

PROF. GIANFRANCO D'ONGHIA

Gianfranco D'Onghia è professore associato di Ecologia ed insegna Ecologia, Biologia delle popolazioni, Ecologia marina e Gestione delle Risorse Biologiche presso l'Università di Bari. Svolge la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Zoologia dell'Università di Bari. Fa parte del collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Scienze Ambientali. E' tutore di laureandi e dottorandi presso l'Università di Bari. E' stato membro di commissioni esaminatrici per borse di studio per attività di perfezionamento all'estero e per assegni di ricerca assegnati dall'Università di Bari nonché di commissioni giudicatrici nella procedura di valutazione comparativa per ricercatore universitario in Università italiane. Le sue principali tematiche di ricerca riguardano le strategie vitali e la dinamica di popolazione di specie marine, l'ecologia di comunità e la biodiversità nell'ambiente marino profondo nonché la valutazione e gestione delle risorse biologiche mediterranee. In relazione a questo tipo di ricerche, ha frequentato l'Oceanographic and Fishery Institut di Spalato (Croazia), il National Centre for Marine Research di Atene (Grecia), il Consejo Superior de Investigaciones Cientificas – Institut de Ciencies del Mar di Barcellona (Spagna) collaborando in ricerche internazionali sulle risorse e sugli ecosistemi mediterranei. Ha partecipato a programmi di ricerca nazionali ed internazionali (GRUND, RED SHRIMPS, MEDITS, DEEP-FISHERIES, DISCARDS, HAKE, COCTEL, MEDLAND, DESEAS, NURSERY, INTERREG, SPICAMAR, APLABES, GAVIS, VECTOR) e per alcuni di essi è stato coordinatore e responsabile scientifico. Attualmente è responsabile scientifico per l'Italia del progetto CORALFISH finanziato nell'ambito del 7 Programma Quadro della Comunità Europea. Ha partecipato a numerosi simposi, conferenze e workshop sia in Italia che all'estero riguardanti le suddette tematiche di ricerca. E' socio della Società Italiana di Ecologia, Società Italiana di Biologia Marina, Società Francese di Ittiologia. Coautore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali ISI. Coeditore e coautore del volume "*Mediterranean deep-sea biology*" pubblicato da *Scientia Marina*; coautore e reviewer del volume "*Grenadiers of the World Oceans: Biology, Stock Assessment, and Fisheries*" pubblicato dall'*American Fisheries Society*. E' revisore di articoli scientifici per riviste scientifiche italiane e internazionali ISI. Ha partecipato come esperto in commissioni nazionali ed internazionali riguardanti le risorse biologiche e gli habitat sensibili del Mediterraneo.