

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nicola Emanuele Ungaro



Sesso [REDACTED] | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità [REDACTED]

## DICHIARAZIONI PERSONALI

 CURRICULUM PROFESSIONALE - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI  
 CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
 (Artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445 e s.m.i.)

Il sottoscritto NICOLA EMANUELE UNGARO, nato a [REDACTED] il [REDACTED], C.F. [REDACTED], consapevole, secondo quanto prescritto dall'Art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, nonché di quanto stabilito dall'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, in caso di dichiarazioni non veritiere,

## DICHIARA

ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. e sotto la propria responsabilità che quanto segue corrisponde a verità.

Sintesi del Curriculum Vitae

Il Dr. Nicola Emanuele Ungaro a partire dal 15/07/2019 ricopre l'incarico di Direttore Tecnico-Scientifico dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Regione Basilicata (ARPA Basilicata), provenendo dall'analoga Agenzia della Regione Puglia (ARPA Puglia), dove è a tutt'oggi impiegato, in periodo di aspettativa, con la qualifica di Dirigente Ambientale e con l'incarico di Direttore di Unità Operativa Complessa. Sino all'incarico in ARPA Basilicata, in ARPA Puglia il Dr. Nicola Emanuele Ungaro ha ricevuto l'incarico e ha esercitato le funzioni di responsabile della Unità Operativa Semplice "Biologia Mare e Coste", di Direttore dell'Unità Operativa Complessa "Ambienti Naturali", nonché di Direttore Scientifico f.f. dell'Agenzia pugliese.

Presso ARPA Puglia il Dr. Nicola Emanuele Ungaro ha svolto nel periodo febbraio 2017-luglio 2019 il ruolo di Direttore Scientifico f.f., con tutte le attività istituzionali e responsabilità previste, nonché con la gestione e coordinamento tecnico-scientifico delle Unità Operative dell'Agenzia, mentre con l'incarico di Direttore dell'Unità Operativa Complessa "Ambienti Naturali" ha svolto ordinariamente e per competenza attività su tematiche quali: Biologia Marina e Tutela delle coste, Parchi, Aree Naturali e Biodiversità, Monitoraggio delle acque superficiali, Ciclo delle Acque Reflue, Reporting Ambientale, Valutazioni Ambientali. Nell'ambito specifico della sottesa U.O.S. "Biologia Mare e Coste", le attività prevalenti sono state quelle relative al coordinamento del monitoraggio, oltre che lo studio e la valutazione, della qualità dei corpi idrici superficiali e delle acque a specifica destinazione funzionale (acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, acque dolci idonee alla vita dei pesci, acque destinate alla vita dei molluschi, acque destinate alla balneazione), nonché quelle relative all'espressione di pareri e note tecniche sulle problematiche ambientali riferite agli ambienti acquatici.

L'esperienza lavorativa pluriennale (trentennale) ha permesso al Dr. Nicola Emanuele Ungaro l'acquisizione di un notevole bagaglio culturale e di informazione in riferimento ai campi della prevenzione e protezione dell'ambiente, con specifico riferimento tecnico-scientifico alla Biologia Marina, al Monitoraggio e analisi delle acque, alla Valutazione delle risorse biologiche acquatiche, degli Ecosistemi marini costieri e del largo, nonché all'Impatto antropico sugli ambienti acquatici. Il Mediterraneo, ed in particolare i mari Adriatico e Ionio, sono stati i bacini più studiati ed analizzati.

Tali attività si sono nella gran parte dei casi sviluppate nell'ambito di più di sessanta progetti

acquatici.

Da 01/01/2011 – tuttora in corso  
(in aspettativa)

### Dirigente Ambientale

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente – ARPA Puglia.

▪ Dirigente Ambientale a tempo indeterminato – tempo pieno.

Attività o settore: Supporto alla Direzione Scientifica – U.O.C. “Ambienti Naturali” per tutte le attività tecnico-scientifiche nelle materie della Biologia Marina, Monitoraggio e analisi delle acque superficiali, Valutazione delle risorse biologiche acquatiche, Ecosistemi marini costieri e del largo, Impatto antropico sugli ambienti acquatici.

Da 01/01/2009 – a 31/12/2010

### Dirigente Ambientale

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente – ARPA Puglia.

▪ Dirigente Ambientale a tempo determinato - tempo pieno.

Attività o settore: Supporto alla Direzione Scientifica – U.O.C. “Ambienti Naturali” per tutte le attività tecnico-scientifiche nelle materie della Biologia Marina, Monitoraggio e analisi delle acque superficiali, Valutazione delle risorse biologiche acquatiche, Ecosistemi marini costieri e del largo, Impatto antropico sugli ambienti acquatici.

Da 01/06/2007 – a 31/12/2008

### Collaboratore Tecnico Professionale Esperto (categoria DS)

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente – ARPA Puglia.

▪ Collaboratore Tecnico Professionale Esperto (categoria DS) a tempo indeterminato – tempo pieno.

Attività o settore: Supporto alla Direzione Scientifica – U.O.C. “Ambienti Naturali” per tutte le attività tecnico-scientifiche nelle materie della Biologia Marina, Monitoraggio e analisi delle acque superficiali, Valutazione delle risorse biologiche acquatiche, Ecosistemi marini costieri e del largo.

Da 01/01/1991 – a 31/05/2007

### Biologo (Categoria D3, ex VIII Livello)

Amministrazione Provinciale di Bari.

▪ Biologo (Categoria D3, ex VIII Livello) a tempo indeterminato dal 01/01/1992 – tempo pieno; a tempo determinato nel periodo 01/01/1991 – 31/12/1991 – tempo pieno.

Attività o settore: Biologia Marina – presso il Servizio “Laboratorio di Biologia Marina” dell'Amministrazione Provinciale di Bari. Negli anni dal 2003 al 2007 ha ricevuto l'incarico di PO (Posizione Organizzativa) nell'Amministrazione Provinciale di Bari, presso il Servizio “Laboratorio di Biologia Marina”, per attività di alta professionalità relative al monitoraggio delle acque costiere e delle risorse biologiche marine.

Da 01/03/1990 – a 31/12/1990

### Biologo Borsista

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Ricerca sulle Acque – Sede di Bari

▪ Biologo borsista – tempo pieno.

Attività o settore: Borsa di studio sui trattamenti per la depurazione delle acque.

Da 01/09/1986 – a 01/08/1987

### Collaboratore Esterno - Biologo

Amministrazione Provinciale di Bari.

▪ Collaboratore Esterno - Biologo.

Attività o settore: Collaborazione esterna, di tipologia libero-professionale, nel campo della Biologia Marina.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 1986 a 1987

### Abilitazione alla Libera Professione di Biologo

Abilitazione alla Libera Professione di Biologo, conseguita in data 02/05/1987, e iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, n° tessera 029173, dalla data del 09/10/1987.

Università della Tuscia (VT) - ICRAM.

- Da 06/01/1997 a 10/01/1997 Corso "Statistical analysis and interpretation of community ecology data, using PRIMER"  
Plymouth Marine Laboratory (U. K.).
- Da 28/09/1995 a 29/09/1995 e da 24/04/1994 a 25/04/1994 Corso-seminario "Automatic data collection in fish sampling"  
IFREMER – Parigi (FR).
- Da 05/12/1994 a 09/12/1994 Corso-seminario sulla "Valutazione degli stock ittici"  
Consiglio Nazionale delle Ricerche - I.T.P.P. di Mazara del Vallo.
- Da 25/05/1993 a 29/05/1993 Corso "Chemiometria"  
Società Italiana di Chemiometria.
- Da 28/09/1992 a 01/10/1992 Corso " Valorizzazione e Gestione di zone umide di interesse naturalistico e/o produttivo"  
Università della Tuscia (VT) - C.I.E.S.M.E.
- Da 06/11/1990 a 09/11/1990 Seminario di Formazione "Trattamenti Biologici"  
Consiglio Nazionale delle Ricerche - I.R.S.A. di Roma.

## COMPETENZE PERSONALI

## Competenze professionali e ruoli istituzionali

L'esperienza lavorativa pluriennale (trentennale) ha permesso al Dr. Nicola Emanuele Ungaro l'acquisizione di un notevole bagaglio culturale e di informazione in riferimento ai campi della prevenzione e protezione dell'ambiente, con specifico riferimento tecnico-scientifico alla Biologia Marina, al Monitoraggio e analisi delle acque, alla Valutazione delle risorse biologiche acquatiche, degli Ecosistemi marini costieri e del largo, nonché all'Impatto antropico sugli ambienti acquatici. Il Mediterraneo, ed in particolare i mari Adriatico e Ionio, sono stati i bacini più studiati ed analizzati. Tali attività si sono nella gran parte dei casi sviluppate nell'ambito di più di sessanta progetti locali, regionali, nazionali ed internazionali, nei quali spesso il Dr. Nicola Emanuele Ungaro ha assunto ruolo di Coordinatore, Responsabile o Referente tecnico-scientifico. Grazie all'esperienza acquisita sugli argomenti suddetti, il Dr. Nicola Emanuele Ungaro è stato incaricato/nominato per i ruoli di seguito elencati:

**1993/1998** - Membro effettivo nella commissione d'esame di Biologia Marina presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche ed il Corso di Laurea in Scienze Naturali (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali- Università degli Studi di Bari) (anni 1993-1998) (nota Università di Bari n.53/196).

