PROFILO DEI RELATORI DEL CONVEGNO “ENERGIA E TRANSIZIONE ECOLOGICA”

Vi**ncenzo Balzani**

 Professore Emerito dell’Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni sulle reazioni chimiche provocate dalla luce e dall’ideazione di dispositivi e macchine molecolari.Alla ricerca scientifica affianca un'intensa attività di divulgazione sul rapporto fra scienza e società e fra scienza e pace, con particolare riferimento ai temi dell'energia e delle risorse.  E' il coordinatore del gruppo di scienziati *[energiaperlitalia](http://www.energiaperlitalia.it/%22%20%5Co%20%22http%3A//www.energiaperlitalia.it/%22%20%5Ct%20%22_blank)*.

**Leonardo Preziosi**

Laureato a Pisa in scienze dell'informazione nel 1975; dal 1986 direttore commerciale di una grande azienda informatica per 15 anni e di un importante broker assicurativo per i successivi 16.

Attualmente in pensione effettua delle saltuarie consulenze di marketing strategico e Organizzazione.

Sportivo ed impegnato sulla tutela dell’ambiente e dei beni culturali crede che la più sana lezione di vita derivi dallo sport che ha  da sempre coltivato  : nel suo  team cerca di trasferire i principi che stanno alla base dello sport ,quello vero, con entusiasmo e motivazione basando lo  stile di management sulla fiducia ,rispetto , ottimismo e massima delega.

Ricorda sempre la fortuna di essere nato all'Isola d'Elba,un luogo unico per la bellezza della sua natura ,del suo mare e dei suoi beni artistici ed architettonici.

Per dire grazie alla sorte e per dare un contributo alla salvaguardia di questi beni nel 2007 ha dato seguito all'iniziativa del babbo Professor Alfonso Preziosi ,ricostituendo la sezione Arcipelago Toscano di Italia Nostra , in cui oggi riveste il ruolo di Presidente.

Consigliere di Amministrazione della Banca dell’Elba.

Vive e lavora a Roma .

**Alessandro Corsini**

Professore Ordinario di Sistemi per l’Energia e l’Ambiente presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma. Dottore di ricerca in Energetica dal 1996, Visiting Researcher presso Rice University (Houston, USA) e Professore Straordinario presso il Department of Mechanical and Mechatronic Engineering, Stellenbosch University (Stellenbosch, Sud Africa).

 Ha contribuito a costituire il team di ricerca per l’innovazione nel campo delle macchine e dei sistemi energetici, collaborando con realtà industriali ed enti di ricerca di primaria importanza. Ha guidato e coordinato gruppi di ricerca sulla modellazione della complessità nei sistemi di processo ed energetici, contribuendo allo sviluppo di metodi originali basati sull’impiego dell’Intelligenza Artificiale (dalla modellazione fluidodinamica all’ottimizzazione topologica di componenti, dalla diagnostica alla prognostica in reti di sensori). Ha pubblicato oltre 190 lavori, dei quali 89 articoli su riviste internazionali, e 10 brevetti internazionali. È stato vincitore del Donald Julius Groen Prize 2013, Institution of Mechanical Engineering (IMechE).Dal 2012 è co-founder e Presidente di SED Soluzioni per Energia e Diagnostica Srl, spin-off della Sapienza Università di Roma. SED Soluzioni è impegnata nello sviluppo ed interazione di soluzioni per edge e sensor computing nella diagnosi ed il controllo dei sistemi energetici.Membro dell’Osservatorio sulle Imprese della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma.

Max Civili

Giornalista e scrittore, dopo 10 anni passati in Australia con la
radiotelevisione SBS è attualmente il corrispondente dall'Italia per
la TV in lingua inglese Press TV.
Scrive inoltre sulla rivista di geopolitica Eastwest e collabora con
diversi media online. Ha recentemente prodotto e diretto un
documentario sulla controversa questione del rigassificatore di
Piombino ,causa per la quale si è molto impegnato È socio dell'Associazione della stampa estera.

Stefano Tamburini

 Piombinese, giornalista, già direttore di Corriere Romagna, Agl (agenzia per il notiziario nazionale dei quotidiani locali dell’allora Gruppo Espresso), la Città di Salerno e Il Tirreno. In precedenza è stato responsabile di redazioni e caporedattore di numerose altre testate. Fra una direzione e l’altra si è anche occupato di coordinare supplementi e inserti per i giornali del Gruppo, in particolare quelli legati ai grandi eventi sportivi (Olimpiadi, Europei e Mondiali di calcio) e alle tematiche dell’innovazione tecnologica con particolare attenzione a quelle energetiche.