

21 - 22 GIUGNO 2024 | CANTINA GUIDO BERLUCCHI | CORTE FRANCA

BIOGRAFIE RELATORI

MARCO MAGNANI

"IL GRANDE SCOLLAMENTO"



Marco Magnani, economista con oltre 30 anni di esperienza in Italia e negli USA, è professore di Economia Internazionale alla Luiss Guido Carli a Roma e all'Università Cattolica del Sacro Cuore a Milano. È Senior Research Fellow presso la Harvard Kennedy School e ha trascorso vent'anni nell'Investment Banking, con ruoli chiave presso J.P. Morgan a New York e Mediobanca a Milano. È stato membro del Global Agenda Council on Banking & Capital Markets del World Economic Forum e attualmente è membro di vari Comitati Scientifici, Advisory Board e Consigli di Amministrazione. Saggista, è autore di numerosi volumi fra cui, l'ultimo, "Il grande scollamento. Timori e speranze dopo gli eccessi della globalizzazione" (Bocconi University Press). Collabora con *IlSole24Ore*.

ELENA VERDOLINI

"CAMBIAMENTI CLIMATICI E RIVOLUZIONE DIGITALE: DUE TRANSIZIONI GEMELLE"



Elena Verdolini, economista del clima, è professoressa di Economia Politica presso l'Università degli Studi di Brescia e Senior Scientist presso l'Istituto Europeo di Economia e Ambiente del Centro Euro-mediterraneo sui cambiamenti climatici dove guida il gruppo di ricerca sulla "Sustainable Innovation and Digitalization". Verdolini è la principale ricercatrice del progetto "Disruptive Digitalization for Decarbonization" finanziato dal Consiglio Europeo della Ricerca, e la coordinatrice dell'AdJUST "Advancing the understanding of challenges, policy options and measures to achieve a JUST EU energy transition" finanziato da Horizon Europe. È stata autrice principale del sesto rapporto di valutazione dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), III gruppo di lavoro. La sua ricerca include le dinamiche e i motori dell'innovazione, l'adozione e il trasferimento di tecnologie efficienti e rispettose del clima, il ruolo delle tecnologie digitali nella transizione energetica e le implicazioni economiche e distributive della politica climatica ed energetica.

FUTURA Colloquia

ETTORE PRANDINI

“FORMAZIONE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE”



***Ettore Prandini** è stato eletto presidente nazionale Coldiretti il 7 novembre 2018 e riconfermato il 20 dicembre 2023. Laureato in Giurisprudenza, imprenditore agricolo, Prandini ha guidato la Coldiretti Brescia e la Coldiretti Lombardia. Dal 2013 è inoltre vicepresidente dell'Associazione Italiana Allevatori e presidente dell'Istituto Sperimentale Italiano "L. Spallanzani". Ricopre anche le cariche di presidente nazionale di UE.COOP (Unione Europea delle Cooperative), della Fondazione Campagna Amica e dell'Osservatorio sulla criminalità nell'Agricoltura e sul sistema agroalimentare.*

RICCARDO VALENTINI

“SFIDE E OPPORTUNITÀ DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA PER IL SETTORE AGRO-ALIMENTARE”



***Riccardo Valentini**, professore ordinario di Ecologia Forestale presso l'Università della Tuscia, è fra i maggiori studiosi dell'economia ambientale e non solo. E' stato uno dei pionieri della ricerca sul carbonio terrestre lavorando in diversi ecosistemi in Nord e Sud America, Europa, Australia, Cina, Giappone, Africa ed in diversi biomi tra cui foreste, coltivazioni, praterie, savane, zone umide ecc. È stato membro del comitato scientifico del Global Carbon Project, presidente del programma delle Nazioni Unite Global Terrestrial Observation System. È stato autore principale e coordinatore del terzo e quinto rapporto dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) sugli impatti climatici e l'adattamento, ed autore del rapporto speciale IPCC "Land and Climate". Ha seguito per conto del governo italiano i negoziati internazionali sul Clima, dal Protocollo di Kyoto all'accordo di Parigi. Valentini ha iniziato la sua carriera da ricercatore nel 1987 presso l'Università della Tuscia, nella Facoltà di Agraria. Nel 2007, ha ricevuto il Premio Nobel per la Pace con l'IPCC e il Premio Thomson Reuters che riconosce l'1% degli scienziati più citati al mondo.*

FUTURA Colloquia

ELZA BONTEMPI

"LA TRANSIZIONE ENERGETICA, I MATERIALI DEL FUTURO"



***Elza Bontempi** è professore ordinario all'Università degli Studi di Brescia dal 2000. Si occupa di eco-materiali e tecnologie sostenibili, conducendo ricerche su nuovi materiali provenienti da rifiuti e sotto-prodotti. Ha coordinato progetti di ricerca nazionali ed internazionali, focalizzandosi sul recupero di materie prime critiche come il litio e il cobalto da batterie esauste. È autrice di diversi brevetti ed è riconosciuta come una delle Top Italian Scientist e del World's 2% Top Scientist dalla Stanford University.*

FUTURA Colloquia

CARL FREY

"AI & ROBOT: IL FUTURO DEL LAVORO"



Carl-Benedikt Frey è professore di "AI & Work" presso l'Università di Oxford dove dirige il programma "Future of Work". Il suo studio "The Future of Employment" sull'automazione del lavoro è stato utilizzato dalle più prestigiose istituzioni economiche - dalla Banca d'Inghilterra alla World Bank - così come dai consulenti economici del presidente degli Stati Uniti Barack Obama. Nel 2019 ha partecipato al World Economic Forum's Global Future Council e fra il 2020 e il 2022 è stato membro della Global Partnership on Artificial Intelligence (GPAI), un'iniziativa internazionale ospitata dall'OECD e promossa per indirizzare la comunità verso un utilizzo e sviluppo responsabile dell'Intelligenza Artificiale. È consulente per alcune delle più note organizzazioni internazionali (Nazioni Unite, Commissione Europea, G20, OECD), collaboratore (fra gli altri) del Financial Times e Wall Street Journal, e autore di "The Technology Trap", riconosciuto nel 2019 fra i migliori libri dell'anno dal Financial Times.

ROBERT ENGLE

"RISCHIO CLIMATICO E MERCATI"



Robert Engle, vincitore del Premio Nobel per l'Economia nel 2003, è noto nel mondo per la sua ricerca ARCH, un metodo elaborato e poi utilizzato dagli addetti ai lavori per analizzare la volatilità dei mercati finanziari e, di conseguenza, prevederne i principali rischi. Negli ultimi anni i suoi studi si sono concentrati anche sull'impatto del rischio climatico sui mercati finanziari internazionali. Engle è attualmente co-direttore del Stern Volatility and Risk Institute all'Università di New York e co-fondatore della Society for Financial Econometrics. In precedenza, ha insegnato all'Università della California, San Diego, e al Massachusetts Institute of Technology. Engle ha conseguito la laurea in Fisica al Williams College e il dottorato in Economia alla Cornell University. Grazie alla partnership con l'Istituto I.S.E.O., Engle terrà un corso di "Climate Finance" all'Università di Brescia nell'estate 2024, corso destinato a studenti della laurea magistrale e del dottorato di ricerca in Economia: il premio Nobel è infatti il primo assegnatario della cattedra "Franco Modigliani – Robert Solow – I.S.E.O. Temporary Chair in Economic Sciences" recentemente istituita presso l'ateneo bresciano.