**1996** - Nomina membro effettivo della Commissione Esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo, Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (nota Ministero Università e Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 311/1996).

**1997** – Nomina membro effettivo della Commissione Esami Corso Post-Diploma "Tecniche di Monitoraggio e Prevenzione del Danno Ambientale" organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "IPSIA DUE" (Bari-Palese) (nota IPSIA DUE n. 649/1997).

**1998** – Nomina membro effettivo della Commissione Esami Corso Post-Diploma "Tecniche di produzione e tecniche analitiche per il controllo di qualità e genuinità dei prodotti agro-alimentari" organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "IPSIA DUE" (Bari-Palese).

**1999/2002** - Co-responsabile Scientifico del progetto di ricerca "Gru.N.D. 3, Unità Operativa 9", finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

**2002/2003/2008** - Esperto indipendente per conto della Comunità Europea nell'ambito dello STECF (*Scientific, Technical and Economic Committee on Fisheries - Sub-Group on Mediterranean*).

**2002/2003** - Coordinatore e responsabile scientifico del progetto di ricerca "Indagine conoscitiva sulle potenzialità di sfruttamento delle risorse mesobatiali dei mari meridionali d'Italia mediante strategia pluri-attrezzo". Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2003** - Esperto dell'IUCN (World Conservation Union) SSC (*Species Survival Commission*) "Shark

- 2010** - Referente tecnico-scientifico nonché Responsabile Unico di Procedimento ARPA Puglia per la realizzazione del Servizio di Monitoraggio dei Corpi Idrici Superficiali della Regione Puglia nell'ambito del progetto POR-FESR 2007-2013, Asse II, Intervento 2.1 - Azione 2.1.4 (D.D.G. ARPA Puglia n. 565/2010).
- 2010** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione con il Comune di Molfetta per i monitoraggi e controlli ambientali della componente marino-costiera nell'ambito del completamento delle opere foranee e costruzione nuovo porto commerciale (D.D.G. ARPA Puglia n. 700/2010).
- 2011** – Referente tecnico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Team di Esperti per la Capitaneria di Porto di Bari – Direzione Generale (nota ARPA Puglia n. 59465/2011).
- 2011** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione con l'Università di Bari – dipartimento di Biologia per il monitoraggio degli Elementi di Qualità Biologica "Macroalghe" e "Fanerogame" nelle acque di transizione pugliesi.
- 2011** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Progetto IPA-SHAPE (D.D.G. ARPA Puglia n. 891/2011).
- 2011** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione per l'Integrazione al Monitoraggio marino-costiero della Provincia di Lecce (D.D.G. ARPA Puglia n. 172/2011).
- 2012** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Progetto LifeWatch (D.D.G. ARPA Puglia n. 414/2012).
- 2012** – Referente tecnico-scientifico nominato dalla Regione Puglia per il Gruppo di Lavoro Nazionale per la gestione delle fioriture di Cianobatteri.
- 2012** – Referente tecnico-scientifico nominato dalla Regione Puglia per il Gruppo di Lavoro Nazionale per la gestione delle fioriture di *Ostreopsis ovata* ed altre microalghe.
- 2013** – Referente tecnico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del tavolo tecnico multidisciplinare della Regione Puglia "Classificazione e monitoraggio zone di produzione di molluschi bivalvi vivi destinati al consumo umano" (nota ARPA Puglia n. 27595/2013).
- 2013** – Referente tecnico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Team di Esperti per la Capitaneria di Porto di Barletta (nota ARPA Puglia n. 51135/2013).
- 2013** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione con il Comune di Bari per i monitoraggi e controlli ambientali della componente marino-costiera nell'ambito dell'intervento di dragaggio del porto di Torre a Mare (D.D.G. ARPA Puglia n. 247/2013).
- 2013** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Progetto IPA-HAZADR (D.D.G. ARPA Puglia n. 275/2013).
- 2013** – Referente tecnico nominato da ARPA Puglia nell'ambito delle attività della Regione Puglia previste dal Protocollo di Intesa tra Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per l'attuazione della Direttiva "Marine Strategy (CE 2008/56)" (D.D.G. ARPA Puglia n. 670/2013).
- 2014** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione con l'Autorità Portuale del Levante per la Caratterizzazione del sito di immersione in area marina non costiera per la deposizione del materiale dragato dal porto di Barletta (D.D.G. ARPA Puglia n. 93/2014).
- 2014** – Referente tecnico-scientifico per le Agenzie Ambientali Regionali (Sottoregione Adriatica) nominato dalla Regione Puglia nell'ambito della Piattaforma Operativa 2 – Habitat del Fondo Marino (descrittori D1+D6 della Strategia Marina, D.lgs. 190/2010) (nota Regione Puglia n. 64/2014).
- 2014** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione con CONISMA per la realizzazione delle attività previste dal Protocollo di Intesa tra Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Puglia per l'attuazione della Direttiva "Marine Strategy (CE 2008/56)".
- 2014** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del protocollo di intesa con Confcooperative - Unione Provinciale di Taranto per la definizione di un S.I.T. ambientale del territorio tarantino (D.D.G. ARPA Puglia n. 96/2014).
- 2014** – Referente tecnico nominato da ARPA Puglia nell'ambito dei GdL Nazionali per lo svolgimento delle attività del Sistema Agenziale "Criteri di analisi delle pressioni sui corpi idrici ai fini dell'omogenizzazione delle reti regionali di monitoraggio acque".
- 2014** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito della convenzione con CNR-IRSA per la collaborazione per il monitoraggio di alcuni inquinanti nei corpi idrici superficiali della Regione Puglia.
- 2015** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Progetto IPA-ECOSEA (D.D.G. ARPA Puglia n. 170/2015).
- 2015** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nel Gruppo di Lavoro Regionale per l'aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque (nota ARPA Puglia n. 17540/2015).
- 2015** – Nomina a Rappresentante della Sottoregione Adriatica nell'ambito della Cabina di Regia prevista dalla Convenzione tra MATTM e Agenzie per la Protezione Ambientale per l'attuazione della Direttiva "Marine Strategy (CE 2008/56)" (nota ARPAE n. 405/2015).
- 2015** – Referente tecnico-scientifico nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Protocollo di Intesa

**2018** – Referente nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), nel Sottogruppo Operativo per il TIC VI – Omogeneizzazione Tecnica – "Installazioni industriali off-shore" (SO 09-04) – SNPA.

**2018** – Referente nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), nel Sottogruppo Operativo per il TIC VI – Omogeneizzazione Tecnica – "Eutrofizzazione – Criteri di Classificazione" (SO 09-06) – SNPA.

**2018** – Nomina a *Team Leader* del "Team 3 –Mare" nell'ambito del TIC 2 – *Controlli e Monitoraggi* del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente – SNPA.

**2019** – Nomina a Membro del *Core Team* per il Piano di Sicurezza dell'Acqua (PSA) dell'AQP - Acquedotto Pugliese in rappresentanza di ARPA Puglia (nota AQP n. 5550/2019).

**2019** – Nomina a Membro del *Core Team* per il Piano di Sicurezza dell'Acqua (PSA) dell'AQP - Acquedotto Pugliese in rappresentanza di ARPA Basilicata (nota AQP n. 74149/2019).

**2019** – Nomina a referente per il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) nell'Osservatorio esperto – Allegato tecnico al D.M. n° 173 del 15 luglio 2016 recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini (nota ISPRA n. 15858/2019).

**2019** – Referente nominato da ARPA Puglia nell'ambito del Tavolo Tecnico per le attività di biomonitoraggio prescrizione 93 – Stabilimento siderurgico Arcelor Mittal Taranto (nota ARPA Puglia n. 34705/2019).

**2019** – Nomina ufficiale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio – Divisione Generale per la Protezione della Natura e del Mare – nell'Osservatorio esperto Allegato tecnico al D.M. n° 173 del 15 luglio 2016 recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini (Decreto Direttoriale PNM n. 19983/2019).

Presidente o componente di Commissioni esaminatrici

**2011** – Componente Commissione per il Concorso pubblico per il reclutamento a tempo determinato Collaboratore Tecnico Professionale – Biologo - (cat. D) - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 86 del 01.06.2011;

**2011** – **Presidente** Commissione per il Concorso pubblico per il reclutamento a tempo indeterminato Collaboratore Tecnico Professionale – Scienze Naturali - (cat. D) - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 200 del 29.12.2011;

**2011** – Componente Commissione per il Concorso pubblico per il reclutamento a tempo indeterminato Collaboratore Tecnico Professionale – Biologo - (cat. D) - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 200 del 29.12.2011;

**2012** – Componente Commissione per la Selezione pubblica per il reclutamento a tempo determinato di unità di personale Collaboratore Tecnico Professionale – Naturalista (Cat. D) - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 61 del 26.04.2012;

**2013** – **Presidente** Commissione per la Selezione pubblica per il reclutamento a tempo determinato Collaboratore Tecnico professionale – Biologo (Cat. D) - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 110 del 08.08.2013;

**2015** – Componente Commissione per la Selezione pubblica per il reclutamento a tempo determinato Collaboratore tecnico professionale (Cat. D) – Scienze Ambientali - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 145 del 05.11.2015;

**2015** – **Presidente** Commissione per la Selezione pubblica per il reclutamento a tempo determinato unità di personale di categoria D) (Codice concorso D-biol) - GAZZETTA UFFICIALE nr. 90 IV Serie Speciale del 20.11.2015;

**2018** – **Presidente** Commissione per la Selezione pubblica per il reclutamento a tempo determinato di unità di Assistente Tecnico (cat. C) –profilo professionale di Operatore Tecnico Scientifico - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 163 del 27.12.2018.

