

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TURSI ANGELO
Indirizzo	VIALE BORSELLINO E FALCONE 10, 70125 Bari, Italia
Telefono/Fax	+39 080 5443350
E-mail	angelo.tursi@uniba.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	7 marzo 1951

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1994 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Dipartimento di Biologia, via E. Orabona 4, 70125 Bari, Italia
Università
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Professore Ordinario di Ecologia**
- Principali mansioni e responsabilità Attualmente Titolare degli insegnamenti di **Ecologia presso il C.d.S. in Scienze della Natura e di Ecologia Applicata** presso il Corso di Studi in Scienze Ambientali dell'Università di Bari nonché di **Ecologia Applicata** nella L.M. in Biologia. Presidente delle commissioni d'esame dei suddetti corsi e tutore di studenti e laureandi. Docente del Collegio dei docenti del Corso di **Dottorato in Biodiversità, Agricoltura e Ambiente**. Tutore di dottorandi e supervisore di tesi di dottorato. Docente in Master universitari e Corsi di Specializzazione. Svolge attività di ricerca scientifica in qualità di partecipante, coordinatore e responsabile scientifico in progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel campo **dell'ecologia, biologia marina e gestione delle risorse biologiche marine**. Coautore di pubblicazioni scientifiche su atti di congressi nazionali ed internazionali, su riviste scientifiche a diffusione nazionale nonché su riviste internazionali con Impact Factor. **Direttore dell'Unità Locale di Ricerca del Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa). Past President della Società Italiana di Biologia Marina (SIBM). Past Presidente del Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa). Past Direttore del Centro di Esperienza di Educazione Ambientale dell'Università di Bari. Dal 2012 Responsabile Scientifico del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia" di Taranto. Nominato per 2 anni Pro Rettore dell'Università di Bari Aldo Moro a partire dall'A.A. 2013-2014 sino all'A.A. 2014-2015.**
- Date (da – a) Dal 1974 al 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Dipartimento di Biologia, via E. Orabona 4, 70125 Bari, Italia
Università
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Ricercatore prima e successivamente Professore Associato e Professore Ordinario in Ecologia
- Principali mansioni e responsabilità Ha svolto attività di ricerca scientifica come partecipante e responsabile scientifico in progetti di ricerca nazionali ed internazionali nel campo dell'ecologia, biologia marina e gestione delle risorse biologiche marine. Ha pubblicato i risultati delle sue ricerche in atti di congressi nazionali ed internazionali, su riviste scientifiche a diffusione nazionale nonché su riviste internazionali con impact factor. Ha avuto incarichi (affidamenti e supplenze) per l'insegnamento dell'Ecologia, Ecologia Applicata nell'ambito di Corsi di Studi e Corsi di Specializzazione dell'Università di Bari. È stato presidente e/o componente delle suddette commissioni d'esame nonché tutore di studenti e laureandi. È stato componente di commissioni per valutazioni comparative in concorsi da ricercatore universitario, di professore associato e di professore ordinario nelle Università italiane.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma: Scuola di Specializzazione in Programmazione degli Esperimenti ed Analisi Statistica dei Dati in Ecologia Statistica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste: Corso di aggiornamento in Studi Quantitativi in Ecologia presso il Centro Internazionale di Fisica Teorica a Miramare Statistica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) 1979
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia: Scuola di Specializzazione in Biometria (I Corso avanzato di Metodologia Statistica) Statistica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Dal 1976 al 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Muséum National d'Histoire Naturelle Paris (France)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi sulla sistematica degli Ascidiacei e della Biologia Marina
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Dal 1973 al 1976
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Zoologia, Etologia, Biologia marina, Ecologia
 - Qualifica conseguita Laurea in **Scienze Biologiche**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica

- Date (da – a) Dal 1969 al 1973
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Zoologia, Etologia, Biologia marina, Ecologia
 - Qualifica conseguita Laurea in **Scienze Naturali**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea specialistica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

[Francese]

Ottima

Ottima

Ottima

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Inglese]

Ottima

Buona

Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Nell'ambito dell'attività di ricerca scientifica collabora e interagisce con ricercatori, tecnici ed esperti italiani e di altre nazionalità sia nell'ambito di progetti nazionali sia internazionali anche di tipo multidisciplinare. Per alcuni di questi progetti è stato responsabile scientifico e/o coordinatore. **Responsabile scientifico di due progetti di progettazione di Centri Internazionali di Ricerca, di cui uno in Albania e uno in Libano.**

Attività scientifica

Responsabile Scientifico del Polo Scientifico Tecnologico "Magna Grecia" presso la sede di Taranto nonché delle attività connesse alla Bonifica dei Mari di Taranto per conto del Commissario Straordinario

Fa parte dei Tavoli tecnici (regionale, provinciale e comunale) per i problemi connessi all'inquinamento dei Mari di Taranto.

Nel 2010 nominato **Presidente del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare. Rieletto Presidente per il triennio 2013-2015.**

Nel 2010 nominato dallo IAM di Bari a far parte del team di ricercatori incaricato ad un progetto di potenziamento infrastrutturale di un Centro di Ricerca in Scienze del Mare a Beirut (Libano).

Nel 2009 è stato rinominato Direttore dell'U.L.R. CoNISMA di Bari.

Nel 2009 è stato nominato **Direttore del Centro di Esperienza di Educazione Ambientale dell'Università di Bari.**

Dal 2008 al 2010 è stato coordinatore del **Comitato per le Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Bari.**

Dal 1/11/2002 e sino al 31/10/2008 è **Direttore del Dipartimento di Zoologia dell'Università di Bari.**

A partire dal **1985 al 31 dicembre 2013** è responsabile del Progetto sulla **Valutazione delle Risorse Demersali del Mar Ionio** finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e tuttora in corso.

Dal 2007 al 2008 collabora al progetto: Itinerari subacquei sui fondali dell'Isola di Caparra (Isole Tremiti). Conisma.

Dal 2007 è responsabile del progetto "Progettazione di un Centro Internazionale di Ricerca in Scienze del Mare (CISM)" in Albania, nell'ambito del progetto INTERREG III Italia Albania.

Nel 2004 coordina il progetto: Studio delle principali associazioni animale e vegetali presenti nella riserva marina delle Isole Tremiti per una valorizzazione della riserva ai fini didattici, turistici e scientifici: Isola di San Domino.

Dal 2004 al 2009 è Presidente della Società Italiana di Biologia Marina.

Dal 2003 al 2004 ha partecipato al progetto "Indagine conoscitiva sulle potenzialità di sfruttamento delle risorse mesobattali dei mari meridionali d'Italia mediante strategia pluri-

attrezzo” finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, DG Pesca e Acquacoltura. Tale progetto è stato coordinato dal Laboratorio Provinciale di Biologia Marina di Bari e partecipano il Dipartimento di Zoologia dell’Università di Bari, il Dipartimento Biologia animale ed Ecologia dell’Università di Cagliari, il Laboratorio di Biologia Marina e Pesca di Fano dell’Università di Bologna.

Dal 2003 al 2005 presidente del Comitato “Ecosystèmes et ressources biologiques” in seno alla Commissione Internazionale di Esplorazione del mar Mediterraneo (CIESM, Montecarlo).

Dall 2003 al 2006 rappresentante del MIUR presso il Comitato Tecnico Scientifico del Ministero per le Politiche Agricole e Forestali.

Dal 2002 al 2006 partecipa al progetto FIRB del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (MIUR) “Biocostruzioni a coralli bianchi nel Mar Ionio meridionale – Apulian Plateau Bank” coordinato dal CoNISMa. Tale progetto vede la collaborazione dei team di ricerca dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, Università degli Studi di Bari, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dal 2002 al 2004 ha partecipato al progetto “Localizzazione delle aree di nursery di alcune importanti risorse ittiche lungo le coste pugliesi”, POR PUGLIA 2000-2006 Asse IV – Misura 4.13 Sottomisura E “Azioni innovative”.

Dal 2001 al 2003 è stato responsabile scientifico del progetto multidisciplinare “Studio Pilota per la Caratterizzazione delle Aree Marine a Rischio” (SPICAMAR), finanziato dal Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca Scientifica (MIUR) nell’ambito del piano “Potenziamento della Rete Scientifica e Tecnologica”. Progetto coordinato dal CoNISMa, condotto nei mari di Taranto e che ha visto la collaborazione tra il Dipartimento di Zoologia dell’Università di Bari, il Dipartimento di Chimica dell’Università di Bari, l’Istituto Talassografico CNR di Taranto, il Dipartimento di Biochimica e Biologia molecolare dell’Università di Bari, il Dipartimento di Fisiologia ambientale dell’Università di Bari e dell’Università di Siena, il Dipartimento di Geologia e Geofisica dell’Università di Bari e il Dipartimento di Fisica dell’Università di Bari.

Nel 2001 ha partecipato, al progetto DESEAS “Exploratory survey to collect data of the exploited and virgin stocks of deep-sea shrimp, *Aristeus antennatus*, of interest to the CFP”, finanziato dalla Comunità Economica Europea e coordinato dall’ Institut de Ciencies del Mar (CSIC) di Barcellona (Spagna)

A partire dal 2000 e fino al 2003 ha collaborato al progetto “Exploration of pristine red shrimp resources and comparison with exploited ones in the Ionian Sea (RESHIO)” finanziato dalla CEE e coordinato dal National Centre for Marine Research di Atene (Grecia).

Dal 1999 al 2001 è stato responsabile scientifico del progetto “INTERREG II Italia-Grecia”, finanziato dalla Comunità Economica Europea. In tale progetto, nel contesto della tematica generale “Protezione dell’ambiente marino”, si sono coordinati il Dipartimento di Zoologia dell’Università degli Studi di Bari ed il National Centre for Marine Research di Atene.

Nel 2000 responsabile scientifico del progetto “Studio degli Endemismi in Albania” (INTERREG II Italia Albania).

Nel 1999 ha partecipato al progetto coordinato tra CoNISMa, IFREMER e SIBM per la pubblicazione del volume Relini G., Bertrand J., Zamboni A. (eds.), 1999 - Sintesi delle conoscenze sulle risorse da pesca dei fondi del Mediterraneo centrale (Italia e Corsica). Synthesis of the knowledge on bottom fishery resources in Central Mediterranean (Italy and Corsica). *Biol. Mar. Medit.*, 6 (suppl.1), pubblicato con il contributo della Commissione Europea – DG XIV (97/0067).

