della Comunicazione di tre Segreterie di



Settore aderenti ad ANIMA (Federazione della Meccanica di Confindustria) di cui assume anche ruolo di Segretario Italiano nei rispettivi Comitati Economici presso la Comunità Europea a Bruxelles. Nel periodo 1998/2000 assume la carica di Segretario Italiano presso Orgalime a Bruxelles, in rappresentanza dell'Industria Meccanica Italiana.

Per circa due anni è Portavoce, Capo di Gabinetto e Responsabile Ufficio Stampa dell'Assessore al Commercio e alle Attività produttive del Comune di Milano (Roberto Predolin – prima giunta Albertini) e dell'Assessore Moda, Turismo e Grandi Eventi (Giovanni Bozzetti – prima giunta Albertini).

Come titolare di agenzia o a titolo personale è membro del Consiglio Direttivo Unicom (Unione nazionale Agenzie di Comunicazione) con delega alla lobby e alla CSR, di Ferpi Sociale, del Chiostro per la trasparenza delle lobby e di CSR Manager Network

ALESSANDRO PICCININI - Building Energy

Nato a Milano nel 1960, Alessandro Piccinini è laureato in Ingegneria Civile al Politecnico di Milano. La sua carriera inizia come Project Manager nel 1985 in MACCHI Srl (Gruppo FOCHI).

Nel 1993 passa in ABB Power sempre come Project Manager e, successivamente, Project Director per la

realizzazione di Power Plants, sia tradizionali che termovalorizzatori, in Italia e all'estero.

Dal 2003 al 2008 è Direttore di Business Unit Service in Ansaldo Caldaie SpA, società che opera nella progettazione e costruzione di generatori di vapore per Centrali Termoelettriche, sia a fuoco (Utilities) che a recupero (HRSG).

Durante il periodo 2008–2012 in KINEXIA SpA, società che opera nel settore delle energie rinnovabili (fotovoltaico, eolico e biomasse), ricopre il ruolo di Operations Manager.

Da Settembre 2012 è Business Unit Manager per impianti a Biomasse, nonché Operations Manager dell'area Far East, in Building Energy SpA, società che opera anch'essa nel settore delle energie rinnovabili, sia come EPC Contractor che come IPP, sul mercato italiano ed estero (Giappone, Romania, Sud Africa, Stati Uniti).

PAOLO QUARTULLI - Tractebel Engineering

Paolo Quartulli, nato a Ostuni nel 1980, si laurea in Ingegneria Meccanica nel 2006 presso il Politecnico di Torino. Nello stesso anno, inizia a lavorare presso il gruppo Shell, occupandosi principalmente dello sviluppo di nuovi assets di stoccaggio, nel mediterraneo e nell'Europa dell'est.

Nel dicembre del 2007 inizia a lavorare presso la Bono Sistemi, per la realizzazione di Centrali a Biomassa chiavi in Mano, in Italia e Francia principalmente. Dopo alcuni anni di esperienza nell'esecuzione di queste tipologie di impianti a fonte rinnovabile, Paolo passa alla Montgomery Watson Harza (MWH) dove si occupa di generazione da impianti rinnovabili ed efficenza energetica, soprattutto nell'Est Europa. Oggi Paolo è un International Project Manager con circa 8 anni di esperienza professionale, e lavora a Bruxelles presso l'Headquarters di Tractebel Engineering.



Con una consolidata esperienza nella gestione sia nella fase di sviluppo che di esecuzione per nuovi impianti di generazione nel mercato elettrico, negli ultimi anni ha familiarizzato con varie tecnologie energetiche rinnovabili e non, con politiche internazionale, standard normativi e ambientali, interfacciandosi con diverse tipologie di clienti quali: Utilities dell'energia, Comparti industriali di diversa natura, Banche di sviluppo internazionale, e Indipendent Power Producer.

Oggi Paolo, fa parte del team Power Plants Development di Tractebel, e si occupa principalmente di sviluppo (dalle fasi iniziali fino al financial close) di nuove centrali elettriche per i mercati emergenti quali fra gli altri Africa, Sud America, e Emirati Arabi.

Le attività svolte da Paolo, e il suo team sono principalmente: Studi di Mercato (Merit order analysis), e scelta della tipologia di impianto/combustibile; Fattibilità tecnica; Valutazione della bancabilità di progetto (Project Financing); Stesura di Business Plan; Progettazione di base e/o di dettaglio; Preparazione documentazione di gara EPC, e O&M e revisione delle offerte di gara; Contrattualistica: Power Purchase Agreement, Fuel Supply agreement, etc.

SIMONE TONON – Bioenergie

Laureato in Ingegneria Meccanica all'Università degli Studi di Padova, Simone Tonon ha maturato varie esperienze come Project Manager presso URS Corporation e MWH.

Attualmente, è Direttore Operations di Bioenergie SpA, il maggiore operatore italiano nel campo della generazione elettrica da biomasse solide vergini con una capacità installata di 95 MWe con impianti a biomasse solide, oltre a 17 MWe con impianti fotovoltaici e 2 MWe con impianti a biogas da digestione anaerobica.

In particolare, Tonon è responsabile della gestione operativa di alcuni impianti e dei progetti di investimento per gli impianti esistenti, oltre che lo sviluppo di opportunità di business riguardanti nuovi impianti a combustione di biomasse solide e liquide, iniziative biogas da digestione anaerobica e impianti fotovoltaici.

In qualità di Direttore Operations, Simone Tonon si occupa inoltre di promuovere la filiera di approvvigionamento della biomassa, mediante un'integrazione a monte rispetto ai produttori, lo sviluppo e l'implementazione di intese di filiera e contratti quadro e la ricerca applicata per la produzione di biomasse da alghe.

* In ordine alfabetico

CON IL PATROCINIO DI