Attività didattiche (docenze)

**1990** – Docenza in "Inquinamento Acque" in un Corso di Formazione Professionale organizzato da ANCIFAP (12-16/11/1990 – n. 5 giornate di docenza);

**1992-1994** - Docenza in "Acquicoltura e Maricoltura" in un Corso Post-Qualifica organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura "Celso Ulpiani" (Bari-Palese) (Anni Scolastici 1992/93 e 1993/94 – docenza per l'intero corso post-qualifica);

**1994/1995** - Docenza in "Acquicoltura e Maricoltura" in un Corso Post-Qualifica organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "IPSIA DUE" (Bari-Palese) (Anno Scolastico 1994/95 - docenza per l'intero corso post-qualifica);

**1995/1996** - Docenza in "Tecniche di Monitoraggio e Prevenzione del Danno Ambientale" in un Corso Post-Maturità organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "IPSIA DUE" (Bari-Palese) (Anno Scolastico 1995/96- docenza per l'intero corso post-qualifica);

**1997** - Docente e Organizzatore del Corso di Biologia ed Ecologia Marina e di Avviamento alla ricerca scientifica subacquea per Biologi (patrocinato dallo stesso Ordine Professionale, sede di Bari) (01/03/1997 – 31/05/1997 – 36 ore di docenza);

09/11/2013 – n. 2 giornate di docenza);

**2013** – Docente nel Corso “Emergenze ambientali in mare ed attività di campionamento e monitoraggio” – ARPA Puglia e Capitaneria di Porto di Taranto (25/11/2013 – n. 1 giornata di docenza);

**2014** – Docente nel Progetto di Educazione Ambientale “Cura e cultura del mare” – Istituto Giulio Cesare – Bari (18 e 27/02/2014 – n. 2 giornate di docenza);

**2014** - Docenze in “Aspetti biologici nella gestione delle risorse alieutiche” e “Gestione dei controlli ambientali delle acque”, nell’ambito Master Universitario di primo livello “GESLOPAN, Gestione dello sviluppo locale nei parchi e nelle riserve naturali” - Università degli Studi di Teramo (08/05/2014 - n. 4 ore di docenza).

**2017** - Docenza in “Il ruolo della componente algale nella definizione dello stato di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali”, nell’ambito della I Summer School “Qualità dell’Acqua e Salute” - Università degli Studi Aldo Moro di Bari – Istituto Superiore Sanità (03/10/2017 - n. 1 ore di docenza).

**2017** - Docenza in “Acqua”, nell’ambito del Workshop Salute e Ambiente – EpiAmbNet (29/11/2017 - n. 2 ore di docenza).

**2017** - Docenza in “Emergenze ambientali nei corpi idrici superficiali”, nell’ambito delle Giornate di formazione sulle emergenze ambientali nei corpi idrici superficiali e sulle attività di controllo degli impianti di depurazione e del ciclo dei rifiuti – ARPA Puglia e Direzione Marittima Guardia Costiera Bari (18-19/12/2017 - n. 4 ore di docenza).

**2017** - Docenza in “Ruolo ed opportunità per i Biologi Ambientali e per i Naturalisti nel nuovo Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA)”. Università degli Studi Aldo Moro di Bari (14/12/2018 - n. 3 ore di docenza).

**2018** - Docenza in “I controlli ambientali ai fini della Legge 22 maggio 2015 n. 68”, nell’ambito dello Short Master Universitario “Tutela dell’ambiente e contrasto a Ecomafie” - Università degli Studi Aldo Moro di Bari (08-09/03/2018 - n. 3 ore di docenza).

**2018** - Docenza in “Esempi di gestione di accumuli di Posidonia oceanica in Puglia”, nell’ambito del Corso di Formazione Ambientale e-learning “Posidonia spiaggiata e spiaggia ecologica” – ISPRA.

**2018** - Docenza in “La verifica di ottemperanza delle prescrizioni contenute nei decreti di VIA - l’esperienza di collaborazione ISPRA-ARPA Puglia”, nell’ambito del Corso di Formazione Ambientale “La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)” – ISPRA (14-15/06/2018).

**2018** - Docenza in “Proliferazioni algali e schiume”, nell’ambito del Corso di Formazione Ambientale e-learning “La Gestione delle Acque di Balneazione” – ISPRA.

**2018** - Docenza in “Il modello concettuale finalizzato alla bonifica/messa in sicurezza del Mar Piccolo di Taranto: l’esperienza di ARPA Puglia”, nell’ambito della V Scuola Nazionale di Monitoraggio Ambientale – Società Chimica Italiana (29-30/11/2018).

**2018** - Docenza in “Attività di controllo svolta da ARPA Puglia”, nell’ambito del Corso di Formazione Aziendale “Acqua sicura dalla fonte al rubinetto” - ASL Bari (11/12/2018 - n. 1 ora di docenza).

**2018** - Docenza in “Monitoraggio delle acque ai sensi del D.lgs. 152/06”, nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell’Ambiente – Indirizzo Bonifiche Ambientali - Università degli Studi Aldo Moro di Bari (12/12/2018 - n. 2 ore di docenza).

**2019** – Docente in “Plastica in mare: i monitoraggi e i dati di ARPA Puglia per la tutela dell’ambiente”, nell’ambito del Progetto di Educazione Ambientale “Vedetta del Mediterraneo” – Istituto Bianchi Dottula – Bari (31/01/2019 – n. 2 ore di docenza).

**2019** – Docente in “Plastica in mare: i monitoraggi e i dati di ARPA Puglia per la tutela dell’ambiente”, nell’ambito del Progetto di Educazione Ambientale “Vedetta del Mediterraneo” – Istituto Balilla – Bari (11/03/2019 – n. 2 ore di docenza).

**2019** - Docenza in “I modelli statistici per l’analisi dei dati gestiti dall’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale (ARPA Puglia)”, nell’ambito dello Short Master Universitario “Statistica, ricerca biomedica e salute (StaRBS2)” - Università degli Studi Aldo Moro di Bari (30/03/2019 - n. 1 ora di docenza).

**2019** – Docente in “Plastica in mare: i monitoraggi e i dati di ARPA Puglia per la tutela dell’ambiente”, nell’ambito del Progetto di Educazione Ambientale “Vedetta del Mediterraneo” – Istituto Michelangelo – Bari (15/04/2019 – n. 2 ore di docenza).

**2019** – Docente in “I monitoraggi di ARPA Puglia per la valutazione dei rifiuti spiaggiati e delle microplastiche in mare”, nell’ambito del Progetto di Educazione Ambientale “Conoscenza e valorizzazione di un tratto di spiaggia lungo la litoranea di ponente a Barletta” – Istituto Cafiero – Barletta (15/04/2019 – n. 1 ora di docenza).

**2019** - Docenza in “I risultati delle attività di ARPA e del SNPA sulle acque, a supporto della protezione dell’ambiente e della salute”, nell’ambito della III Summer School “Qualità dell’Acqua e Salute” - Università degli Studi Aldo Moro di Bari – Istituto Superiore Sanità (27/06/2019 - n. 1 ore di docenza).

**2019** - Docenza in “Stato dell’arte sulla contaminazione delle acque da microplastiche”, nell’ambito della III Summer School “Qualità dell’Acqua e Salute” - Università degli Studi Aldo Moro di Bari – Istituto Superiore Sanità (27/06/2019 - n. 1 ore di docenza).

**2019** - Docenza in “Il monitoraggio delle acque ai sensi del D.lgs. 152/06”, nell’ambito del Corso di Alta Formazione su “Rifiuti, Bonifiche e Controlli Ambientali – RIBOCO” presso la sede di Scienze Ambientali di Taranto - Università degli Studi Aldo Moro di Bari (29/11/2019 - n. 2 ore di docenza).