Dal 1998 al 2000 è stato responsabile scientifico del progetto “MEDLAND – Mediterranean Landings pilot project”, finanziato dalla Comunità Economica Europea e coordinato dal CoNISMa.

Dal 1998 al 2000 partecipa al progetto “Analysis of the Mediterranean (including North Africa) deep-sea shrimps fishery: catches, efforts and economics”, finanziato dalla CEE e coordinato l’Institut de Ciencies del Mar di Barcellona.

Dal 1999 al 2000 nominato come esperto nell’ANPA, Gruppo di lavoro: Aree Protette Marine.

Nel 1998 nominato dalla Regione Puglia nella cabina di regia per la definizione delle aree protette (L. 19/97) nelle province di Brindisi e Foggia.

Nel 1998 nominato responsabile per il settore Ecologia nel gruppo di lavoro della Regione Puglia relativo al progetto BIOITALY.

Nel 1997 è nominato responsabile scientifico per il settore Ecologia nel gruppo di lavoro della Regione Puglia relativo al progetto RETE NATURA 2000.

Dal 1996 al 1998 ha collaborato al progetto di ricerca "Biological study of the Mediterranean hake (*Merluccius merluccius*): spawning stock unavailable to trawl fishery" finanziato dalla CEE, coordinato dal CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare) e a cui hanno preso parte ricercatori italiani, greci e spagnoli.

A partire dal 1996 frequenta l'Institut de Ciencies del Mar di Barcellona (Spagna) collaborando al progetto "Concerted Action for the Biological and Fisheries Study of the Mediterranean and Adjacent Seas Deep Shrimps" (EC Concerted Action FAIR CT95-0208) finanziato dalla CEE.

Dal 1995 al 2000 è stato responsabile scientifico del progetto "Analysis of Trawls' Discard Operation in the Central and Eastern Mediterranean", finanziata dalla CEE, coordinata dall'Institute of Marine Biology of Crete e condotta dal Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Bari nel Mar Ionio.

Dal 1995 al 1998 ha collaborato al progetto di ricerca "Developing deep-water fisheries: data for their assessment and for understanding their interaction with and impact on a fragile environment" finanziato dalla Comunità Economica Europea, coordinato dal SAMS (Scottish Association for Marine Science) e condotto nel Mar Ionio dal Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Bari. A questo progetto hanno partecipato numerosi team di ricerca (Scozia, Inghilterra, Spagna, Francia, Italia, Grecia, Norvegia, Irlanda, Germania).

Nel 1995 diventa responsabile scientifico del progetto CNR PRISMA2: studio delle comunità bentoniche del Basso Adriatico interessandosi allo studio delle Isole Tremiti.

A partire dal 1994 è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca "International bottom trawl survey in the Mediterranean Sea" (MEDITS) finanziato dalla Comunità Economica Europea, coordinato dall'IFREMER (Francia), SIBM (Italia), NCMR (Grecia), IEO (Spagna) e attualmente in corso. A tale progetto partecipano gruppi di ricerca spagnoli, francesi, greci, italiani, sloveni, croati, albanesi, maltesi, ciprioti e del marocco.

A partire dal 1993 e fino al 1996 è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca "Density, abundance and structure of population of red shrimps, *Aristeus antennatus* and *Aristaeomorpha foliacea*, in the Ionian Sea (Southern Italy)" finanziato dalla Comunità Economica Europea e condotto dal Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Bari.

Dal 1992 al 1993 è stato responsabile scientifico del progetto di ricerca "Length and age composition of ichthyic species present in discards from commercial fishing in the Ionian Sea" finanziato dalla Comunità Economica Europea e condotto dal Dipartimento di Zoologia dell'Università degli Studi di Bari.

Tra il 1991 ed il 1993 ha collaborato al progetto di ricerca "Mapping of Italian demersal resources" finanziato dalla Comunità Economica Europea e coordinato dalla Società Italiana di Biologia Marina.

A partire dal 1990 frequenta il National Centre for Marine Research di Atene (Grecia) collaborando al progetto di ricerca "Investigation of the abundance and distribution of demersal stock of primary importance to the greek fishery in the North Aegean Sea" finanziato dalla Comunità Economica Europea.

Dal 1986 al 1990 nominato Consigliere Nazionale del Ministero dell'Ambiente in rappresentanza della Regione Puglia.

Dal 1980 sino al 1984 rappresenta il Ministero Agricoltura e Foreste nel Comitato di Gestione della Riserva delle Isole Tremiti.

Dal 1973 inizia la collaborazione scientifica con l'Istituto di Zoologia e Anatomia Comparata (attuale Dipartimento di Zoologia) dell'Università degli Studi di Bari.

Publicistica e attività editoriale

Ha prodotto, a tutt'oggi, quasi duecento pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, nonché articoli scientifici divulgativi e rapporti tecnici.

Nel 2011 è Editor di uno Special Issue della Rivista Americana "Journal of Coastal Research"

dedicato allo studio dell'ecosistema della Baia di Valona.

È stato co-traduttore del volume "Fundamentals of Ecology" di Eugene P. Odum e Gary W. Barrett, Copyright 2005 Brooks/Cole, a division of Thomson Learning Inc., stampato in Italia nel 2007 da Piccin Nuova Libreria S.p.A.

È stato co-traduttore del volume "Marine Biology" di Peter Castro e Michael E. Huber, Copyright 2010 McGraw-Hill Inc., stampato in Italia nel 2011 da McGraw-Hill.

È stato co-autore del capitolo "A review on the reproduction of grenadiers in the Mediterranean with new data on the gonad maturity and fecundity" per il libro "Grenadiers of the World Oceans", 2007, pubblicato da American Fisheries Society (Bethesda, Maryland, U.S.A.).

Ha continui rapporti con editori e curatori di riviste scientifiche nazionali ed internazionali, non soltanto per le proprie pubblicazioni ma anche per revisionare lavori di ricerca scientifica di altri ricercatori, come ad esempio: *Journal of Fish Biology* (The Fisheries Society of the British Isles), Academic Press, London; *Journal of Natural History*, Taylor & Francis Ltd, London; *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Cambridge University Press, London; *Marine Ecology Progress Series*, Inter-Research Nordbunte, Oldendorf/Luhe, Germany; *Cybium* della Société Française d'Ichthyologie, Paris; *Sarsia* (North Atlantic Marine Science) dell'University of Bergen; *Hydrobiologia* (Kluwer Academic Publishers, Netherlands); *Scientia Marina* del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CMIMA Institut de Ciències del Mar (Barcelona); *Biologia Marina Mediterranea* della Società Italiana di Biologia Marina.

Iscritto all'Ordine Nazionale de Biologi; Socio della Società Italiana di Ecologia; Socio della Società Italiana di Biologia Marina; Membro della Società Francese di Ittiologia, Socio dell'American Society of Ecology.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nell'ambito delle tematiche di ricerca le capacità e competenze organizzative si configurano principalmente con la **preparazione e stesura di progetti** sia a livello nazionale che internazionale, il loro **coordinamento** e la relativa **responsabilità scientifica**. Le principali attività riguardano:

- a) l'individuazione delle metodologie d'indagine con relativi disegni sperimentali di campionamento;
- b) il coordinamento nell'organizzazione e acquisto delle attrezzature scientifiche;
- c) le analisi e la raccolta dati in campo;
- d) le analisi di laboratorio;
- e) l'input e l'elaborazione dei dati;
- f) la stesura di rapporti tecnici per gli enti finanziatori dei progetti;
- g) l'organizzazione di seminari e workshop ad uso interno e per relazioni con l'esterno;
- h) la preparazione di pubblicazioni scientifiche relativamente ai risultati conseguiti nelle ricerche.

Per quanto riguarda l'attività didattica, le capacità e competenze organizzative riguardano la programmazione dei corsi di studio e la relativa articolazione con corsi di discipline affini anche come membro di commissioni didattiche. Nell'ambito dell'attività didattica coordina l'attività tutoriale di studenti, tirocinanti, laureandi e dottorandi. Coordina, inoltre, la stesura di relazioni di tirocinio nonché delle tesi di laurea e di dottorato di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Le principali tematiche di ricerca e di competenza professionale riguardano gli ecosistemi marini, l'ecologia delle popolazioni e delle comunità, la gestione delle risorse biologiche marine, l'ecologia marina.

È esperto di ittiofauna, teutofauna e carcinofauna mediterranea soprattutto di ambiente batiale.

Nella sua attività di ricerca scientifica e didattica universitaria usa frequentemente i programmi Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Base Dati (File Maker, Access, DBMS ecc.), nonché i servizi Internet e di posta elettronica.

Utilizza software specifici per gli studi di dinamica di popolazione, analisi di comunità e gestione delle risorse marine (per esempio FAO-ICLARM stock assessment tools II) nonché software per l'analisi statistica dei dati (SPSS, Statistica, PRIMER etc.).

Utilizza strumenti campionatori di acqua e analizzatori dei relativi parametri fisico-chimici nonché strumenti per il campionamento di organismi marini.

Negli studi riguardanti l'accrescimento delle specie ittiche e l'analisi degli otoliti utilizza lo stereoscopio collegato all'analizzatore di immagini.

