



## **SALVATORE ARICÒ**

**Oficial científico de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura**

Salvatore Aricò es Jefe de la Sección de Ciencias Oceánicas en la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO en París, Francia, desde 2017. Salvatore se desempeñó como Secretario Ejecutivo de la Junta Asesora Científica del Secretario General de las Naciones Unidas (2014-2017); Especialista principal del Programa de la UNESCO para Evaluaciones Científicas (Evaluación de Ecosistemas del Milenio, Evaluación Internacional sobre Ciencia y Tecnología Agrícolas para el Desarrollo, el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático y la Plataforma Intergubernamental sobre Diversidad Biológica y Servicios Ecosistémicos, desde principios de la década de 2000); Jefe del 'Mandato de Yakarta' en la Unidad de Biodiversidad Marina y Costera de la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (1998-2001); Experto asociado en el COI (1993-1996); y conferenciante de un proyecto de la Comisión Europea sobre evaluación de impacto ambiental (1992). Sus roles académicos han incluido Investigador Senior en el Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de las Naciones Unidas, Japón (2004-2010); Investigador en la Universidad de Delaware, EE. UU. (1997); y profesor visitante en la Universidad Parthenope en Nápoles, Italia (2010-2012). En 2017 fue nombrado Investigador Principal Investigador Asociado en la Universidad Malasia Terengganu. Salvatore tiene un doctorado en Medio Ambiente Marino y Recursos de la Stazione Zoologica 'Anton Dohrn' (1992). Ha publicado 80 publicaciones científicas (incluido un libro con Cambridge University Press, varios capítulos de libros y algunos artículos revisados por pares). Sus importantes funciones en materia de ciencia y política incluyen el cargo de Copresidente alterno del Future Earth Governors Council (2015-2017), punto focal de la UNESCO para el Consejo Internacional de Ciencias, miembro exofficio del Comité Científico de DIVERSITAS, experto seleccionado para el AR5 del IPCC, y miembro del consejo editorial de Sustainability Science.