- 5) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 1998. Commissionata da ENEL;
- 6) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 1999. Commissionata da ENEL;
- 7) Valutazione di impatto ambientale di attività di estrazione di idrocarburi nell'Adriatico Meridionale. Commissionata da CEOM-AGIP (1999);
- 8) Progetto di Ricerca "Valutazione delle Risorse Demersali nell'Adriatico Meridionale dal Promontorio del Gargano al Capo d'Otranto. Gru.N.D. 3, Unità Operativa 9, Triennio 1999-2001." Min. Ris. Agric. Forest. – Dir. Gen. Pesca -(1999-2002);
- 9) Progetto di Ricerca "Valutazione degli stocks di vongole in Adriatico e influenza di forme larvali di parassiti in stocks di molluschi veneridi". Min. Pol. Agr. – Dir. Gen. Pesca -. (1997-2000);
- 10) Partecipazione al "Gruppo Metodologie Statistiche" nell'ambito del progetto "Gru.N.D. 2". Esperimenti di selettività e potere di cattura al fine di standardizzare l'elaborazione dei dati tra le varie U.O.;
- 11) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 2000. Commissionata da ENEL;
- 12) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagne 2001 e 2002. Commissionata da ENEL;
- 13) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 2000. Commissionata da ENEL;
- 14) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagne 2001 e 2002. Commissionata da ENEL;
- 15) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 2003. Commissionata da ENEL;
- 16) Progetto di Ricerca "Indagine conoscitiva sulle potenzialità di sfruttamento delle risorse mesobattali dei mari meridionali d'Italia mediante strategia pluri-attrezzo" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca - (2002-2003);
- 17) Progetto di Ricerca "Scarti I" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2003);
- 18) Progetto di Ricerca "Scarti II" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2003);
- 19) Progetto di Ricerca "Selettività di una rete a strascico con sacchi armati a losanga ed a maglia quadrata" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2002-2004);
- 20) Progetto di Ricerca "Localizzazioni delle aree nursery di alcune importanti risorse ittiche lungo le coste pugliesi" POR Puglia 2000-2006. (2002-2004);
- 21) Progetto di Ricerca "Una rete coordinata per l'acquisizione di indici di reclutamento del tonno e del pesce spada nei mari italiani" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2001-2003);
- 22) Progetto di Ricerca "Programma Nazionale raccolta dati alieutici, ex Reg. CE 1543/2000 e 1639/2001". Moduli: CAMPBIOL, MEDITS, GRUND. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2002-2006);
- 23) Progetto di Ricerca "BIRD MOD". Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2003-2005);
- 24) Monitoraggio ambientale area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: Campagna 2004. Commissionata da ENEL;
- 25) Progetto di Ricerca "Campionamento biologico degli scarti" Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2005);
- 26) Monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino costiero. Triennio 2001-2004. Ministero dell'Ambiente – Regione Puglia (2005);
- 27) Monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino costiero. Triennio 2005-2007. Ministero dell'Ambiente – Regione Puglia (2007);
- 28) Progetto di Ricerca "Promozione e sviluppo dell'attività ittica comprensoriale". POR Puglia 2000-2006 (2005-2007);
- 29) Progetto di Gemellaggio AGIRE – POR ARPA Marche – ARPA Puglia "Organizzazione dei controlli sullo stato delle acque di balneazione e comunicazione all'utenza mediante sito web aggiornato automaticamente in tempo reale". Ministero dello Sviluppo Economico (2008);
- 30) Progetto di Ricerca "Analisi e ricerche sull'innovazione nei settori produttivi della pesca e dell'acquacoltura nel Salento". Regione Puglia – Settore Formazione Professionale, Progetti per le azioni di accompagnamento e/o di supporto da sistema Misura 3.9 d (2008);
- 31) Monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Commissario Delegato – Regione Puglia (2004-2010);
- 32) Progetto di Ricerca "*Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis* spp: nuovi rischi di tossicità microalghe nei mari italiani". Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – ISPRA (2009);
- 33) Integrazione al Monitoraggio marino-costiero della Provincia di Lecce. Provincia di Lecce (2011-2014).
- 34) Monitoraggio Strategia Marina – D.Lgs 190/2010. Attuazione attività richieste nel Protocollo di Intesa tra Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e la Regione Puglia. Regione Puglia (2013-2014).

*sostenibile del territorio y sus recursos ambientales*). Comunità Europea, DCI-NSAPVD/2013/288-300 (2017-2019).

- 21) Progetto "ADRIREEF (*Innovative exploitation of Adriatic Reefs to strengthen blue economy*). Comunità Europea, Programma INTERREG Italia – Croazia (in corso).
- 22) Progetto "INHERIT (*Sustainable Tourism Strategies to Conserve and Valorise the Mediterranean Coastal and Maritime Natural Heritage*). Comunità Europea, Programma INTERREG - MED (in corso).

Conferenze e seminari in qualità di relatore su invito

- 2004** – Relatore su invito nell'ambito del Workshop "Le Fioriture Algali Tossiche nelle Acque Italiane" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità (Roma) (27-28/05/2004);
- 2007** – Relatore su invito nell'ambito del "Corso teorico-pratico sull'insorgenza di problematiche ambientali e sanitarie relative alle fioriture di *Ostreopsis spp*" – Società Italiana di Biologia Marina (S.I.B.M.) – ARPA Puglia – Università degli Studi di Bari (14-15/06/2007);
- 2007** – Relatore su invito nell'evento "Inventario emissioni gas serra in Italia 1990-2005. Adattarsi ai cambiamenti climatici nei settori della pesca e dell'agricoltura: il contributo della Regione Puglia", organizzato da APAT – ARPA Puglia (20/07/2007);
- 2008** – Relatore su invito nell'evento "L'alfabeto dell'ambiente sostenibile: A.....come Acqua", organizzato dall'Istituto Professionale "N. Tridente" di Mola di Bari sotto l'egida dell'UNESCO (11/11/2008);
- 2008** – Relatore su invito nell'evento "Organizzazione dei controlli sullo stato delle acque di balneazione e comunicazione all'utenza mediante sito web aggiornato automaticamente in tempo reale", organizzato da ARPA Puglia nell'ambito dei progetti A.G.I.R.E. – POR (04/07/2008);
- 2010** – Relatore su invito nell'evento "Esercitazione Regionale di Protezione Civile – Puglia 2010", presso la Fiera del Levante di Bari (28/05/2010);
- 2010** – Relatore su invito nell'evento "FacciaMolaNostra", organizzato dall'Istituto Professionale "N. Tridente" di Mola di Bari sotto l'egida dell'UNESCO;
- 2011** – Relatore su invito al Convegno del progetto P.R.I.M.E. "Posidonia Residues Integrated Management for Eco-sustainability", organizzato da ECOLOGICA s.r.l. (31/01/2011);
- 2012** – Relatore su invito al Convegno "Acque di Balneazione: una risorsa da valorizzare", organizzato da ARPA Molise (15/06/2012);
- 2013** – Relatore su invito al Convegno "la gestione dei fanghi rinvenienti dalla depurazione delle acque reflue urbane nell'ATO Puglia", organizzato da Acquedotto Pugliese (08/02/2013);
- 2013** – Relatore su invito al Convegno "La qualità delle acque superficiali", organizzato da SIGEA Sezione Puglia (14/05/2013);
- 2013** – Relatore su invito al Convegno "InforMare: monitoraggio e classificazione delle acque di balneazione del litorale Molisano", organizzato da ARPA Molise (06/06/2013).
- 2013** – Relatore su invito al Convegno "24° Rassegna del Mare", organizzato da MAREAMICO (02-05/10/2013);
- 2014** – Relatore su invito alla "XII Conferenza del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente", organizzata dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (31/03-01/04/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno "Contributi di conoscenza per la pianificazione e la gestione del mare pugliese" – ADRIPLAN (07/05/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno "Sperimentazione di piani di gestione locale nei compartimenti marittimi di Manfredonia, Molfetta, Bari, Brindisi, Gallipoli e Taranto", organizzato da FEDERCOOPESCA Puglia (20/06/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno "Rifiuti marini: problemi e conseguenze sull'economia della pesca e del turismo. Prospettive di attuazione della Marine Strategy in Puglia", organizzato da LEGAMBIENTE (28/07/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno del progetto Eco/See/A, organizzato dall'Area Marina Protetta delle Isole Tremiti (17/09/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno "Blue Economy and Geoinformation Services for Sustainable Growth in Coastal Regions", organizzato da EURISY-Regione Puglia (20-21/11/2014);
- 2014** – Relatore su invito al Convegno "Studio per la razionalizzazione di un piano di gestione e di ripartizione dello sforzo di pesca per un razionale sfruttamento della risorsa vongola", organizzato da Consorzio di Gestione e Valorizzazione dei molluschi bivalvi di Manfredonia (12/12/2014);
- 2015** – Relatore su invito al Convegno "Ricerca, siti inquinati e Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente", organizzato da ISPRA - Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (29-30/01/2015);
- 2015** – Relatore su invito al Workshop "La gestione delle emergenze legate allo sversamento di idrocarburi in mare", organizzato da Regione Puglia – Servizio Protezione Civile nell'ambito del progetto IPA-HAZADR (07/05/2015);
- 2015** – Relatore su invito al Convegno "Le Scienze Ambientali di UniSalento incontrano il territorio", organizzato da Università del Salento (19/05/2015);
- 2015** – Relatore su invito al Convegno "Innovazione e Mare", organizzato da Università di Bari -

integrata del rischi ambientale”, organizzato da Università degli Studi “A. Moro” di Bari e Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (30/05/2019).