PATENTE O PATENTI

In possesso della patente di guida (patente B)
In possesso della patente nautica oltre le 12 miglia

ULTERIORI INFORMAZIONI

1. CORRIERO G., PIERRI C., ACCORONI S., ALABISO G., BAVESTRELLO G., BARBONE E., BASTIANINI M., BAZZONI AM., BERNARDI AUBRY F., BOERO F., BUJA MC., CABRINI M., CAMATTI E., CARDONE F., CATALETTO B., CATTANEO VIETTI R., CECERE E., CIBIC T., COLANGELO P., DE OLAZABAL A., D'ONGHIA G., FINOTTO S., FIORE N., FORNASARO D., FRASCHETTI S., GIANGRANDE A., GRAVILI C., LONGO C., LORENTI M., LUGLIÈ A., MAIORANO P., MAZZOCCHI MG., MERCURIO M., MASTROTOTARO F., MISTRI M., MONTI M., MUNARI C., MUSCO L., NONNIMARZANO C., PADEDDA BM., PATTI FP., PETROCELLI A., PIRAINO S., PORTACCI G., PUGNETTI A., PULINA S., ROMAGNOLI T., ROSATI I., SARNO D., SATTA CT., SECHI N., SCHIAPPARELLI S., SCIPIONE B., SION L., TERLIZZI A., TIRELLI V., TOTTI C., TURSI A., UNGARO N., ZINGONE A., ZUPO V., BASSET A. (2015). Ecosystem vulnerability to alien and invasive species: a case study on marine habitats along the Italian coast. *Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst.*, 18 pp.
2. D'ONGHIA G., CAPEZZUTO F., CARDONE F., CARLUCCI R., CARLUCCIO A., CHIMIENTI G., CORRIERO G., LONGO C., MAIORANO P., MASTROTOTARO F., PANETTA P., ROSSO A., SANFILIPPO R., SION L., TURSI A. (2015). Macro- and megafauna recorded in the submarine Bari Canyon (southern Adriatic, Mediterranean Sea) using different tools. *Medit. Mar. Sci.*, 16/1, pp. 180-196.
3. TURSI A., MAIORANO P., SION L., D'ONGHIA G. (2015). Fishery resources: between ecology and economy – *Rend. Fis. Acc. Lincei*, 26, pp. 73-79.
4. CHIMIENTI G., BRACCHI V. A., CORSELLI C., MARCHESE F., MASTROTOTARO F., PANZA M., SAVINI A., TURSI A. (2014). Mapping and characterisation of coralligenous bioconstruction using acoustic and visual integrated approach. In: 2ème Symposium Méditerranéen sur la conservation du Coralligène et autres Bio-Concrétions. p. 205-206, Portorož, Slovénie, 29-30 octobre 2014.
5. D'ONGHIA G., CAPEZZUTO F., CARLUCCIO A., CARLUCCI R., GIOVE A., MASTROTOTARO F., PANZA M., SION L., TURSI A., MAIORANO P. (2014). Exploring composition and behaviour of fish fauna by in situ observations in the Bari Canyon (Southern Adriatic Sea, Central Mediterranean). *MARINE ECOLOGY*, p. 1-16, ISSN: 0173-9565, doi: 10.1111/maec.12162.
6. DELLA TORRE CAMILLA, CORSI ILARIA, TURSI ANGELO, AMATO EZIO, FOCARDI SILVANO (2014). Residui bellici affondati in mare: studio di una contaminazione dimenticata. In: *Etruria natura. Una finestra sul territorio. Periodico dell'Accademia dei Fisiocritici, Siena. Silvana Editoriale. Anno X, 2013/2014*, pp. 35-42.
7. ARCUTI S., CALCULLI C., POLLICE A., D'ONGHIA G., MAIORANO P., TURSI A. (2013). Spatio-temporal modelling of zero-inflated deep-sea shrimp data by Tweedie generalized additive models. *Statistica, Anno LXXIII, n.1*, pp. 87-101.
8. DELLA TORRE CAMILLA, PETOCHI TOMMASO, FARCHI CRISTINA, CORSI ILARIA, DINARDO MARIA MADDALENA, SAMMARINI VALERIO, ALCARO LUIGI, MECHELLI LUCA, FOCARDI SILVANO, TURSI A., MARINO GIOVANNA, AMATO EZIO (2013). Environmental hazard of yperite released at sea: sublethal toxic effects on fish. *JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS*, ISSN: 0304-3894, doi: 10.1016/j.jhazmat.2013.01.003
9. INDENNIDATE A., CARLUCCIO A., CAPEZZUTO F., MAIORANO P., D'ONGHIA G., TURSI A. (2013). *Nephrops norvegicus* burrows in the Santa Maria di Leuca cold-water coral province. *BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA*, vol. 20, p. 136-137, ISSN: 1123-4245.
10. MAIORANO P., CAPEZZUTO F., SION L., D'ONGHIA G., TURSI A. (2013). Spatio-temporal changes of *Munida rutilanti* Zariquiey-Alvarez, 1952 (Decapoda: Galatheidæ) in the north-western Ionian Sea (Central Mediterranean). *MEDITERRANEAN MARINE SCIENCE*, vol. 14, p. 42-48, ISSN: 1791-6763, doi: <http://dx.doi.org/10.12681/mms.619>.
11. MAIORANO P., SION L., CAPEZZUTO F., CARLUCCI R., MASTROTOTARO F., PANZA M., TURSI A., D'ONGHIA G. (2013). Exploring deep-sea benthopelagic fauna using a baited lander in the Santa Maria di Leuca cold-water coral province. In: *Rapp. Comm. int. Mer Médit.* vol. 40, p. 719.
12. MASTROTOTARO F., MAIORANO P., VERTINO A., BATTISTA D., INDENNIDATE A., SAVINI A., TURSI A., D'ONGHIA G. (2013). A facies of *Kophobelemnon* (Cnidaria, Octocorallia) from Santa Maria di Leuca coral province (Mediterranean Sea). *MARINE ECOLOGY*, ISSN: 0173-9565, doi: 10.1111/maec.12017
13. ARCUTI S., CALCULLI C., POLLICE A., RIBECCO N., TURSI A., D'ONGHIA G., MINERVA M.T., MAIORANO P. (2012). Analysis of environmental/anthropogenic effects on the spatio-temporal distribution of population parameters in deep-sea shrimps from the North-Western Ionian Sea by Generalized Additive Models. In: *Atti XXII Congresso SitE*.
14. SION L., P. MAIORANO, R. CARLUCCI, F. CAPEZZUTO, A. INDENNIDATE, TURSI A., G. D'Onghia (2012). Review of the Literature on Age and Growth of Grenadiers in the Mediterranean and New Data on Age of *Trachyrincus scabrus* (Macrouridae) in the Ionian Sea. *JOURNAL OF ICHTHYOLOGY*, vol. 52, p. 740-749, ISSN: 0032-9452
15. D'ONGHIA G., MAIORANO P., SION L., TURSI A. (2012). *Le Risorse del Mare e la Pesca. Uno sguardo ai mari di Puglia e ai problemi riguardanti la loro gestione e salvaguardia.* p. 1-76, A cura del CEEA, PAM, Regione Puglia - Unione Europea – FEP
16. D'ONGHIA G., GIOVE A., MAIORANO P., CARLUCCI R., MINERVA M., CAPEZZUTO F., SION L., TURSI A. (2012). Exploring relationships between demersal resources and environmental factors in the Ionian Sea (Central Mediterranean). *JOURNAL OF MARINE BIOLOGY*, ISSN: 1687-949X, doi: 10.1155/2012/279406
17. D'ONGHIA G., MAIORANO P., CARLUCCI R., CAPEZZUTO F., CARLUCCIO A., TURSI A., SION L. (2012). Comparing Deep-Sea Fish Fauna between coral and non-coral "megahabitat" in the Santa

Maria di Leuca cold-water coral province (Mediterranean Sea). . PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0044509

18. D'ONGHIA G., MAIORANO P., CARLUCCI R., TURSI A., POLLICE A., RIBECCO N., CALCULLI C., ARCUTI S. (2011). The deep-water rose shrimp in the Ionian Sea: a spatio-temporal analysis of zero-inflated abundance data. In: SPATIAL 2, European Regional Conference of the International Environmetrics Society. Satellite of the 58th World Statistics Congress of the International Statistical Institute (ISI). Baia delle Zagare, 1/2 september 2011, vol. 2nd edition, p. 78-81, B. Cafarelli
19. GIOVE A., R. CARLUCCI, TURSI A, G. D'ONGHIA, L. SION (2011). EFFICACIA DEL MODELLO DI CRESCITA BIFASICO PER ETMOPTERUS SPINAX (LINNAEUS, 1758). BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA, vol. 18, p. 142-143, ISSN: 1123-4245
20. MAIORANO P., MASTROTOTARO F., BEQIRAJ S., COSTANTINO G., KASHTA L., GHERARDI M., SION L., D'AMBROSIO P., CARLUCCI R., D'ONGHIA G., TURSI A. – 2011 – Bioecological study of the benthic communities on the soft bottom of the Vlora Gulf (Albania) – Journal of Coastal Research, 58 (SI), pp. 95-105.
21. Minerva M., Carlucci R., Giove A., Maiorano P., Tursi A (2011). The increase in some demersal resources in the North Western Ionian Sea could be a positive effect of the decrease in fishing effort. BIOLOGIA MARINA MEDITERRANEA, vol. 18, p. 350-351, ISSN: 1123-4245.
22. SION L., TURSI A, D'ONGHIA G., MAIORANO P., CAPEZZUTO F., CARLUCCI R. (2011). Capitolo 2.3. Lo stato delle risorse demersali nei mari italiani. 2.3.7 GSA 19 – Mar Ionio occidentale. In: Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani. p. 171-181, Roma:Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
23. TURSI A., CORSELLI C., BUSHATI S., BEQIRAJ S. – 2011 – The Vlora project – Journal of Coastal Research, 58 (SI), pp. 1-5.
24. TURSI A, D'ONGHIA G., SION L., CARLUCCI R., CAPEZZUTO F., MAIORANO P. (2011). Capitolo 2. Aspetti ecologici. Caratterizzazione ambientale delle aree di pesca. 2.1.7 GSA 19 – Mar Ionio occidentale. In: Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani. p. 88-94, Roma:Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.
25. Tursi A, Maiorano P. (2011). Introduzione all'Ecologia Marina. Biologia Marina. In: (a cura di): Sandulli R.; Giaccone G., Tursi A., Biologia Marina. Marine Biology. p. 248-266, MILANO:The McGraw-Hill Companies.
26. CAPEZZUTO F., CARLUCCI R., MAIORANO P., SION L., BATTISTA D., GIOVE A., INDENNIDATE A., TURSI A., D'ONGHIA G. – 2010 – The bathyal benthopelagic fauna in the north-western Ionian Sea: structure, patterns and interactions. – Chemistry and Ecology, 26 (S), pp. 199-217.
27. COSTANTINO G., MASTROTOTARO F., TURSI A., TORCHIA G., PITITTO F., SALERNO G., LEMBO G., SION L., D'ONGHIA G., CARLUCCI R., MAIORANO P. – 2010 – Distribution and bioecological features of *Posidonia oceanica* meadows along the coasts of the Southern Adriatic and northern Ionian Seas. – Chemistry and Ecology, 26 (S), pp. 91-104.
28. COSTANTINO G., UNGARO N., MASTROTOTARO F., BATTISTA D., BLONDA M., PASTORELLI A. M., CARLUCCI R., TURSI A. – 2010 – Recent data from the monitoring of *Posidonia oceanica* in two marine protected areas of the Apulian coasts (Central-Eastern Mediterranean Sea) – Biol. Mar. Medit., 17(1), pp. 164-166.
29. D'ONGHIA G., MAIORANO P., SION L., GIOVE A., CAPEZZUTO F., CARLUCCI R., TURSI A. – 2010 – Effects of deep-water coral banks on the abundance and size structure of the megafauna in the Mediterranean Sea. – Deep-Sea Research, part II, vol. 57, pp. 397-411.
30. DELLA TORRE C., PETOCHI T., CORSI I., DINARDO M. M., BARONI D., ALCARO L., FOCARDI S., TURSI A., MARINO G., FRIGERI A., AMATO E. – 2010 – DNA damage, severe organ lesions and high muscle levels of As and Hg in two benthic fish species from a chemical warfare agent dumping site in the Mediterranean Sea. – Science of the Total Environment, 408, pp. 2136–2145.
31. MAIORANO P., SION L., CARLUCCI R., CAPEZZUTO F., GIOVE A., COSTANTINO G., PANZA M., D'ONGHIA G., TURSI A. – 2010 – The demersal faunal assemblage of the north-western Ionian Sea (central Mediterranean): current knowledge and perspectives. – Chemistry and Ecology, vol. 26 (1), pp. 219-240.
32. MASTROTOTARO F., D'ONGHIA G., CORRIERO G., MATARRESE A., MAIORANO P., PANETTA P., GHERARDI M., LONGO C., ROSSO A., SCIUTO F., SANFILIPPO R., GRAVILI C., BOERO F., TAVIANI M., TURSI A. – 2010 – Biodiversity of the white coral bank off Cape Santa Maria di Leuca (Mediterranean Sea): an update. – Deep-Sea Research II, vol. 57, pp. 412-430.
33. NONNIS MARZANO C., GRAVINA M. F., FIANCHINI A., PORTACCI G., GHERARDI M., TURSI A., CORRIERO G. – 2010 – The macrozoobenthos of the Karavasta lagoon system (Albania): local assemblages and geographical comparisons. – Marine Ecology, pp. 1–11.
34. ROSSO A., VERTINO A., DI GERONIMO I., SANFILIPPO R., SCIUTO F., DI GERONIMO R., VIOLANTI D., CORSELLI C., TAVIANI M., MASTROTOTARO F., TURSI A. – 2010 – Hard- and soft-bottom thanatofacies from the Santa Maria di Leuca deep-water coral province, Mediterranean. – Deep-Sea Research II, vol. 57. pp. 360-379.
35. CAPEZZUTO F., CARLUCCI R., MAIORANO P., SION L., BATTISTA D., INDENNIDATE A., D'ONGHIA G., TURSI A. – 2009 – Distribuzione spazio-temporale del reclutamento di *Nephrops norvegicus* (Linnaeus, 1758) nel Mar Ionio. – Biol. Mar. Mediterr., 16 (1), pp. 190-193.
36. CARLUCCI R., CAPEZZUTO F., SION L., LEMBO G., SPEDICATO M. T., TURSI A., D'ONGHIA G. – 2009 – Aree di nursery di specie demersali nel Mar Ionio Settentrionale. – Biol. Mar. Medit., 16 (1), pp. 194-196.
37. CARLUCCI R., LEMBO G., MAIORANO P., CAPEZZUTO F., MARANO C. A., SION L., SPEDICATO M. T., UNGARO N., TURSI A., D'ONGHIA G. – 2009 – Nursery areas of red mullet (*Mullus barbatus*), hake (*Merluccius merluccius*) and deep-water rose shrimp (*Parapenaeus*

