

TITOLO DI STUDIO: Laurea *cum laude* in Scienze Biologiche nel 1988, Dottorato “con eccellenza” in Biologia Evoluzionistica nel 1994.

DIDATTICA: Yale University (1998-2003): *Principles of Molecular, Cellular, and Developmental Biology*. Università del Molise (1999): Biologia Animale. Università Tor Vergata (2003 ad oggi): Conservazione della Natura, Genetica della Conservazione I e II, Biologia della Conservazione nel corso di lauree triennali e specialistiche. Docente di Genetica della Conservazione in Masters in lingua italiana e spagnola. Relatore di tesi di laurea e *advisor* di studenti di Dottorato italiani e stranieri.

RICERCA: Filogenesi molecolare e filogeografia di vertebrati ed invertebrati; evoluzione molecolare; struttura genetica di popolazioni; genetica della conservazione; ecologia ed evoluzione di comunità di ambienti sotterranei; biogeografia insulare; dal 2003 dirige un progetto internazionale e multidisciplinare per lo studio dell'evoluzione e la conservazione delle iguane terrestri delle Isole Galápagos, in collaborazione con numerose istituzioni italiane e straniere.

MEETINGS E CONGRESSI: Organizzatore del “Galápagos Land and Marine Iguanas Workshop (28-29 October, 2014,)” all'interno del 2014 IUCN ISG Meeting (26-31 October 2014, Puerto Ayora, Galapagos). <http://www.iucn-isg.org/about/isg-conferences/2014-puerto-ayora-galapagos/>
Membro del Comitato Organizzatore del VI Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica (SIBE) - Bologna Agosto 31 - Settembre 3, 2015
Coordinatore del Comitato Organizzatore del VII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica (SIBE) - Roma Agosto 28-31.
Membro del Comitato Organizzatore del XV Congresso FISV, Sapienza Università di Roma, 18-21 September 2018.
Membro del Comitato Organizzatore del VIII Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica (SIBE) - Padova Settembre 1-4, 2019

E' membro dell'Editorial Board di BioMed Research International - Evolutionary Biology (Impact Factor 2.436). E' revisore di manoscritti per diverse riviste scientifiche. E' Consulente Scientifico del Galápagos National Park (Ecuador) e della "Réserve Naturelle de St. Barthélemy" (Lesser Antilles). E' membro dell'IUCN Iguana Specialist Group.

E' membro di diverse Società scientifiche. E' stato ed è membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica.

Si occupa anche di divulgazione scientifica partecipando a convegni e conferenze, contribuendo alla realizzazione di interviste per radio italiane e straniere, serial TV e documentari cinematografici. Ha scritto numerosi articoli per riviste divulgative e libri.

PUBBLICAZIONI: La produzione scientifica di Gabriele Gentile conta oltre cento contributi. Di questi, 50 sono pubblicazioni in extenso, di cui 28 negli ultimi dieci anni (2009-2019). La maggior parte delle riviste internazionali sono indicizzate nelle principali banche dati Scopus, Web of Sciences, PubMed, Medline, ORCID, ResearchGate, Google Scholar.

H-index (Scopus): 18; Citations (Scopus): 875.

Gabriele Gentile ha anche prodotto 3 relazioni tecnico-scientifiche, 1 perizia forense su richiesta del Parco Nazionale Galápagos riguardante un caso di commercio illegale.