**2019** – Relatore su invito al Workshop Internazionale “Managing transboundary impacts in priority areas”, organizzato da PANACEA- Interreg Mediterranean (31/05/2019).

**2019** – Relatore su invito al Convegno “Riduci – Riusa - Ricicla”, organizzato da Rotary Italia – Distretto 2120 (28/06/2019).

**2019** – Relatore su invito al Workshop “Le coste Pugliesi: tutele ambientali e salvaguardia del territorio”, organizzato da Consorzio Rosa Marina (10/08/2019).

**2019** – Relatore su invito al Workshop “Marine Litter e nuove tecnologie e pratiche per ridurre la produzione di rifiuti marini derivanti dalle attività di pesca e acquacoltura”, organizzato da Gruppo di Azione Locale Gargano (27/09/2019).

**2019** – Relatore su invito al Workshop “Percorso sinergico verso il raggiungimento del Buono Stato Ambientale marino”, organizzato da CRelAMO PA (10/10/2019).

**2019** – Relatore su invito al Convegno “Mare Futuro: conservazione, sostenibilità e nuove risorse”, organizzato da Ordine Nazionale Biologi (26/10/2019).

**2019** – Relatore su invito al Convegno “Gestione delle applicazioni giuridiche sul rischio ambientale e sanitario”, organizzato da Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura (08/11/2019).

**2019** – Relatore su invito alla Riunione Scientifica 2019 del “Gruppo di Lavoro per l’Algologia”, organizzata da Società Botanica Italiana - Università degli Studi “A. Moro” di Bari (16/11/2019).

**2019** – Relatore su invito al Focus Group “Strategia Marina”, organizzato da Fondazione Osservatorio Ambientale Regionale – ARPA Basilicata (28/11/2019).

**2019** – Relatore su invito al Convegno “Erosione costiera e misure di mitigazione”, organizzato da Ordine dei Geologi - SIGEA (19/12/2019).

## Attività di tutoraggio per tesi di laurea

A.A. 92/93 Univ. Bari - Aspetti parassitologici della fauna ittica del Mediterraneo.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Maria Michela D'Alto

A.A. 92/93 Univ. Bari - Fauna batiale del Basso Adriatico: *Galeus melastomus* Rafinesque, 1810 (Selachii, Scyliorhinidae).  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Roberta Marsan

A.A. 93/94 Univ. Bari - Risorse pelagiche: Pesca "a circuizione" nel Basso Adriatico.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Leonardo Pecorelli

A.A. 93/94 Univ. Bari - Fauna batiale del Basso Adriatico: *Chimera monstrosa* Linnaeus, 1758 (Holocephala, Chimeridae).  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Valeria Sarcinella

A.A. 93/94 Univ. Bari - Fondi circolatori e batiali dell'Adriatico pugliese: Biologia di popolazione di *Lepidorhombus boscii* (Risso, 1810) (Osteichthyes, Scophthalmidae).  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Michele Martino

A.A. 93/94 Univ. Bari - Fondi incoerenti del Basso Adriatico: analisi biomica del piano circolatore.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Alessandro Vlorà

A.A. 94/95 Univ. Bari - I Selaci demersali dell'Adriatico sud-occidentale: biologia delle specie e stato delle risorse.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Ersilia Musci

A.A. 95/96 Univ. Bari - Osservazioni morfologiche lungo il litorale Adriatico tra Torre S. Sabina e Torre Guaceto (caratteri granulometrici, minerologici e biologici) (Tesi di Diploma di Tecnici in Biologia del Mare).  
 Rel. Loiacono F., De Marco A., **Ungaro N.** Laur. Pierluigi Di Molfetta

A.A. 96/97 Univ. Bari - Le risorse del Basso Adriatico: *Nephrops norvegicus* (Linnaeus, 1758) (Crustacea Decapoda, Nephropidae), una valutazione biologica per lo sfruttamento ottimale.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Laura Di Turi

A.A. 96/97 Univ. Bari - Incidenza dei crostacei e degli echinodermi nello “scarto” biologico della pesca a strascico.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Bruna Clara Bottiglieri

A.A. 97/98 Univ. Bari – Biologia di *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche, 1809) – Osteichthyes, Scorpaenidae – nell’Adriatico Meridionale.  
 Rel. Marano G., **Ungaro N.** Laur. Maria Favuzzi

A.A. 17/18 Politec. Bari – Le caratteristiche delle acque di transizione pugliesi: confronto tra le lagune di Lesina e Varano.

Rel. Malcangio D., **Ungaro N.**

Laur. Noemi Marella

A.A. 18/19 Politec. Bari – Studio sulle caratteristiche delle acque marino-costiere della regione Puglia.

Rel. Mossa M., **Ungaro N.**

Laur. Bianca Girardi

Publicazioni su riviste nazionali/  
internazionali e atti di congressi

- 1) De Zio V., Rositani L., **Ungaro N.** - 1986 - Pesca dei grandi Scomberoidi nel basso Adriatico. *Nova Thalassia*, 8 (Suppl. 3): 659-660.
- 2) Marano G., Rositani L., **Ungaro N.**, De Zio V. - 1987 - Cours des prises avec palangre de surface dans l'Adriatique du Sud (cotes italiennes), triennat 1984-86. *Fao Rapport sur les Peches* n. 394: 112-120.
- 3) Marano G., Rositani L., **Ungaro N.**, De Zio V. - 1988 - Attività di pesca con "Long-line" nel basso Adriatico. Grandi Scombroidei 1984-85. CNR e Min. Mar. Merc., *Atti Seminari delle Unità Operative responsabili dei Progetti di Ricerca promossi nell'ambito dello schema preliminare di Piano per la Pesca ed Acquacoltura*. Roma 1988, Vol. I: 191-216.
- 4) Marano G., **Ungaro N.**, Vaccarella R. - 1989 - Nota preliminare sulle comunità di macroinvertebrati dei fondi strascicabili dell'Adriatico pugliese. *Thalassia Salentina*, 19: 1-19.
- 5) Marano G., Rizzi E., **Ungaro N.**, Vaccarella R. - 1991 - Risorse demersali nelle aree strascicabili dell'Adriatico pugliese. *Akte te Simpoziumit "Hapsira bregdetare e Shqiparise"*, Tirana, 1991.
- 6) Vaccarella R., Marano G., Piccinetti Manfrin G., Rizzi E., **Ungaro N.** - 1992 - Nota su alcuni fondi strascicabili epi e meso batiali dell'Adriatico pugliese. *Oebalia*, Suppl. XVII: 109-116.
- 7) **Ungaro N.**, Rizzi E., Marano G. - 1993 - Note sulla biologia e pesca di *Merluccius merluccius* (L.) nell'Adriatico pugliese. *Biologia Marina*, 1: 329-334.
- 8) Marano G., De Zio V., Pastorelli A., Rizzi E., **Ungaro N.**, Vaccarella R. - 1993 - La valutazione delle risorse demersali dei mari italiani: sintesi dell'attività svolta dall'unità operativa "A9" (Basso Adriatico). *N.T.R. I.T.P.P., Special Publication*, 2: 169-171.
- 9) **Ungaro N.**, De Zio V., Aprea A. - 1994 - Nota sulle relazioni tra alcune misure morfo-biometriche in *Coelorinchus coelorincus* (Risso) nel bacino Adriatico Meridionale. *Biologia Marina Mediterranea*, 1: 319-320.
- 10) **Ungaro N.**, Rizzi E., Marzano M.C. - 1994 - Utilizzo del modello di Beverton e Holt, "Rendimento per recluta (Y/R)", per la risorsa *Mullus barbatus* L. nell'Adriatico Pugliese. *Biologia Marina Mediterranea*, 1: 317-318.
- 11) Marano G., De Zio V., Pastorelli A.M., Rizzi E., **Ungaro N.**, Vaccarella R. - 1994 - Considerazioni sullo stato di sfruttamento delle risorse demersali (Basso Adriatico). Atti Sem. sulla Regolaz. Sforzo Pesca. *Biol. Mar. Medit.*, 1 (2): 89-94.
- 12) **Ungaro N.**, Casavola N., Marano G., Rizzi E. - 1994 - "Bianchetto" and "Rossetto" fisheries fry in the Manfredonia Gulf: effort exerted and catch composition. *Oebalia*, Vol. XX: 99-106.
- 13) **Ungaro N.**, Marano G. - 1995 - Analytical models for mediterranean species: an application on the *Helicolenus dactylopterus* (Delaroche) resource in the lower Adriatic. *Rapp. Comm. int. Mer. Medit.*, 34: 260.
- 14) **Ungaro N.**, Marano G. - 1995 - Analytical models for mediterranean species: an application on the *Lepidorhombus boschii* (Risso) resource in the lower Adriatic. *Rapp. Comm. int. Mer. Medit.*, 34: 260.
- 15) **Ungaro N.**, Marano G., Piccinetti C. - 1995 - Adriatic, Black Sea: the whiting doubt. *Cybium*, 19(3): 311-315.
- 16) **Ungaro N.**, Marano G., Vaccarella R. - 1995 - Comparazione tra aree strascicabili del Basso Adriatico mediante l'utilizzo dell'analisi fattoriale delle corrispondenze. *Biol. Mar. Medit.*, 2(2): 185-189.
- 17) **Ungaro N.** - 1995 - Gli echinodermi dei fondi strascicabili dell'Adriatico Pugliese. *Biol. Mar. Medit.*, 2(2): 427-429.
- 18) **Ungaro N.**, Marano G., Marsan R. - 1996 - *Galeus melastomus* Rafinesque (Selachii, Scyliorhinidae): distribuzione e biologia sui fondi batiali del Basso Adriatico. *Accademia Pugliese delle Scienze, Atti e Relaz.*, Vol. XLIX: 195-207.
- 19) Marano G., Conte E., **Ungaro N.**, Cedrola R.P. - 1996 - Valutazione della radioattività naturale ed artificiale nelle acque pugliesi: campionamento 1993. *Biologi Italiani*, XXVI, 1: 49-52.
- 20) Pastorelli A.M., Vaccarella R., Marano G., **Ungaro N.** - 1996 - I crostacei dei fondi strascicabili del Basso Adriatico. *Nova Thalassia*, Vol. 12: 27-35.
- 21) **Ungaro N.**, Marano G., Rizzi E., Marzano M.C. - 1996 - Demersal Squaliformes and Rajiformes in the South-Western Adriatic Sea: trawl-surveys 1985-1994. *FAO Fish. Rep.*, 533 (Suppl.): 87-96.
- 22) **Ungaro N.**, Marano G. - 1996 - Considerations on the hake stock of the South-Western Adriatic Sea. *FAO Fish. Rep.*, 533 (Suppl.): 97-100.
- 23) **Ungaro N.**, Marano G., Marsan R. - 1996 - The use of the swept area method for the estimate of biomass: a first attempt relative to three demersal finfishes (hake, red mullet, four spotted megrim) in