- longirostris) in the Eastern-Central Mediterranean Sea. – *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 83, pp. 529–538.
38. D'ONGHIA G., MAIORANO P., CAPEZZUTO F., CARLUCCI R., BATTISTA D., GIOVE A., SION L., TURSI A. – 2009 – Further evidences of deep-sea recruitment of *Aristeus antennatus* (Crustacea: Decapoda) and its role in the population renewal on the exploited bottoms of the Mediterranean. – *Fisheries Research*, 95, pp. 236–245.
 39. FRASCHETTI S., TERLIZZI A., D'AMBROSIO P., MAIORANO P., TURSI A., MASTROTOTARO F., COSTANTINO G., BOERO F. – 2009 – I siti di importanza comunitaria (SIC) marini della Puglia: stato delle conoscenze e implicazioni nelle strategie di monitoraggio, gestione e conservazione. – *Biol. Mar. Mediterr.*, 16 (1), pp. 84-87
 40. D'ONGHIA G., MASTROTOTARO F., MAIORANO P., TURSI A. – 2008 – Cold water corals: a biodiversity "hot-spot" in the Mediterranean Sea. – *JMBA Global Marine Environment*, pp. 32-33 (published on line).
 41. Mastrototaro F., D'Onghia G., Tursi A. – 2008 – Spatial and seasonal distribution of ascidians in a semi-enclosed basin of the Mediterranean Sea. – *JMBA Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 88 (5): 1053-1061. IF:0,778.
 42. MASTROTOTARO F., GIOVE A., D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A., GADALETA M. V. – 2008 – Benthic diversity of the soft bottoms in a semi-enclosed basin of the Mediterranean Sea. – *JMBA Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, vol. 88 (2), pp. 247-252.
 43. VUKOVIC D., TURSI A., CARLUCCI R., DEKIC R. – 2008 – Ichthyofauna of the Wetland ecosystem in the Bardaca area (Bosnia and Herzegovina). – *Ribarstvo*, 66 (3), pp. 89-103.
 44. CARLUCCI R., D'ONGHIA G., MAIORANO P., SION L., CAPEZZUTO F., MATARRESE A., TURSI A. – 2007 – Abundance and size fluctuations in the deep-water shrimps *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) and *Aristeus antennatus* (Risso, 1819) in the North-western Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, vol. 38, p. 445.
 45. AMATO E., ALCARO L., CORSI I., DELLA TORRE C., FARCHI C., FOCARDI S., MARINO G., TURSI A. – 2006 – An integrated ecotoxicological approach to assess the effects of pollutants released by unexploded chemical ordinance dumped in the southern Adriatic (Mediterranean Sea). – *Marine Biology*, vol. 149 (1), pp. 17-23.
 46. CARLUCCI R., D'ONGHIA G., SION L., MAIORANO P., TURSI A. – 2006 – Selectivity parameters and size at first maturity in deep-water shrimps, *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) and *Aristeus antennatus* (Risso, 1816), from the North-Western Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Hydrobiologia*, vol. 557, pp. 145-154.
 47. DESANTIS S., LABATE M., LABATE G. M., MAIORANO P., TURSI A. – 2006 – An ultrastructural and histochemical study of the germinal cells contained in hemispermatozoophores of males of the *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827). – *Hydrobiologia*, vol. 557, pp. 41-49.
 48. MYTILINEOU C., KAVADAS S., POLITOU C. Y., KAPIRIS K., TURSI A., MAIORANO P. – 2006 – Catch composition on red shrimps' (*Aristaeomorpha foliacea* and *Aristeus antennatus*) grounds in the Eastern Ionian Sea. – *Hydrobiologia*, vol. 557, pp. 155-160.
 49. YAKIMOV M. M., CAPPELLO S., CRISAFI E., TURSI A., SAVINI A., CORSELLI C., SCARFI S., GIULIANO L. – 2006 – Phylogenetic survey of metabolic ally active microbial communities associated with the deep-sea coral *Lophelia pertusa* from the Apulian plateau, Central Mediterranean Sea. – *Deep-Sea Research*, part I, vol. 53, pp. 62-75.
 51. D'ONGHIA G., CAPEZZUTO F., MYTILINEOU C., MAIORANO P., KAPIRIS K., CARLUCCI R., SION L., TURSI A. – 2005 – Comparison of the population structure and dynamics of *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) between exploited and unexploited areas in the Mediterranean Sea. – *Fisheries Research*, vol. 76, pp. 22-38.
 52. TAVIANI M., REMIA A., CORSELLI C., FREIWALD A., MALINVERNO E., MASTROTOTARO F., SAVINI A., TURSI A. – 2005 – First geo-marine survey of living cold-water *Lophelia* reefs in the Ionian Sea (Mediterranean basin). – *Facies*, vol. 50, pp. 409-417.
 53. TURSI A., MASTROTOTARO F., MAIORANO P. – 2005 – Ambiente profondo del Mediterraneo. – *Mediterraneo. Ambienti, paesaggi, diversità*. Téchné editore, pp. 63-75.
 54. D'ONGHIA G., MAIORANO P., SION L., MASTROTOTARO F., TURSI A. – 2004 – L'ambiente batiale in Mediterraneo: osservazioni sulla distribuzione, diversità e biologia della megafauna. – XIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, 4-6 ottobre 2004, Siena.
 55. LABATE M., DESANTIS S., LABATE G. M., TURSI A. – 2004 – Modificazioni stagionali dell'ultrastruttura della ghiandola androgenica del gambero *Aristaeomorpha foliacea*. – *Biol. Mar. Mediterr.*, vol. 11 (2), pp. 724-728.
 56. MACHIAS A., MAIORANO P., VASSILOPOULOU V., PAPAConstantinou C., TURSI A., TSIMENIDES N. – 2004 – Sizes of discarded commercial species in the eastern-central Mediterranean Sea. – *Fisheries Research*, vol. 66, pp. 213-222.
 57. MASTROTOTARO F., D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A. – 2004 – Biological invaders in the Taranto Seas (Mediterranean Sea). – Ennis, County Clare, Ireland, September 20 to 24, 2004. 13th International Conference on Aquatic Invasive Species, p. 223.
 58. MATARRESE A., MASTROTOTARO F., D'ONGHIA G., MAIORANO P., TURSI A. – 2004 – Mapping of the benthic communities in the Taranto seas using side-scan sonar and an underwater video camera. – *Chemistry and Ecology*, vol. 20(5), pp. 377-386.
 59. RELINI M., MAIORANO P., D'ONGHIA G., ORSI RELINI L., TURSI A., PANZA M. – 2004 – Recaptures of tagged deep-sea shrimps *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) in the Mediterranean. – *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, vol. 37, p. 424.
 60. SARDÀ F., CALAFAT A., FLEXAS M., TSELEPIDES A., CANALS M., ESPINO M., TURSI A. – 2004 –

