

## **Paolo BRONZI (vice-presidente WSCS)**

Biologo, dal 1972 ha iniziato ad occuparsi di acquacoltura con ricerche applicate sulla riproduzione controllata di orata e branzino. Assunto in ENEL nel 1977, diventato dirigente, è stato responsabile delle attività di ricerca e dimostrazione della fattibilità dell'impiego delle acque riscaldate scaricate dagli impianti di produzione di energia in "acquacoltura termica" presso gli impianti sperimentali e dimostrativi d'acqua dolce (La Casella), d'acqua marina (Torrevaldaliga) e a ciclo chiuso (Castelnuovo Val di Cecina), dove ha lavorato con le principali specie di acqua dolce e marina. Principali campi di interesse sono la fisiologia dei pesci, le tecnologie di allevamento e la conservazione delle specie ittiche a rischio di estinzione. Dal 1988 studia in particolare gli storioni.

Ritiratosi dal lavoro nel 2005, si occupa a tempo pieno della conservazione degli storioni attraverso la WSCS (World Sturgeon Conservation Society e.V.), ([www.wscs.info](http://www.wscs.info)) di cui è un membro fondatore (2003) e dal 2011 vice-presidente. Con la WSCS, fra le altre attività, co-organizza a cadenza quadriennale i Simposi Internazionali sugli Storioni (ISS) in differenti nazioni, giunti nel 2017 alla ottava edizione. Da oltre 20 anni si interessa anche alla storia e alla produzione del caviale e alle statistiche di questo settore a livello globale. Membro dello Sturgeon Specialist Group della IUCN, dal 2007 al 2014 è stato responsabile scientifico dei censimenti dell'acquacoltura nazionale per il MIPAAF (Min.delle politiche agricole alimentari e forestali) condotti da Unimar. Oltre un centinaio le pubblicazioni scientifiche, alcuni capitoli di libri ed è editore di alcuni volumi sull'acquacoltura e sugli storioni.