- 48) Marano G., **Ungaro N.**, Marano C.A., Marsan R. – 1998 - La ricerca sulle risorse demersali del bacino Adriatico sud-occidentale (anni 1985-97): sintesi dei risultati. *Biol. Mar. Medit.*, 5 (3): 109-119.
- 49) **Ungaro N.** - 1999 - Sfruttamento razionale delle risorse biologiche marine. *Atti I Congresso Regionale Pugliese Ordine Nazionale Biologi*, Bari, 8-10/05/1997: 127-132.
- 50) **Ungaro N.**, Marano G., Marsan R., Martino M., Marzano M.C., Strippoli G., Vlorà A. - 1999 - Analysis of demersal assemblages from trawl surveys in the South Adriatic Sea. *Acq. Liv. Res.*, 12 (3): 177-185.
- 51) Marano G., De Zio V., Pastorelli A.M., Rositani L., **Ungaro N.**, Vaccarella R. – 1999 - Gestione di un'area marina protetta: il biotopo "Pianosa" (Tremiti). *Biol. Mar. Medit.*, 6 (1): 126-132.
- 52) Marano C. A., Marsan R., Marzano M.C., **Ungaro N.** – 1999 - Note sull'accrescimento di *Lepidotrigla cavillone* (Lacepede, 1802) – Osteichthyes, Triglidae – nelle acque del Basso Adriatico. *Biol. Mar. Medit.*, 6 (1): 584-586.
- 53) **Ungaro N.**, Martino M., Di Turi L., Strippoli G. – 1999 – Sulla demografia di alcune specie ittiche demersali catturate da differenti attrezzi. *Biol. Mar. Medit.*, 6 (1): 623-626.
- 54) **Ungaro N.**, Marano G., Marsan R., Pastorelli A.M. - 1999 - On the reproduction of *Nephrops norvegicus* (L.) in the Southern Adriatic Sea (Mediterranean Sea): sex ratio, maturity lengths and potential fecundity. *Crustacean Issues*, 12: 553-561.
- 55) **Ungaro N.**, Marano G., Passarella G., Vlorà A. - 1999 - Distribution patterns of two swimcrab species - *Liocarcinus depurator* (L.) and *Macropipus tuberculatus* (Roux) - in Southwestern Adriatic Sea. *Crustacean Issues*, 12: 131-138.
- 56) Marsan R., **Ungaro N.**, Marano C.A., Marzano M.C. - 1999 - Remarks on fishery biology of the genus *Plesionika* (Decapoda, Pandalidae) in the South Adriatic basin (Mediterranean Sea). *Crustacean Issues*, 12: 763-769.
- 57) **Ungaro N.** – 1999 – Le Risorse biologiche dell'Adriatico. II: Demersali. Atti del Seminario "Le risorse del Mare Adriatico e i parchi marini", O.N.B. – Univ. Bari – A.B.A.P., Bari 17/06/1999: 15-25.
- 58) G. Marano, V. De Zio, A.M. Pastorelli, L. Rositani, **N. Ungaro**, A. Vlorà – 1999 - Studio sinottico sulla biologia e pesca di *Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788). *Biol. Mar. Medit.*, 6(2): 192-214.
- 59) **Ungaro N.**, Martino M. – 1999 – Sheets of the species n° 25 (*Micromesistius poutassou*) and 45 (*Lepidorhombus boscii*). In: Synthesis of the knowledge on bottom fishery resources in Central Mediterranean (Italy and Corsica). Eds. Relini G., Bertrand J., Zamboni A. *Biol. Mar. Medit.*, 6(Suppl. 1): 180-188, 307-313.
- 60) Pastorelli A. M., **Ungaro N.**, Costantino G. – 1999 – Sheets of the species n° 12 (*Arnoglossus laterna*), 23 (*Citharus linguatula*), 31 (*Gobius niger*), 57 (*Solea vulgaris*), 58 (*Buglossidium luteum*), 59 (*Microchirus variegatus*), 103 (*Maja squinado*). In: Synthesis of the knowledge on bottom fishery resources in Central Mediterranean (Italy and Corsica). Eds. Relini G., Bertrand J., Zamboni A. *Biol. Mar. Medit.*, 6(Suppl. 1): 117-120, 169-173, 218-221, 367-374, 375-378, 379-381, 608-610.
- 61) Relini G., Biagi F., Serena F., Belluscio A., Spedicato M.T., Rinelli P., Follesa M.C., Piccinetti C., **Ungaro N.**, Sion L., Levi D. – 2000 - I selaci pescati con lo strascico nei mari italiani. *Biol. Mar. Medit.*, 7(1): 347-384.
- 62) **Ungaro N.** – 2000 – Ritrovamenti di *Paromola cuvieri* (Risso, 1816) (driomacea, homolidae) nel bacino adriatico meridionale. *Biol. Mar. Medit.*, 7 (2): 744-747.
- 63) G. Marano, V. De Zio, A. M. Pastorelli, E. Rizzi, L. Rositani, **N. Ungaro** – 2000 - Effects of thermal discharge on marine biotopes: a case study from coastal power station in southern Italy. *Oebalia*, vol. XXVI: 15-34.
- 64) Froglià C., **Ungaro N.** - 2001 - An unusual new record of *Typhlocaris salentina* (Caroli, 1923) (Decapoda: Typhlocaridae) from subterranean water of Apulia (Southern Italy). *Atti Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano*, 142: 103-108.
- 65) Pastorelli A.M., Rositani L., Terrinoni P., **Ungaro N.**, Zizzo N. – 2001 – Determinazione dell'età di *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833): indagini preliminari sulle correlazioni tra sviluppo dentale, modificazioni ovariche e lunghezza corporea. *Natura – Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano*, 90(2): 127-132.
- 66) Perrillo A., Zizzo N., **Ungaro N.**, Troncone A., De Zio V., Rositani L. – 2001 - Patologia delle Malattie respiratorie dei cetacei. *Natura – Soc. it. Sci. Nat. Museo civ. Stor. Nat. Milano*, 90(2): 133-143.
- 67) **Ungaro N.**, Marano G. – 2001 – Fish species biodiversity on trawlable bottoms of South Adriatic basin (Mediterranean Sea): years 1996-1998. In: *Structures and processes in the Mediterranean ecosystems* (Eds. Faranda F.M., Guglielmo L., Spezie G.), Springer Verlag: 215-220.
- 68) P. Abellò, **N. Ungaro**, C.-Y. Politou, P. Torres, E. Roman, P. Rinelli & P. Maiorano – 2001 - Notes on the distribution and biology of *Bathynectes maravigna* (Brachyura: Portunidae) in the Mediterranean. *Hydrobiologia*, 449: 187-192.
- 69) **Ungaro N.**, Marano G., Rivas G. – 2001 – Notes on ichthyofauna of the deep basin of the Southern Adriatic Sea. *Sarsia*, 86: 153-156.
- 70) **Ungaro N.**, Vlorà A., Marano C. A., Rivas G., Modica A. – 2001 - Occurrence and biometrics of a new *Caelorinchus* species (macrouridae) for the southern Adriatic Sea. *Cybiurn*, 25(2): 185-190.
- 71) Jukic-Peladic S., Vrgoc N., Krstulovic-Sifner S., Piccinetti C., Piccinetti-Manfrin G., Marano G.,