- An introduction to Mediterranean deep-sea biology. – *Sci. Mar.*, vol. 68 (Suppl. 3), pp. 7-38.
61. TURSI A., MASTROTOTARO F., MATARRESE A., MAIORANO P., D'ONGHIA G. – 2004 – Biodiversity of the white coral reefs in the Ionian Sea (Central Mediterranean). – *Chemistry and Ecology*, vol. 20 (Suppl. 1), pp. 107-116.
 62. GIULIANO L., TAMBURINI C., TURSI A., CORSELLI C. – 2003 – Deep-sea bacteria: the Mediterranean sea as a model environment. – *CIESM 2003. Mare incognitum? Exploring Mediterranean deep-sea biology. CIESM Workshop Monographs*, vol. 23, Monaco, pp. 61-65.
 63. PANETTA P., MASTROTOTARO F., MATARRESE A., TURSI A. – 2003 – Tanatocenosi a molluschi presenti nelle acque adriatiche albanesi. – *Biol. Mar. Medit.*, 10 (2), pp. 597-601.
 64. POLITOU C. Y., KAVADAS S., MYTILINEOU C., TURSI A., CARLUCCI R., LEMBO G. – 2003 – Fisheries resources in the Deep Waters of the Eastern Mediterranean (Greek Ionian Sea). – *J. Northw. Atl. Fish. Sci.*, 31, pp. 35-46.
 65. SION L., D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A. – 2003 – Annotated check list of the skates (Chondrichthyes, Rajidae) in the North-Western Ionian Sea. – *Biol. Mar. Medit.*, 10 (2), pp. 935-940.
 66. SION L., D'ONGHIA G., TURSI A., MYTILINEOU C. – 2003 – First data on distribution and biology of *Squalus blainvillei* (Risso, 1826) from the Eastern Mediterranean Sea. – *J. Northw. Atl. Fish. Sci.*, 31, pp. 213-219.
 67. TAVIANI M., CORSELLI C., FREIWALD A., MALINVERNO E., MASTROTOTARO F., REMIA A., SAVINI A., TURSI A. – 2003 – Pleistocene to recent deep-coral growth on peri-ionic escarpments, mediterranean basin. – EGS-AGU-EUG. Joint Assembly. Nice, France. 6-11 aprile 2003 (abstract).
 68. TAVIANI M., CORSELLI C., FREIWALD A., MALINVERNO E., MASTROTOTARO F., REMIA A., SAVINI A., TURSI A. – 2003 – Rise, decline and resurrection of deep-coral banks in the Mediterranean basin: results of coral mission in the Ionian Sea. – II International Symposium on Deep Sea Corals (ISDSC). September 9-13, 2003. Erlangen, Germany.
 69. MASTROTOTARO F., MATARRESE A., TURSI A. – 2002 – Un mare di coralli nel Mar Ionio. – *Biol. Mar. Medit.* 9(1), pp. 616-619.
 70. TURSI A. – 2002 – Il progetto Interreg II Italia-Albania: un modello di cooperazione. – *Biol. Mar. Medit.* 9(1), pp. 952-954.
 71. AMATO E., ALCARO L., BORGHINI F., CORSI I., TURSI A., BRACHELENTE C., FOCARDI Silvano – 2001 – Studio preliminare per la valutazione del danno agli ecosistemi bentici derivante dall'affondamento in Basso Adriatico di residui bellici carichi con aggressivi chimici. – *Biol. Mar. Medit.* 8(1), pp. 800-804.
 72. AMATO E., ALCARO L., FOCARDI Silvano, MARINO Giovanna, TURSI A., FARCHI C., CORSI I., BORGHINI F. – 2001 – Fate of persistent chemical warfare agents in a benthic ecosystem of the Southern Adriatic Sea. – *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, vol. 36, p. 105.
 73. DESANTIS S., LABATE M., MAIORANO P., TURSI A., LABATE G. M., CICCARELLI M. – 2001 – A histochemical and ultrastructural study of the oogenesis of *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827). – *Hydrobiologia*, 449, pp. 253-259.
 74. KAPIRIS K., TURSI A., MYTILINEOU C., KAVADAS S., D'ONGHIA G., SPEDICATO M. T. – 2001 – Geographical and bathymetrical distribution of *Aristaeomorpha foliacea* and *Aristeus antennatus* (Decapoda, Aristeidae) in the Greek Ionian Sea. – *Rapp. Comm. Int. Mer Médit.*, 36, p. 280.
 75. MASTROTOTARO F., TURSI A. – 2001 – Ascidiacei del fondo a *Cladophora* della riserva marina di Porto Cesareo (LE). – *Biol. Mar. Medit.* 8(1), pp. 613-616.
 76. MASTROTOTARO F., TURSI A., MATARRESE A. – 2001 – Analisi preliminare delle biocenosi dei fondi mobili del litorale marino albanese. – *Atti del VI Convegno Nazionale "Biodiversità – Opportunità di Sviluppo Sostenibile"*. Bari, 6-7 settembre 2001, pp. 757-760.
 77. TURSI A., COSTANTINO G., MASTROTOTARO F., SCARDI M. – 2001 – Variazioni del grado di epifitismo in due praterie di *Posidonia oceanica* della riserva marina delle Isole Tremiti (Mar Adriatico). – *Biol. Mar. Medit.* 8(1), pp. 636-640.
 78. D'ONGHIA G., BASANISI M., TURSI A. – 2000 – Population structure, age and growth of macrourid fish from the upper slope of the Eastern-Central Mediterranean. – *Journal of Fish Biology*, vol. 56 (5), pp. 1217-1238.
 79. FOCARDI Silvano, CORSI I., BORGHINI F., AMATO E., ALCARO L., BAGNI M., TURSI A., MASTROTOTARO F. – 2000 – Risk assessment on fish exposed to "mustard gas" in the Adriatic Sea: a preliminary study. – *Global Environmental Issues in the 21st Century: problems, Causes and Solutions. Third SETAC, 21-25 May 2000. Tenth Annual Meeting of SETAC Europe, Brighton (United Kingdom) 2000*, pp. 209-210. (Abstract).
 80. LEMBO G., TURSI A., D'ONGHIA G., SPEDICATO M. T., MAIORANO P., SILECCHIA T. – 2000 – Spatio-temporal distribution of *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) (Crustacea: Decapoda) in the northwestern Ionian Sea: preliminary data using geostatistics. – *Demersal resources in the Mediterranean. Proceedings of the Symposium held in Pisa, March 1998. Actes de Colloques 26. IFREMER Plouzané, France. J. A. Bertrand and G. Relini (eds)*, pp. 173-185.
 81. MASTROTOTARO F., TURSI A., COSTANTINO G. – 2000 – Ascidiacei della Riserva Marina di Ustica. – *Biol. Mar. Medit.* 7(1), pp. 691-694.
 82. RELINI M., MAIORANO P., D'ONGHIA G., ORSI RELINI L., TURSI A., PANZA M. – 2000 – A pilot experiment of tagging the deep shrimp *Aristeus antennatus* (Risso, 1816). – *Sci. Mar.*, 64 (3), pp. 357-361.
 83. TURSI A., MASTROTOTARO F. – 2000 – Il mare nella cultura di base. Ruolo delle aree protette. – Ed. CoNISMa su contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MIUR) intesi a favorire la diffusione della cultura scientifica (D. M. 18/06/97 e 27/03/98).
 84. COSTANTINO G., MASTROTOTARO F., MATARRESE A., TURSI A. – 1999 – I fondali delle Isole Chéradi: aspetti biocenotici. – *Fondazione Ammiraglio Michelagnoli – Università di Bari. Le Isole*

