

INFORMAZIONI PERSONALI-----



Tommaso SCIROCCO

Posizione attualmente ricoperta

Ricercatore *Livello III*^o, Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (IRBIM-CNR), sede di Lesina (FG).

Via Pola, 4 -71010 Lesina (FG)

Tel. Uff. ++39 0882-992702

e-mail:tommaso.scirocco@cnr.it

Skype: tommaso.scirocco

Sesso: Maschio | **Data di nascita:** omissis | **Nazionalità:** Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE-----

- Partecipa al CORSO DI TASSONOMIA-anellidi POLICHETI. Organizzato dall'Università del Salento Lecce dal 07/09/2015 al 12/09/2015.
- Partecipa al corso "*Basi di informatica ed elaborazione dati, con applicazione a dati geomarini*". 6-7-8 Luglio 2005 ISMAR-CNR Lesina (FG). Organizzato dall'Istituto Scienze Marine/CNR.
- Workshop Tecnico sulle Sonde multiparametriche YSI-SonTek. Reson Mediterranean. Bologna 24 Febbraio, 2004.
- Frequenta la "*Terza scuola di modellistica ambientale ed ecodinamica*" Sabaudia 3-11 Settembre 2001.
- Abilitato all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Perugia (1989).
- Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia. Tesi di laurea in Ecologia Applicata: "*Andamento della pesca nel lago Trasimeno (1981-1986)*".
- Diploma di maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "*Checchia Rispoli*" di San Severo (FG) (1980).

ATTIVITÀ DI RICERCA-----

- Biologia ed Ecologica degli Ecosistemi Costieri e di Transizione.
- Ecologia di popolazioni e comunità di macroinvertebrati bentonici indigeni ed alloctoni di substrati mobili a diverse scale spazio-temporali.
- Ecologia della piccola pesca.
- Sviluppo di attività di acquacoltura sostenibile in ecosistemi costieri e di transizione.
- Biogeografia ed evoluzione ecologica di stagni temporanei.

INDICATORI BIBLIOMETRICI-----

<https://orcid.org/0000-0001-5917-744X>

<https://scholar.google.it/citations?user=Im4jKtEAAA&hl=it>

ESPERIENZE INTERNAZIONALI-----

- Partecipa alla EURESCO Conference: "*Biodiversity of Coastal Marine Ecosystem*" Corinth, Grece, 5-10 May 2001. Organised by European Science Foundation
- E'ospite presso l'*Istituto de Ciencias Marinas de Andalusia*, C.S.I.C., Puerto Real, Cadiz, Spagna (Cadiz, 2008), Spagna. Durante questo periodo ha collaborato con il Dr. Antonio Rodriguez "Investigator Responsabile dell' CSIM, su attività di ricerca riguardanti studi ecologici sui decapoda *Atyaephyra desmaresti*, e *Dugastella valentina*, e la macrofauna bentonica delle *marisma* della baia di Cadiz quali indicatori della qualità ambientale, (29 maggio al 10 giugno 2008)
- Partecipa al First LOICZ cross-cutting workshop on coastal lagoons. Faculty of Sciences, Rabat, Marocco (Rabat, 2008).

PARTECIPAZIONE A CROCIERE OCEANOGRAFICHE-----

Ha preso parte (anche con ruolo organizzativo) a diverse campagne oceanografiche N/O DALLAPORTA dedicate alla caratterizzazione idrobiologica del golfo di Manfredonia (Prog. SSDPesca 2011-2015) e dei porti di Ancona e Bari (Prog. BALMAS IPA Adriatic 2007-2013).

PARTECIPAZIONE PROGETTI-----

Progetto Pilota per la *produzione di moleche da Carcinus aestuarii nella laguna di Varano* (MOLEVAR) FEP PUGLIA 2007-2013 Mis. 3.5 Progetti Pilota.

SSD Pesca. Programma Sistema di Supporto alle Decisioni per la Gestione Sostenibile della Pesca nelle regioni del mezzogiorno d'Italia (2011-2015).

Progetto BALMAS. BALLAST WATER MANAGEMENT SYSTEM FOR ADRIATIC SEA PROTECTION (IPA Adriatic 2007-2013).

Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi. ACQUACOLTURA PUGLIESE 4.0. FEAMP 2014-2020 Misura 2.51. Regione Puglia.

Progetto *Sviluppo di metodologie innovative per lo sfruttamento sostenibile delle risorse biologiche nella laguna di Lesina* (Catch-Up-Fish). FEAMP 2014-2020 Regione Puglia - MISURA 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne.

Progetto *Monitoraggio, Ripristino e Gestione del Sito Natura 2000 laguna di Lesina* (CLEAN&CARE) FEAMP 2014-2020 Regione Puglia - MISURA 1.44 Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne.