- 2002 - Distribution of some demersal stocks shared in the Adriatic: G.I.S. representation from MEDITS Programme data. *Monographic issue of the 5th Symposium Yugoslav Fishery*, Bar 2002.
- 94) Marano G., De Zio V., Pastorelli A. M., Rositani L. **Ungaro N.** – 2002 - Large Pelagics fishery in the Southern Adriatic Sea (GFCM Geographical sub-area n° 18): target species, catches and fishing effort in the last decades of XX Century. *Monographic issue of the 5th Symposium Yugoslav Fishery*, Bar 2002.
- 95) **Ungaro N.**, Vrgoc N., Mannini P. – 2003 - The biology and stock assessment of *Merluccius merluccius* (L.) in the Adriatic Sea: an historical review by geographical sub-areas. *Acta Adriat.*, 44 (1): 9-20.
- 96) Rossano R., **Ungaro N.**, D'Ambrosio A., Liuzzi G.M., Riccio P. – 2003 - Dosaggio di istamina nell'acciuga – *Engraulis encrasicolus* (L., 1758) - mediante elettroforesi capillare zonale: considerazioni di interesse biomedico e commerciale. *Biol. Mar. Medit.*, 10(2): 351-356.
- 97) Marano C.A., Manfrin-Piccinetti G, Tinti F., **Ungaro N.** – 2003 – Annotated checklist of the skates (Chondrichthyes, Rajidae) in the Adriatic Sea. *Biol. Mar. Medit.*, 10 (2): 856-862.
- 98) Di Turi L., Lo Caputo S., Marzano M.C., Pastorelli A.M., Pompei M., Rositani L., **Ungaro N.** – 2003 - Sulla presenza di Ostreopsidiaceae (Dinophyceae) lungo il litorale barese. *Biol. Mar. Medit*, 10(2): 675-678.
- 99) Rossano R., **Ungaro N.**, D'Ambrosio A., Liuzzi G.M., Riccio P. – 2003 – Extracting and purifying R-Phycocerythrin from the mediterranean red algae *Corallina elongata* Ellis & Solander. *Journal of Biotechnology*, 101(3): 289-293.
- 100) Tinti F., **Ungaro N.**, Pasolini P., De Panfilis M., Garoia F., Guarnerio I., Sabelli B., Marano G., Piccinetti C. – 2003 – Development of molecular and morphological markers to improve species-specific monitoring and systematics of Northeast Atlantic and Mediterranean skates (Rajiformes). *Journ. Experim. Mar. Biol. Ecol.*, 288: 149-165.
- 101) D'Ambrosio A., Rossano R., **Ungaro N.**, Riccio P. – 2003 – Proteolytic and milk clotting activities in extracts obtained from the crustaceans *Munida*. *Jour. Molec. Cat.*, 22: 145-150.
- 102) Zizzo N., **Ungaro N.**, Di Modugno D. – 2003 - Death in a circus: the case of two specimen of Nurse Shark - *Ginglymostoma cirratum* (Bonnaterre, 1788). *7th EEA Proceedings*, San Marino, 2003.
- 103) **Ungaro N.** – 2004 – Biological parameters of the brown ray, *Raja miraletus*, in the southern adriatic basin. *Cybium*, 28(2): 174-176.
- 104) Zizzo N., **Ungaro N.**, Sebastio J., Faccia I., Strippoli G – 2004 – La malattia del "Ricciò calvo" (Echinoidea) nei mari pugliesi. *Biol. Mar. Medit.*, 11 (2): 543-546.
- 105) **Ungaro N.**, Marano G., Pastorelli A.M., De Zio V., Rositani L. – 2004 – Nuove informazioni sulla fauna ittica del basso Adriatico. *Biol. Mar. Medit.*, 11 (2): 648-651.
- 106) Ceriola L., Marano C.A., Martino M., Marzano M.C., **Ungaro N.** – 2004 – Accrescimento di *Trigla Lucerna* Linnaeus, 1758 nell'Adriatico meridionale. *Biol. Mar. Medit.*, 11 (2): 163-165.
- 107) Vrgoc N., Ameri E., Jukic-Peladic S., Krstulovic Sifner S., Mannini P., Marceta B., Osmani K., Piccinetti C., **Ungaro N.** – 2004 - Review of current knowledge on shared demersal stocks of the Adriatic Sea. FAO-MiPAF Scientific Cooperation to Support Responsible Fisheries in the Adriatic Sea. GCP/RER/010/ITA/TD-12. *Adriamed Technical Documents*, 12: 91 pp.
- 108) Gallitelli M., Addante L.M., Procacci V., Stea F., Staiano C., Cicconi V., **Ungaro N.**, Poletti R., Felicini G., Gentiloni N., Sabbà C. – 2004 - Dalla tropicalizzazione del clima...alla "tropicalizzazione della medicina". Cambiamenti climatici e nuove patologie. Le alghe tossiche, per esempio. *Giornale Ital. Di Medicina d'urgenza e Primo Soccorso*, 6(1,1): 40.
- 109) D'Ambrosio A., Riccio P., Rossano R., Ettore M., Dell'Erba F., Marano G., **Ungaro N.** – submitted – Study of water and detergent soluble protein fractions in muscle of some Mediterranean "deep" fish species. *Hydrobiologia*.
- 110) Ettore M., Dell'Erba F., D'Ambrosio A., Riccio P., Rossano R., Marano C.A., **Ungaro N.** – submitted – Caratteristiche nutrizionali di alcuni pesci dei fondi batiali del Basso Adriatico. *Biologia Marina Mediterranea*.
- 111) Guarnerio I., Garoia F., Cilli E., Landi M., Di Placido R., Cariani A., Ramsak A., Mannini P., **Ungaro N.**, Piccinetti C., Tinti F. – 2004 - Genetic stock structure analysis revealed single population units in the shared stocks of Adriatic demersal species. Paper presented at the GFCM-SAC Working Group on Demersal Species (Malaga, 6th-7th May 2004). *AdriaMed Occasional Papers*, 15: 06 pp.
- 112) Garoia F., Guarnerio I., Ramsak A, **Ungaro N.**, Landi M, Piccinetti C, Mannini P, Tinti F – 2004 - Microsatellite DNA variation revealed high levels of gene flow and transboundaries populations in the Adriatic shared stocks of the European squid and cuttlefish (Cephalopoda). *Heredity*, 93:166-174.
- 113) **Ungaro N.**, Marano C.A., Ceriola L., Martino M. – 2005 - Distribution of demersal crustaceans in the southern Adriatic Sea. *Acta Adriatica*, 46(1): 27-40.
- 114) Krstulovic Sifner S., Lefkaditou E., **Ungaro N.**, Ceriola L., Osmani K., Kavadas S., Vrgoc N. – 2005 – Composition and distribution of the cephalopod fauna in the eastern Adriatic and eastern Ionian Sea. *Israel Journal of Zoology*, 51(4): 315–330.
- 115) **Ungaro N.**, Marano G., De Zio V., Pastorelli A. M., Rositani L. – 2005 – The traditional "Bianchetto" and "Rossetto" fishery in the Gulf of Manfredonia (Southern Adriatic Sea, GFCM Geographical sub-area n° 18). *AdriaMed Technical Documents*. No.15. GCP/RER/010/ITA/TD-15: 53-57.