- Cheradi fra natura, leggenda e storia. G. Mastronuzzi e P. Marzo (a cura di), pp. 171-180.
85. DESANTIS S., LABATE M., TURSI A., D'ONGHIA G., MAIORANO P. – 1999 – Testicular activity in the shrimp *Aristeus antennatus* (Risso, 1816). – Proceedings of the Fourth International Crustacean Congress "Crustaceans and the Biodiversity Crisis", Amsterdam, The Netherlands, 1998, Vol. I, pp. 903-914.
 86. D'ONGHIA G., MAIORANO P., MATARRESE A., TURSI A. – 1998 – Distribution, biology, and population dynamics of *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) (Decapoda, Natantia, Aristeidae) in the North-Western Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Crustaceana*, 71(5), pp. 518-544.
 87. D'ONGHIA G., TURSI A., MAIORANO P., MATARRESE A., PANZA M. – 1998 – Demersal fish assemblages from the bathyal grounds of the Ionian Sea (middle-eastern Mediterranean). – *Ital. J. Zool.*, 65 (Suppl.), pp. 287-292.
 88. D'ONGHIA G., TURSI A., MAIORANO P., PANZA M. – 1998 – Caratterizzazione geografica dello stock di *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) (Crustacea, Decapoda) nel Mar Ionio Settentrionale. – *Biol. Mar. Medit.*, 5(2), pp. 239-251.
 89. D'ONGHIA G., TURSI A., MARANO C. A., BASANISI M. – 1998 – Life history traits of *Hoplostethus mediterraneus* (Pisces: Beryciformes) from the north-western Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Jour. Mar. Biol. Ass. U. K.*, 78, pp. 321-339.
 90. TURSI A., COSTANTINO G. – 1998 – Pubblicazioni scientifiche delle Unità Operative Italiane sulla valutazione delle risorse demersali. – *Biol. Mar. Medit.*, 5(2), pp. 573-660.
 91. TURSI A., MAIORANO P., BASANISI M., PERRI F. – 1998 – Distribuzione e struttura di popolazione di *Nephrops norvegicus* (Linneo, 1758) nel Mar Ionio settentrionale. – *Biol. Mar. Medit.*, 5(1), pp. 729-733.
 92. TURSI A., MATARRESE A., D'ONGHIA G., MAIORANO P., PANZA M. – 1998 – Sintesi delle ricerche sulle risorse demersali del Mar Ionio (da Capo d'Otranto a Capo Passero) realizzate nel periodo 1985-1997. – *Biol. Mar. Medit.*, 5(3), pp. 120-129.
 93. D'ONGHIA G., MAIORANO P., TURSI A. – 1997 – Morphometric and biological data on *Ancistrocheirus lesueurii* (Orbigny, 1842) from the middle-eastern Mediterranean Sea. – *Sci. Mar.* 61(3), pp. 389-396.
 94. D'ONGHIA G., TURSI A., BASANISI M., MASTROTOTARO F. – 1997 – Commercial trawling, discards and recruitment from a fishery of the North-Western Ionian Sea. – *Biol. Mar. Medit.* 4(1), pp. 291-297.
 95. MATARRESE A., D'ONGHIA G., TURSI A., MAIORANO P. – 1997 – Vulnerabilità e resilienza di *Aristaeomorpha foliacea* (Risso, 1827) e *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) (Crosteacei, Decapodi) nel Mar Ionio. – *S.I.T.E. Atti* 18, pp. 535-538.
 96. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A., MAIORANO P. – 1996 – Cephalopods collected by bottom trawling in the North Aegean Sea (Eastern Mediterranean). – *Oebalia*, XXII, pp. 33-46.
 97. D'ONGHIA G., TURSI A., BASANISI M. – 1996 – Reproduction of macrourids in the upper slope of the north-western Ionian Sea. – *Jour. Fish Biol.*, 49 (Suppl. A), pp. 311-317.
 98. D'ONGHIA G., TURSI A., BASANISI M., MARANO C. A. – 1996 – Dominanza-diversità nella fauna ittica dei fondi mobili del Mar Jonio. – *Biol. Mar. Medit.* 3(1), pp. 150-151.
 99. MATARRESE A., D'ONGHIA G., TURSI A., BASANISI M. – 1996 – New information on the ichthyofauna of the South-Eastern Italian coasts (Ionian Sea). – *Cybium*, 20(2), pp. 197-211.
 100. MATARRESE A., TURSI A., GRIMALDI DE ZIO S., D'ADDABBO GALLO M., MORONE DE LUCIA M. R. – 1996 – Ulteriori osservazioni sul macrobentos (Echinodermi e Tunicati) e sul meiobentos delle isole Eolie. – Caratterizzazione ambientale marina del sistema Eolie e dei bacini limitrofi di Cefalù e Gioia (EOCUMM95) Data Rep., F.M. Faranda & P. Povero (Eds.), pp. 333-350.
 101. TURSI A., MATARRESE A., D'ONGHIA G., SION L., MAIORANO P. – 1996 – The yield per recruit assessment of the hake (*Merluccius merluccius* L. 1758) and red mullet (*Mullus barbatus* L. 1758) in the Ionian Sea. – *FAO Fish. Rep.*, 533 (Suppl.), pp. 127-141.
 102. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A., MAIORANO P., PANETTA P. – 1995 – Osservazioni sulla Teutofauna epi e mesobatale nel Mediterraneo Orientale (Mar Ionio e Mar Egeo). – *Biol. Mar. Medit.*, 2(2), pp. 199-204.
 103. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A., SION L. – 1995 – Observations on the depth distribution pattern of the small-spotted catshark in the North Aegean Sea. – *Journal of Fish Biology*, 47, pp. 421-426.
 104. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A., SION L., PANZA M. – 1995 – Aspetti della biologia di *Hoplostethus mediterraneus* (Pisces, Osteichthyes) nel Mar Ionio: riproduzione e accrescimento. – *Biol. Mar. Medit.*, 2(2), pp. 251-255.
 105. D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A., SION L. – 1995 – Population dynamics of *Merluccius merluccius* (L., 1758) from the northern Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Ann. Inst. Océanogr.*, vol. 71 (1), pp. 35-44.
 106. MATARRESE A., TURSI A., GRIMALDI DE ZIO S., D'ADDABBO GALLO M., MORONE DE LUCIA M. R. – 1995 – Prime osservazioni sul macrobentos (Echinodermi e Tunicati) e sul meiobentos delle Isole Eolie. – Caratterizzazione ambientale marina del sistema Eolie e dei bacini limitrofi di Cefalù e Gioia (EOCUMM94), Data rep., Faranda F. M. (Ed.), pp. 257-260.
 107. TURSI A., D'ONGHIA G., LEFKADITOU E., MAIORANO P., PANETTA P. – 1995 – Population biology of *Eledone cirrhosa* (Mollusca, Cephalopoda) in the North Aegean Sea (Eastern Mediterranean Sea). – *Vie Milieu*, 45(2), pp. 139-145.
 108. TURSI A., PANZA M., BASANISI M., COSTANTINO G., D'ONGHIA G. – 1995 – Rinvenimento di esemplari con gonade matura di *Phycis blennoides* (Pisces, Osteichthyes) nel batiale del Mar Ionio. – *Biol. Mar. Medit.*, 2(2), pp. 295-297.
 109. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A., MAIORANO P. – 1994 – Biology of *Aristeus antennatus* and *Aristaeomorpha foliacea* in the Ionian Sea (Central Mediterranean Sea). – *Proc. Int. Workshop*

- "Life cycles and fisheries of the deep-waters red shrimps *Aristaeomorpha foliacea* and *Aristeus antennatus*", Mazara del Vallo 1994. N.T.R.-I.T.P.P. Special Publication n. 3, pp. 55-56.
110. D'ONGHIA G., TURSI A., PANETTA P., MAIORANO P. – 1994 – Nota sulla biologia di *Rossia macrostoma* (Mollusca, Cephalopoda) nel Mar Egeo Settentrionale. – *Biol. Mar. Medit.*, 1(1), pp. 329-330.
 111. MATARRESE A., D'ONGHIA G., TURSI A., PANZA M. – 1994 – Experimental catches of *Aristeus antennatus* and *Aristaeomorpha foliacea* in the Ionian Sea (Central Mediterranean). – *Proc. Int. Workshop "Life cycles and fisheries of the deep-waters red shrimps *Aristaeomorpha foliacea* and *Aristeus antennatus*", Mazara del Vallo 1994. N.T.R.-I.T.P.P. Special Publication n. 3, pp. 57-58.*
 112. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., PANETTA P., MAIORANO P. – 1994 – Finding of uncommon cephalopods (*Ancistroteuthis lichtensteinii*, *Histioteuthis bonnellii*, *Histioteuthis reversa*) and first record of *Chiroteuthis veranyi* in the Ionian Sea. – *Cah. Biol. Mar.*, 35, pp. 339-345.
 113. TURSI A., MATARRESE A., D'ONGHIA G., PANZA M., SION L., MAIORANO P. – 1994 – Considerazioni sullo stato di sfruttamento delle risorse demersali (Capo d'Otranto-Capo Spartivento). – *Biol. Mar. Medit.*, 1(2), pp. 95-104.
 114. TURSI A., MATARRESE A., D'ONGHIA G., SION L. – 1994 – Population biology of red mullet (*Mullus barbatus* L.) from the Ionian Sea. – *Mar. Life*, Vol. 4(2), pp. 33-43.
 115. D'ONGHIA G., PANETTA P., TURSI A., MATARRESE A. – 1993 – Occurrence of *Neorossia caroli* (JOUBIN, 1902) (Mollusca, Cephalopoda) in the Middle-East Mediterranean Sea. – *International Symposium on the recent advances in Cephalopod Fishery Biology*, Tokai University Press, Tokyo (Japan), pp. 93-96.
 116. D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A., PANETTA P. – 1993 – Some aspects of the biology of *Bathypolypus sponsalis* (P. & H. FISCHER, 1892) (Mollusca, Cephalopoda) in the North Aegean Sea (Eastern Mediterranean Sea). – *Vie Milieu*, 43 (2-3), pp. 161-164.
 117. MATARRESE A., TURSI A., COSTANTINO G., POLLICORO R. – 1993 – The reproductive cycle of *Mytilus galloprovincialis* Lam. in the Mar Piccolo and in the Mar Grande of Taranto (Ionian Sea). – *Oebalia*, Vol. XIX, pp. 1-11.
 118. RENZONI A., TURSI A., PIGOZZI G. – 1993 – Parchi terrestri ed aree marine protette. – *Ecologia Applicata*, CittàStudi Ed. (Milano), pp. 117-133.
 119. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., CAROPPO C., COSTANTINO G. – 1993 – L'importanza dei Crostacei Decapodi (Natanti e Reptanti Macruri) nel contesto delle campagne di pesca condotte nel Mar Jonio (1985-1986). – *Quad. Lab. Tecnol. Pesca*, 5 (2): 145-158.
 120. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., PISCITELLI G. – 1993 – Observations on population biology of catshark *Galeus melastomus* (Chondrichthyes, Scyliorhinidae) in the Ionian Sea. – *Cybium*, 17(3), pp. 187-196.
 121. TURSI A., MATARRESE A., D'ONGHIA G., PANZA M., SION L., MAIORANO P. – 1993 – Sintesi dell'attività svolta dall'Unità Operativa "U10": Mar Jonio Settentrionale. – *Atti Sem. Naz. "La valutazione delle risorse demersali dei mari italiani"*, Mazara del Vallo 1992. N.T.R.-I.T.P.P. Special Publication n. 2, pp. 163-167.
 122. TURSI A., SION L., MAIORANO P., PANZA M. – 1993 – Le nurseries di *Micromesistius poutassou* (Risso, 1826) nel Mar Jonio. – *Biologia Marina*, suppl. al *Notiziario S.I.B.M.*, 1, pp. 377-378.
 123. D'ONGHIA G., MATARRESE A., TURSI A. – 1992 – Biologia di *Helicolenus dactylopterus* (Delaroché, 1809): distribuzione e accrescimento sui fondi batiali del Mar Jonio. – *Oebalia*, Vol. XVII, Suppl., pp. 129-131.
 124. D'ONGHIA G., TURSI A., PAPACONSTANTINO C., MATARRESE A. – 1992 – Teuthofauna of the North Aegean Sea: preliminary results on catch, composition and distribution. – *G.F.C.M., FAO Fish. Rep.*, 477, pp. 69-84.
 125. MATARRESE A., D'ONGHIA G., TURSI A. – 1992 – Struttura e dinamica dello stock di *Aristeus antennatus* (Risso, 1816) (Crustacea, Decapoda) nel Mar Jonio. – *Oebalia*, Vol. XVII, Suppl., pp. 61-66.
 126. TURSI A. – 1992 – I parchi marini in Sardegna: situazione attuale e prospettiva futura. – *Oebalia*, Vol. XVII, Suppl., pp. 11-18.
 127. TURSI A., COCITO S., COSTANTINO G., ORRÙ P. – 1992 – Biocenosi bentoniche della riserva marina del Sinis - Isola di Mal di Ventre (Sardegna Occidentale). – *Oebalia*, Vol. XVII, Suppl., pp. 531-537.
 128. TURSI A., D'ONGHIA G. – 1992 – Cephalopods of the Ionian Sea (Mediterranean Sea). – *Oebalia*, Vol. XVIII, N.S., pp. 25-43.
 129. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A. – 1992 – First finding of *Sphoeroides pachygaster* (MULLER & TROSCHER, 1848) (Pisces, Tetraodontidae) in the Ionian Sea (Middle-Eastern Mediterranean). – *Cybium*, Vol. 16(2), pp. 171-172.
 130. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., PANETTA P., PANZA M. – 1992 – Composizione delle catture della pesca a strascico sui fondi batiali del Mar Jonio. – *Oebalia*, Vol. XVII, Suppl., pp. 163-164.
 131. CECERE E., CORMACI M., FURNARI G., TURSI A., CACIORGNA O. – 1991 – Fouling communities in Mar Piccolo in Taranto (Ionian Sea - Southern Italy): vegetal populations in midlittoral level and infralittoral fringe. – *Boll. Acc. Gioenia Sc. Nat., Catania*, 24, 337, pp. 21-38.
 132. PANETTA P., D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A. – 1991 – Rinvenimento di *Octopus defilippi* Verany, 1851 (Mollusca, Cephalopoda) nel Golfo di Taranto. – *Boll. Malacologico*, 27 (1-4), pp. 9-14.
 133. POSA D., TURSI A. – 1991 – Growth model of *Mytilus galloprovincialis* Lam. on the "Mar Grande" and "Mar Piccolo" of Taranto (Southern Italy). – *Stat. Appl.*, 3, 2, pp. 119-127.
 134. TURSI A. – 1991 – Formazione di diplomati per l'ambiente. – *S.I.T.E. Atti* 12, pp. 1011-1013.
 135. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., PANETTA P. – 1991 – Cephalopods of the Ionian Sea (Mediterranean Sea): five years of research. – *Bulletin of Marine Science*, 49(1-2), p. 668 (abstract).
 136. AMATO E., RELINI G., TURSI A. – 1990 – National research programme in the Antarctic.