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI-----

- I. Specchiulli Antonietta, **Scirocco Tommaso**, D'Adamo Raffaele, Cilenti Lucrezia, Fabbrocini Adele, Cassin Daniele, Penna Pierluigi, Renzi Monia, Bastianoni Simone. (2016). *Benthic vegetation, chlorophylla and physical-chemical variables in a protected zone of a Mediterranean coastal lagoon (Lesina, Italy)*. J Coast Conserv (2016) 20:363–374. DOI 10.1007/s11852-016-0449-5.
- II. Adele Fabbrocini, Daniele Cassin, Angela Santucci, **Tommaso Scirocco**, Antonietta Specchiulli, Raffaele D'Adamo. (2017). *Early chemical and ecotoxicological responses of the Varano lagoon (SE Italy) to a flood event*. Ecotoxicology and Environmental Safety 144 (2017) 178–186.
- III. Lucrezia Cilenti, **Tommaso Scirocco**, Antonietta Specchiulli, Maria Luigia Vitelli, Cristina Manzo, Adele Fabbrocini, Angela Santucci, Massimo Franchi And Raffaele D'Adamo. (2017). *Quality aspects of Crassostrea gigas (Thunberg, 1793) reared in the Varano Lagoon (southern Italy) in relation to marketability*. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, page 1 of 9. Marine Biological Association of the United Kingdom, 2017 doi: 10.1017/S0025315417001692.
- IV. A. Spagnolo, R. Auriemma, T. Bacci, I. Balković, F. Bertasi, L. Bolognini, M. Cabrini, L. Cilenti, C. Cuicchi, I. Cvitković, M. Despalatović, F. Grati, L. Grossi, A. Jaklin, L. Lipej, O. Marković, B. Mavrič, B. Mikac, F. Nasi, V. Nerlović, S. Pelosi, M. Penna, S. Petović, E. Punzo, A. Santucci, **T. Scirocco**, P. Strafella, B. Trabucco, A. Travizi, A. Žuljević. (2017). *Non-indigenous macrozoobenthic species on hard substrata of selected harbours in the adriatic sea*. Marine Pollution Bulletin (2017), <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.12.031>
- V. A. Specchiulli, L. Cilenti, R. D'Adamo, A. Fabbrocini, W. Guo, L. Huang, A. Lugliè, B.M. Padedda, **T. Scirocco**, P. Magni. (2018). *Dissolved organic matter dynamics in Mediterranean lagoons: The relationship between DOC and CDOM*. Marine Chemistry. 202 (2018) 37-48
- VI. **Tommaso Scirocco** and Francesca Urbano (2018). The Population of the Non-indigenous Bivalve *Arcuatula senhousia* of the Varano Lagoon (Adriatic Sea, Italy). Journal of Environmental Science and Engineering A 7 (2018) 345-353 doi:10.17265/2162-5298/2018.09.001

- VII. J. Langeneck, C. Mazziotti, B. Mikac, **T. Scirocco** & A. Castelli. (2018). *Aricidea fragilis (Annelida: Paraonidae) in the Mediterranean Sea: overlooked native or alien species ?* The European Zoological Journal, 2018, 268–273. Vol. 85, No. 1, <https://doi.org/10.1080/24750263.2018.1484185>.
- VIII. A. Travizi, I. Balković, T. Bacci, F. Bertasi, C. Cuicchi, V. Flander-Putrlle, F. Grati, L. Grossi, A. Jaklin, L. Lipej, B. Mavrič, B. Mikac, V. Marusso, L. Montagnini, V. Nerlović, M. Penna, V. Salvalaggio, A. Santelli, **T. Scirocco**, A. Spagnolo, B. Trabucco, D. Vani (2019). *Macrozoobenthos in the Adriatic Sea ports: Soft-bottom communities with an overview of non-indigenous species*. Marine Pollution Bulletin 2019 Feb 26. pii: S0025-326X(19)30016-5. doi: 10.1016/j.marpolbul.2019.01.016.
- IX. Lucrezia Cilenti, Giorgio Mancinelli, **Tommaso Scirocco** and Antonietta Specchiulli (2019). *First record of Sinanodonta woodiana (Lea, 1834) in an artificial reservoir in the Molise region, Southeast Italy*. BioInvasions Records (2019) Volume 8, Issue 2: 320–328
- X. **T. Scirocco**, L. Cilenti, A. Specchiulli, S. Pelosi, R. D’Adamo and F. Urbano. (2019). *Spatial distributions of macrozoobenthic community and environmental condition of the Manfredonia Gulf (South Adriatic, Mediterranean Sea, Italy)*. International Journal of Research in Environmental Studies (IJRES) 6 (2019) 1-13. ISSN 2059-1977. doi.org/10.33500/ijres.2019.06.001

Monografie

Tommaso Scirocco, Lucrezia Cilenti (2005). *Flora e Fauna delle acque interne del Parco Nazionale del Gargano (Indagini biologiche preliminari di piccole raccolte d’acqua dolce: Paludi, Fantine, Cutini e Sorgenti)*. Edizioni del Parco, Claudio Grenzi Editore, Foggia. pp. 68.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”. Consapevole che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiaro sotto la mia responsabilità che tutto quanto dichiarato nel presente Curriculum Professionale corrisponde a verità.

Data: Gennaio 2022

Firma: Tommaso Scirocco