

Carlo Carraro

Vice Presidente del Gruppo III e membro del Direttivo dell'IPCC

Il Professor Carlo Carraro ha conseguito un Ph.D. alla Princeton University ed è al momento Preside della Facoltà di Economia e Professore di Econometria ed Economia Ambientale all'Università di Venezia. E' Direttore della Ricerca presso la Fondazione ENI Enrico Mattei e Ricercatore del CEPS (Center for European Policy Studies), Bruxelles, del CEPR (Center for Economic Policy Research), Londra, del GREQAM (Groupe de Recherche en Economie Quantitative d'Aix-Marseille), e del CESifo (Center of Economic Studies), Monaco.

Il Professor Carraro è Direttore della Divisione Impatti Climatici e Politiche del Centro EuroMediterraneo sul Cambiamento Climatico (CMCC) e fa parte del Consiglio dei Direttori del Forum Europeo sul Clima (ECF). E' inoltre nel Consiglio Consultivo Scientifico del Potsdam Institute for Climate (PIK), Berlino, del Research Network on Sustainable Development (R2D2), Parigi, e del Coalition Theory Network (CTN), Milano. Appartiene al Network di Economisti Ambientali di Alto Livello istituito dall'Agenzia Ambientale Europea insieme al DG Ambiente dell'Unione Europea ed è stato eletto membro residente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti (IVSLA) a Venezia.

Il Professor Carraro è uno degli autori del Third Assessment Report dell'IPCC (Intergovernmental Group on Climate Change) e da sei anni collabora con l'Istituto di Ricerca Economica e Sociale dell'Ufficio del Gabinetto del Governo del Giappone. E' anche consulente della Banca Mondiale.

Il Professor Carraro è co-editore della Review of Environmental Economics and Policy ed appartiene ai consigli editoriali di numerose pubblicazioni accademiche. Ha pubblicato 30 libri e più di 200 articoli su varie tematiche economiche. Al momento la sua ricerca è incentrata su: il tema della formazione di coalizioni e network, inclusi i blocchi regionali, l'analisi di accordi economici internazionali, i legami tra commercio ed ambiente, lo sviluppo di advanced integrated climate economy models, l'analisi delle politiche ambientali, modelli empirici del cambiamento tecnologico, la valutazione di costi e benefici delle politiche di stabilizzazione dei gas serra.