- Environmental impact assessment at sea: fouling experiment - first note. – Nat. Sc. Com. Ant., Ocean. Camp. 1987-88, Data Rep., II, pp. 263-277.
137. MATARRESE A., D'ONGHIA G., PANETTA P., TURSI A. – 1990 – Le biocenosi dei fondi strascicabili del Mar Jonio – Oebalia, Suppl., Vol. XVI-2, pp. 701-704.
 138. TURSI A. – 1990 – Quadro formativo per l'ambiente. – S.IT.E. Atti 10, pp. 151-155.
 139. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., CAROPPO C. – 1990 – Contributo alla biologia di *Galeus melastomus* Rafinesque, 1810 nel Mar Jonio. – Oebalia, Suppl., Vol. XVI-2, pp. 789-790.
 140. TURSI A., MATARRESE A., COSTANTINO G., POLLICORO R., CECERE E. – 1990 – Settlement periods of mussels larvae on artificial substrata dipped in the "Mar Piccolo" and the "Mar Grande" of Taranto (Southern Italy). – Oebalia, Vol. XVI, N.S., pp. 87-97.
 141. CAROPPO C., TURSI A., POLLICORO R., D'ONGHIA G. – 1989 – Aspetti ecologici riguardanti alcune specie ittiche demersali del Golfo di Taranto. – Atti del Convegno Nazionale Chimica, Ecologia, Ambiente, Taranto 1989, pp. 345-350.
 142. D'ONGHIA G., PANETTA P., MATARRESE A., TURSI A. – 1989 – Distribuzione e catture dei Molluschi Cefalopodi, di minore valore commerciale, nel Mar Jonio. – Nova Thalassia, 10, suppl. 1, pp. 511-512.
 143. D'ONGHIA G., TURSI A., MATARRESE A., POLLICORO R., CAROPPO C. – 1989 – Alcuni aspetti biologici e gestionali della pesca di *Merluccius merluccius*, *Micromesistius poutassou*, *Phycis blennoides* e *Mullus barbatus* nel Mar Jonio. – Nova Thalassia, 10, suppl. 1, pp. 417-424.
 144. MORONI A., TURSI A. – 1989 – Formazione scientifica e professionale per l'ambiente in Italia. – S.IT.E. Atti 7, pp. 895-901.
 145. TURSI A. – 1989 – La formazione universitaria in ecologia. – Ambiente, salute, territorio. III(1), pp. 21-24.
 146. TURSI A. – 1989 – Caratteristiche ecologiche dei Laghi Alimini. – Nova Thalassia, Vol. 10, pp. 53-73.
 147. CECERE E., CORMACI M., FURNARI G., TURSI A., CACIORGNA O. – 1988 – Phytocoenoses in the Mar Piccolo in Taranto (Ionian Sea - Southern Italy): mesolittoral level and infralittoral fringe. – Rapp. Comm. int. Mer Médit., 31(2), pp. 3, B-11.
 148. DELL'ANGELO B., TURSI A. – 1988 – Abnormalities in chitons shell-plates. – Oebalia, Vol. XIV, N.S., pp. 111-138.
 149. TURSI A., D'ONGHIA G., PANETTA P., CECERE E., CAVALLO R. A., MATARRESE A., PACIFICO P. – 1987 – The importance of the Mollusca Cephalopoda in the context of Trawl Surveys carried out in the Ionian Sea (1985-86). – FAO-C.G.P.M., 394, pp. 222-229.
 150. CHIEPPA M., TURSI A. – 1986 – Minimal surface necessary for recognition of the species on fouling panels. – Oebalia, XIII, N.S., pp. 103-118.
 151. PANETTA P., D'ONGHIA G., TURSI A., CECERE E. – 1986 – Il ruolo dei Molluschi Cefalopodi nella valutazione delle risorse marine dello Jonio (campagne di pesca 1985). – Nova Thalassia, 8, Suppl. 3, pp. 523-527.
 152. TURSI A. – 1986 – Ambiente e formazione professionale. – Cultura e Innovazione, 3-4, pp. 123-129.
 153. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., CAVALLO R. A., PASTORE M., PACIFICO P. – 1986 – Risorse ittiche demersali del Mar Jonio: rendimenti commerciali. – Nova Thalassia, 8, Suppl. 3, pp. 671-672.
 154. TURSI A., D'ONGHIA G., MATARRESE A., PANETTA P., CECERE E., CAVALLO R. A., MACRIPÒ C. – 1986 – Risultati delle campagne di pesca effettuate nel Mar Ionio, da Capo d'Otranto (LE) a Capo Spartivento (RC), dall'Istituto Sperimentale Talassografico C.N.R. di Taranto negli anni 1985 e 1986. – Atti III Seminario della Marina Mercantile C.N.R., pp. 1497-1530.
 155. TURSI A., D'ONGHIA G., PANETTA P., CECERE E., MACRIPÒ C., DE FILIPPIS M. – 1986 – Risorse ittiche demersali del Mar Jonio: analisi delle specie bersaglio. – Nova Thalassia, 8, Suppl. 3, pp. 673-674.
 156. STRUSI A., TURSI A., CECERE E., MONTANARO C., PANETTA P., CAVALLO R. A. – 1985 – Il banco dell'Amendolara (Alto Jonio): descrizione generale. – Oebalia, Vol. XI-1, N.S., pp. 379-388.
 157. TURSI A., MATARRESE A., CECERE E., LENTI M. – 1985 – Sviluppo di popolazioni bentoniche su pannelli fouling nel Mar Grande di Taranto. – S.IT.E. Atti 5, pp. 585-589.
 158. TURSI A., MATARRESE A., CECERE E., RIBECCO N. – 1985 – Confronto tra l'accrescimento di *Mytilus galloprovincialis* Lam. nel Mar Piccolo e nel Mar Grande di Taranto. – Nova Thalassia, 7, Suppl. 3, pp. 367-372.
 159. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L., CECERE E., MONTANARO C., CHIEPPA M. – 1985 – Struttura della popolazione di *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) presente nei banchi naturali del Mar Piccolo di Taranto. – Quaderni del Lab. Tecnologia della Pesca, Ancona IV, 2, pp. 183-203.
 160. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L., COSTANTINO G., CAVALLO R. A., CECERE E. – 1985 – Colonizzazione di substrati duri artificiali immersi in una biocenosi coralligena ed in un posidonieto. – Oebalia, Vol. XI-1, N.S., pp. 401-416.
 161. CHIEPPA M., TURSI A. – 1984 – Minimal surface necessary for recognition of the species present on fouling panels. – Quad. Ist. Statistica, Univ. Bari, pp. 1-16.
 162. DE METRIO G., TURSI A., PETROSINO G., MATARRESE A. – 1984 – Catture di giovani esemplari di pesce spada (*Xiphiae gladius* L.) nelle acque dello Jonio. – Nova Thalassia, 6, Suppl., pp. 511-516.
 163. TURSI A., MATARRESE A., MONTANARO C. – 1984 – *Mytilus galloprovincialis* (L.) in fouling research. – 6th International Congress on Marine Corrosion and Fouling, Athens, pp. 173-180.
 164. TURSI A., MATARRESE A., MONTANARO C., CECERE E. – 1984 – Ricolonizzazione di un banco di mitili nel Mar Piccolo di Taranto. – Nova Thalassia, 6, Suppl., pp. 591-602.
 165. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L., MONTANARO C., CECERE E. – 1984 – Seasonal factors in mussel facies settlement on annual fouling panels. – Oebalia, X, N.S., pp. 69-84.
 166. TURSI A., VACCARELLA R., CECERE E., MONTANARO C., AMATO E. – 1984 – Fenomeni di colonizzazione di substrati duri naturali ed artificiali immersi in mare. – Nova Thalassia, 6, Suppl., pp.

