

COMITATO SCIENTIFICO DI INDIRIZZO



Enrico Brugnoli - Dirigente di Ricerca del CNR. E' Laureato in Scienze Agrarie a Perugia e specializzato in ecofisiologia vegetale alla Research School of Biological Science, Canberra. Lavora per due anni presso la Carnegie Institution for Science, Stanford University. I suoi attuali interessi scientifici riguardano ambiente, cambiamento climatico, economia circolare e relazioni acqua-cibo-energia. E' stato direttore di diversi Istituti del CNR e Professore a contratto di Ecofisiologia Vegetale all'Università di Verona. Dal 2011 al 2017 ha diretto il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR.

Partecipa a numerose iniziative internazionali e ha coordinato svariati progetti nazionali e internazionali tra cui progetti europei e collaborazioni internazionali. E' autore di 175 tra articoli scientifici, libri e altre pubblicazioni.



Franco Cotana - Nato a Marsciano (PG) il 22/12/1957, residente a Perugia, si è laureato con Lode in ingegneria Elettronica all'Università di Roma La Sapienza nel 1983. E' professore ordinario di Fisica Tecnica Industriale e membro del CDA dell'Università degli Studi di Perugia, coordinatore del Dottorato di Ricerca Internazionale in Energia e Sviluppo Sostenibile accreditato ANVUR, membro dell'Accademia delle Scienze di New York dal 2010, co-chair del WG8 "bioenergy and biofuels" del SETPlan Strategic Energy Technology Plan dell'U.E., Fondatore e Direttore del

CRB Centro di ricerca sulle Biomasse, autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche e 25 domande di brevetto nei settori dell'energetica e dell'impatto ambientale.



Luca Mercalli (Torino, 1966) - Climatologo, direttore della rivista Nimbus, presiede la Società Meteorologica Italiana, associazione nazionale fondata nel 1865. Si occupa di ricerca su climi e ghiacciai alpini, insegna sostenibilità ambientale in scuole e università in Italia (Università di Torino-SSST, Università di Scienze Gastronomiche Pollenzo), Svizzera e Francia e la

pratica in prima persona, vivendo in una casa a energia solare, viaggiando in auto elettrica e coltivando l'orto. E' consulente dell'Unione Europea e consigliere scientifico di ISPRA-Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale. Per RAI ha lavorato a "Che tempo che fa", "Scala Mercalli" e "TGMontagne" e ora su Rainews. Editorialista per La Stampa e Il Fatto Quotidiano, ha al suo attivo migliaia di articoli e oltre 1900 conferenze. Tra i suoi libri: Filosofia delle nuvole, Che tempo che farà, Viaggi nel tempo che fa, Prepariamoci, Clima bene comune, Il mio orto tra cielo e terra, Non c'è più tempo, e il libro per bambini Uffa che caldo.



Roberto Morabito - Dottore di Ricerca in Chimica e Direttore del Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA. Nel corso degli anni è stato partner e/o coordinatore di decine di progetti di ricerca, nazionali ed internazionali, nel campo della Chimica e delle Tecnologie Ambientali, docente a contratto in diverse università, membro di comitati di esperti nazionali e internazionali e di referee panel di riviste scientifiche. Autore o co-autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche e 140 comunicazioni a Convegni. Dal 2012 ha curato la pubblicazione del libro Sostenibilità dei sistemi produttivi e degli Speciali

ENEA "Verso la green economy" e "Sviluppo dell'Eco-innovazione in Italia", e, insieme a Edo Ronchi, dei Rapporti Green Economy 2012, 2013 e 2014. E' stato membro del Consiglio Nazionale della Green Economy in qualità di Coordinatore di Gruppi di Lavoro su Eco-innovazione ed Economia Circolare ed è Presidente della Piattaforma italiana di "stakeholders" dell'Economia Circolare (ICESP).