167. DE METRIO G., LENTI M., PETROSINO G., TURSI A. – 1983 – Comparazione chimica, aminoacidica ed elettroforetica delle carni di *Mustelus mustelus* L. e di *Prionace glauca* L. – Atti e Relazioni dell'Accademia Pugliese delle Scienze, N.S., Vol. XLI, Parte II, pp.3-11.
168. DE METRIO G., PETROSINO G., MATARRESE A., TURSI A., MONTANARO C. – 1983 – Importance of the fishery activities with drift lines on the populations of *Caretta caretta* (L.) and *Dermochelys coriacea* (L.) (Reptilia, Testituidines), in the Gulf of Taranto. – *Oebalia*, IX, N.S., pp. 43-53.
169. DE METRIO G., PETROSINO G., TURSI A. – 1983 – Captures des tortues marines *Caretta caretta* L. et *Dermochelys coriacea* L., dans la Mer Jonienne. – *Rapp. Comm. int. Mer Médit.* 28(5), pp. 237-238.
170. MATARRESE A., TURSI A., MONTANARO C., CECERE E., DE VITO L. – 1983 – Settlement periods of Polychaetous Annelids in the Mar Piccolo of Taranto in the ten years 1972-1982. – *Oebalia*, IX, N.S., pp. 81-89.
171. MONTANARO C., TURSI A. – 1983 – Settlement of Bryozoans in the Mar Piccolo of Taranto (Southern Italy) from 1972 to 1982. – *Oebalia*, IX, N.S., pp. 91-103.
172. TURSI A., SCALERA LIACI L. – 1983 – Settlement periods of Ascidiens in the Mar Piccolo of Taranto in the ten years 1972-1982. – *Oebalia*, IX, N.S., pp. 65-80.
173. DE METRIO G., PETROSINO G., TURSI A. – 1982 – La pesca di *Prionace glauca* (Pisces, Chondrichthyes) lungo le coste del Salento nel quadriennio 1978-1981. – *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 50 suppl., p. 381.
174. DE METRIO G., PETROSINO G., TURSI A. – 1982 – Catture di tartarughe marine (*Caretta caretta* L. e *Dermochelys coriacea* L.) lungo le coste del Salento. – *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 50 suppl., p. 382.
175. DE METRIO G., PETROSINO G., TURSI A., CHIEPPA M. – 1982 – Andamento della pesca di *Prionace glauca* L. nel biennio 1979-1980 al largo delle coste ioniche del Salento (Pisces, Chondrichthyes). – *Naturalista sicil.*, S. IV, VI (Suppl.), 2, pp. 413-419.
176. DE METRIO G., PETROSINO G., TURSI A., FRASSINETI P. – 1982 – Considerazioni sullo stato di maturità delle gonadi di alcune femmine di *Xiphias gladius* L. – *Atti Soc. It. Scienze Veterinarie*. XXXVI, pp. 165-168.
177. MATARRESE A., SCISCIOLI M., TURSI A. – 1982 – Aspetti biocenotici dell'inquinamento cloacale del Mar Grande di Taranto. – *Atti VIII Simposio Nazionale sulla Conservazione della Natura*, Bari 1979, pp. 71-78.
178. STRUSI A., PANETTA P., TURSI A. – 1982 – Correlazione tra batteri eterotrofi e sali d'azoto. – *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 50 suppl., pp. 344-347.
179. TURSI A. – 1982 – Problematiche e metodologie nel campionamento bentonico mediante benne e draghe. – *Naturalista sicil.*, S. IV, VI (Suppl.), 3, pp. 477-488.
180. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L., VACCARELLA R. – 1982 – La stagionalità nel raggiungimento di facies climax sui pannelli del fouling. – *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, 50 suppl., pp. 354-359.
181. TURSI A., MATARRESE A., SCISCIOLI M., VACCARELLA R., CHIEPPA M. – 1982 – Biomasse bentoniche nel Mar Piccolo di Taranto e loro rapporto con i banchi naturali di Mitili. – *Naturalista sicil.*, S. IV, VI (Suppl.), 2, pp. 263-268.
182. DELL'ANGELO B., TURSI A. – 1981 – Guida bibliografica ai Chitoni (Polyplacophora): 1970-1979. Primo Supplemento. – *Oebalia*, VII, pp. 43-133.
183. TURSI A., MATARRESE A. – 1981 – Fenomeni d'insediamento in *Styela plicata* (Les.) (Tunicata). – *Mem. Biol. Mar. Oceanogr.*, XI, 3, pp. 117-130.
184. TURSI A., MATARRESE A., PISCITELLI G., GHERARDI M. – 1981 – Biocenosi del Mar Grande di Taranto. – *Quad. Lab. Tecnol. Pesca*, 3 (1 suppl.), pp. 563-576.
185. CHIEPPA M., TURSI A. – 1980 – Superficie minima necessaria al riconoscimento delle specie su pannelli fouling. – *Mem. Biol. Mar. Ocean.*, Suppl., Vol. X, pp. 153-158.
186. CHIEPPA M., TURSI A. – 1980 – Premiers résultats d'un essai d'analyse multivariée sur les peuplements benthiques de le Mar Grande de Taranto. – *Actes de Journée de Travail sur l'Analyse des Données*, INRIA, pp. 195-208.
187. MATARRESE A., TURSI A., SCALERA LIACI L. – 1980 – Fenomeni d'insediamento di alcuni Ascidiacei presenti nel Mar Piccolo di Taranto. – *Oebalia*, VI, pp. 53-62.
188. MATARRESE A., TURSI A., SCALERA LIACI L., MONTANARO C., CECERE E. – 1980 – Variazioni di biomassa nell'Ascidiofauna presente sui substrati duri del Mar Piccolo di Taranto. – *Oebalia*, VI, pp. 63-79.
189. TURSI A. – 1980 – Quelques aspects dans la fixation de *Ciona intestinalis* (L.). – *Vie et Milieu*, 3, (3/4), pp. 243-251.
190. TURSI A. – 1980 – Ascidiacei. – *Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere italiane*, CNR (Prog. Final. "Promozione della qualità dell'ambiente", AQ/1/93, 4, pp. 1-84.
191. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L., GHERARDI M., LEPORE E., SCISCIOLI M., PISCITELLI G., CHIEPPA M. – 1980 – Associazioni bentoniche del Mar Grande di Taranto: primi risultati di una analisi multivariata. – *Mem. Biol. Mar. Ocean.*, Suppl., Vol. X, pp. 333-340.
192. BARBARO A., CHIEPPA M., FRANCESCON A., RELINI G., TURSI A. – 1979 – Le repliche nello studio del fouling. – *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat.*, Mem., ser. B, 86, suppl., pp. 301-304.
193. CHIEPPA M., BARBARO A., FRANCESCON A., RELINI G., TURSI A. – 1979 – Le repliche nello studio del fouling. – *Annali Istituto di Statistica*, 38, pp. 1-25.
194. RICCI A., TURSI A. – 1979 – La cluster analysis nello studio del fouling: individuazione di associazioni bentoniche su pannelli immersi in mare. – *Riv. di Stat. Appl.*, 12,2, pp. 107-116.
195. TURSI A., MATARRESE A., SCISCIOLI M., VACCARELLA R., CHIEPPA M. – 1979 – Variazioni di biomassa nel mar Piccolo di Taranto e loro rapporto con i banchi naturali di Mitili. – *Oebalia*, pp. 49-70.

196. TURSI A., VACCARELLA R., MATARRESE A. – 1979 – Distribuzione degli Ascidiacei nel porto di Bari. – Mem. Biol. Mar. e Oceanogr., N.S., IX, 6, pp. 185-202.
197. DELL'ANGELO B., TURSI A. – 1978 – Guida bibliografica ai Chitoni (Polyplacophora): 1970-1978 – Oebalia, IV, pp. 79-151.
198. SCISCIOLI M., LEPORE E., TURSI A. – 1978 – Relazione tra insediamento e riproduzione di *Styela plicata* (Les.) (Tunicata). – Mem. Biol. Mar. Oceanogr., VIII, 3, pp. 65-75.
199. TURSI A., PISCITELLI G., GHERARDI M., MATARRESE A. – 1978 – Aspetti ecologici del porto di Taranto (Mar Grande). – Oebalia, IV, pp. 41-78.
200. PASTORE M., PANETTA P., TURSI A. – 1977 – Preliminari sulle condizioni ambientali di una zona del Golfo di Taranto soggetta a scarichi industriali. – Atti V Simposio Nazionale sulla Conservazione della Natura, Bari 1975, Vol. II, pp. 273-283.
201. SCALERA LIACI L., TURSI A., SCISCIOLI M. – 1977 – Relazione tra insediamento e riproduzione di *Ciona intestinalis* (L.). – Mem. Biol. Mar. Oceanogr., VII, 5/6, pp. 61-74.
202. TURSI A. – 1977 – Su alcuni Ascidiacei delle Bocche di Cattaro (Jugoslavia). – *Thalassia Salentina*, 7, pp. 95-100.
203. TURSI A., LEPORE E., GHERARDI M. – 1977 – Relazione fra inclinazione del substrato e insediamento degli organismi bentonici. – Atti IX Congr. S.I.B.M., Lacco Ameno d'Ischia (Napoli) 1977, Cinelli F., Fresi E. e Mazzella L. (Edit.), pp. 439-450.
204. TURSI A., MATARRESE A., SCALERA LIACI L. – 1977 – Fenomeni d'insediamento in *Clavelina lepadiformis* (Muller) (Tunicata). – Oebalia, Vol. III, pp. 3-16.
205. TURSI A. – 1976 – On four Ascidiacean species new in the Ionian sea. – Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., Paris, 3 série, n. 401, Zoologie 278, pp. 975-986.
206. TURSI A. – 1976 – Ascidies de la Mer Jonienne des parages du nouveau port Italsider (Taranto), première note: Campagne 1975. – Oebalia, II, 1, pp. 153-163.
207. TURSI A., GHERARDI M., LEPORE E., CHIEPPA M. – 1976 – Settlements and growth of Ascidiaceans on experimental panels in two harbours of Southern Italy. – Proc. IV Cong. Int. Fouling, Antibes Juan-les-Pins, pp. 535-543.
208. LAFARGUEF., TURSI A. – 1975 – Contribution a la connaissance des Didemnidae (Ascidiaceae composées) des côtes des Pouilles (Mer Jonienne et Mer Adriatique). – Vie et Milieu, XXV, IB, pp. 33-47.
209. TURSI A., GHERARDI M., LEPORE E. – 1974 – Andamento stagionale di alcuni Ascidiacei del Mar Piccolo di Taranto: dati preliminari. – Mem. Biol. Marina e Oceanogr., N.S., Vol. IV, n. 4-5-6, pp. 421-434.
210. TURSI A., PASTORE M., PANETTA P. – 1974 – Aspetti ecologici del Mar Piccolo di Taranto: Ascidie, Crostacei Decapodi e Molluschi. – Atti IV Simposio Nazionale sulla Conservazione della Natura, Bari 1974, Vol. 2, pp. 93-117.
211. TURSI A. – 1971 – Primo contributo allo studio delle Ascidie del fondo a *Cladophora* di Porto Cesareo (Lecce). – *Thalassia Salentina*, 5, pp. 31-38.

firma del dichiarante



Bari, 5 settembre 2017

Il sottoscritto è a conoscenza che ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003".

firma del dichiarante



Bari, 5 settembre 2017