- 138)** Ceriola L., Accadia P., Mannini P., Massa F., Milone N., **Ungaro N.** – 2008 - A bio-economic indicators suite for the appraisal of the demersal trawl fishery in the Southern Adriatic Sea (Central Mediterranean). *Fisheries Research*, 92 (2-3): 255-267.
- 139)** Gramegna D., Di Gioia F., Lavarra P., Pastorelli A.M., Sani R., **Ungaro N.** – 2008 - Valutazione ambientale di incidenza su area vasta della centrale Turbogas di Modugno (BARI) sulle componenti naturali. *Atti 14° Convegno di Igiene Industriale*, Corvara (BZ), 1-4 Aprile 2008; 535-585.
- 140)** **Ungaro N.**, Aiello C., Aliquò M.R., D'Angela A., Mariani M., Pastorelli A.M., Petruzzelli R., Blonda M., Assennato G. – 2008 – La dinoflagellata tossica *Ostreopsis ovata* nei Mari Pugliesi: impatto sugli ecosistemi e sulla salute dell'uomo di una nuova componente della diversità microalgale marina. *Riassunti VIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità*, Lecce 21-23 Aprile 2008: 19 p.
- 141)** **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., Blonda M., Assennato G. – 2008 – Il monitoraggio di sorveglianza delle fioriture di *Ostreopsis ovata* nei Mari Pugliesi: approccio metodologico e risultati nella stagione estiva 2007. *Biol. Mar. Medit.*, 15(1): 62-64.
- 142)** **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., Blonda M., Giovanardi F. – 2008 – La tipizzazione delle aree marino-costiere nell'ambito della Direttiva 2000/60/CE: un esempio applicativo per la Regione Puglia. *Biol. Mar. Medit.*, 15(1): 308-309.
- 143)** **Ungaro N.**, Piccinetti C., Arnesi E., Sion L., Milone N., Ceriola L. – 2008 - Risorse biologiche dell'Adriatico Centro-Meridionale: conoscenze acquisite e obiettivi futuri. Convegno Conisma, Lecce 4-8 Novembre 2008.
- 144)** Blonda M., **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., Breber P., D'Adamo R., Tursi A., Costantino G., Panza M., Basset A., Belmonte G., Frascchetti S., Lionetto G., Terlizzi A., Cavallo R., Cardellicchio N., Cecere E. – 2008 - Il monitoraggio delle acque marino-costiere del bacino Adriatico meridionale: tra routine ed emergenza. Convegno Conisma, Lecce 4-8 Novembre 2008.
- 145)** Basset A., Belmonte G., Breber P., Cecere E., Corriero G., D'Adamo R., Danovaro R., Giangrande A., Pusceddu A., **Ungaro N.** – 2008 - Il sistema lagunare nell'Adriatico centrale e meridionale. Convegno Conisma, Lecce 4-8 Novembre 2008.
- 146)** Carlucci R., Lembo G., Maiorano P., Capezzuto F., Marano C.A., Sion L., Spedicato M.T., **Ungaro N.**, Tursi A., D'Onghia G. – 2008 – Aree Nursery di *Merluccius merluccius*, *Mullus barbatus* e *Parapenaeus longirostris* lungo le coste pugliesi. Convegno Conisma, Lecce 4-8 Novembre 2008.
- 147)** **Ungaro N.**, Joksimovic A., Kapidani R., Ceriola L., Milone N. – 2008 - Comparability of two different methods for the stock assessment of hake (*Merluccius merluccius* L.) in the Mediterranean Geographical sub-area 18 (Southern Adriatic Sea); results from 1996-2006 trawl surveys. GCP/RER/010/ITA/OP-30. *Adriamed Occasional Papers*, 30: 14 pp.
- 148)** **Ungaro N.**, Joksimovic A., Pesic A., Djurovic M., Kapidani R., Milone N., Ceriola L., Massa F. – 2008 - Identification of the priority species and shared stocks in the Mediterranean Geographical sub-area 18 (Southern Adriatic Sea). Paper presented at the GFCM-SAC Sub Committee on Stock Assessment (Antalya, 13-16 October 2008). GCP/RER/010/ITA/OP-29. *Adriamed Occasional Papers*, 29: 14 pp.
- 149)** **Ungaro N.** - 2008 - Field manual on macroscopic identification of maturity stages for the Mediterranean fishery resources. GCP/RER/ITA/MMSM-TD-21. *MedSudMed Technical Documents* No 21: 34 pp.
- 150)** 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: 529–538.
- 151)** Ceriola L., Krstulović Šifner S., Joksimovic A., Kuka B., Manfredi C., Pesic A., Petrić M., Picinetti C., **Ungaro N.**, Vrgoč N. – 2009 - Comparison of biological characteristics of commercially important cephalopods in different areas of the Adriatic Sea (Central Mediterranean). Paper presented at the Cephalopods International Advisory Council (CIAC) Symposium '09. Vigo (Spain) 3-11 September 2009, List of Abstract, page 20.
- 152)** **Ungaro N.**, Costantino G., Mastrototaro F., Blonda M., Pastorelli A.M., Battista D., Carlucci R., Tursi A. – 2009 - New data from the monitoring of *Posidonia oceanica* meadows distributed along the Apulian coasts (Eastern-Central Mediterranean Sea). *Mediterranean Seagrass Workshop 09*, Hvar (Croatia) 7-10 September 2009.
- 153)** M. Blonda, D. Gramegna, L. Angiuli, L. Bisceglia, M.C. De Mattia, F. Di Gioia, R. Giua, A. Guarnieri, M. Lacarbonara, P. Lavarra, A. Nocioni, A. Pastorelli, A. Primicino, R. Sani, **N. Ungaro**, and B. Valenzano – 2009 – Environmental and health impact on wide area interested of combined cycle gas turbine plant in Modugno (BA). MESAEP Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection, 15th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region with focus on Environmental Threats in the Mediterranean Region: Problems and Solutions. Bari, 7-10 October, 2009.
- 154)** M. Blonda, V. Perrino, D. Gramegna, F. Di Gioia, P. Lavarra, R. Sani, A. Pastorelli, and **N. Ungaro**. – 2009 – Environmental impact assessment on natural components on the wide area of the central turbogas power station Modugno (BARI). MESAEP Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection, 15th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region with focus on Environmental Threats in the Mediterranean Region:

and management of bottom sediments. *Spatial2 – Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes - Baia delle Zagare*, 1-2 September 2011.

**173)** Porfido A., Barbone E., La Ghezza V., Costantino G., Perrino V., **Ungaro N.**, Blonda M. – 2011 - The GIS approach to detect the influence of the fresh water inflows on the marine-coastal waters: the case of the Apulia Region (Italy) through standard monitoring data. *Spatial2 – Spatial Data Methods for Environmental and Ecological Processes - Baia delle Zagare*, 1-2 September 2011.

**174)** Lucentini L., Nigro Di Gregorio F., Ferretti E., Di Giacomo I., Bogianni S., Ottaviani M., Cannarozzi De Grazia M., **Ungaro N.**, Abis P. – 2011 - LC/MS/MS Analysis of Cyanotoxins in the Drinking Water Chain Following an Extraordinary Bloom of *Cyanobacterium Planktothrix Rubescens* in an Italian Basin. 36th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques Budapest Congress & World Trade Centre 19–23, June, 2011, Budapest, Hungary.

**175)** Pastorelli A., Barbone E., Blonda M., Perrino V., **Ungaro N.** – 2011 - Space time variation patterns of zooplankton along Apulian coast in 2008-2009. *Riassunti XXI Congresso della Società Italiana di Ecologia*.

**176)** **Ungaro N.**, Barbone E., Porfido A. – 2011 – Macroinvertebrati e fauna ittica nelle acque pugliesi. *EcoScienza*, 5/6: 68-69.

**177)** **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., Di Festa T. – 2012 – *Dyspanopeus sayi* (Smith, 1869) – Crustacea, Panopeidae -, una nuova presenza nella laguna costiera di Varano (Adriatico centro-meridionale). *Biol. Mar. Medit.*, 19(1): 194-195.

**178)** **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., Di Festa T., Petruzzelli R., Florio M., Aliquò M.R., Vadrucci M. – 2012 – Nuove informazioni sulla presenza quali-quantitativa di specie fitoplanctoniche nocive nelle acque marino costiere dell'Adriatico sud-occidentale. *Biol. Mar. Medit.*, 19(1): 242-244.

**179)** Abbate M., Bordone A., Cerrati G., Di Festa T., Melchiorre N., Pastorelli A.M., Peirano A., Petruzzelli R., **Ungaro M.** – 2012 – A new method for sampling potentially toxic benthic dinoflagellates. *Cryptogamie, Algologie*, 33 (2): 165-170.

**180)** Marrese M., Martino L., **Ungaro N.**, Cudillo B., Blonda M., Petruzzelli R. – 2012 - Prima caratterizzazione e valutazione delle comunità a macrofite acquatiche nei corsi d'acqua in Puglia. *Atti 107° Congresso Società Botanica Italiana*: 86 p.

**181)** De Gioia M., Costantino, **Ungaro N.**, De Tullio M.C. – 2012 - Macroalghe marine e qualità delle acque: confronto tra i metodi CARLIT ed EEI in tre siti con differente pressione antropica. *Informatore Botanico Italiano*.

**182)** Assennato G., Blonda M., Cudillo B., Dalessandro G., Fascia A., Gifuni S., Napolitano G., Petruzzelli R., **Ungaro N.** – 2012 - Cyanobacteria recent blooms in the Occhito reservoir (Puglia, Italy): results from three-years monitoring. *Atti 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop Improving Water Quality and the Environment*. Bari, Italy. May 27th- June 1st, 2012.

**183)** Barbone E., Porfido A., **Ungaro N.**, Bottalico A., Pastorelli A., Perrino V., Blonda M., Vadrucci M. – 2012 - A first evaluation of the application of Water Framework Directive in the Puglia Region (Italy): the case of the Transitional Water Bodies in the Puglia region. *Atti 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop Improving Water Quality and the Environment*. Bari, Italy. May 27th- June 1st, 2012.

**184)** Vadrucci M., Di Festa T., Florio M., **Ungaro N.**, Romano A., Bucci R. – 2012 - Assessment of surface waters quality in the southern Italy: monitoring of phytoplankton in the Apulian artificial lakes. *Atti 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop Improving Water Quality and the Environment*. Bari, Italy. May 27th- June 1st, 2012.

**185)** Porfido A., Barbone E., **Ungaro N.**, Pastorelli A., Perrino V., Blonda M. – 2012 - Assessment of surface waters quality in the southern Italy: monitoring of fish fauna in the Apulian transitional waters. *Atti 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop Improving Water Quality and the Environment*. Bari, Italy. May 27th- June 1st, 2012.

**186)** Costantino G., Bottinelli G., **Ungaro N.**, Pastorelli A.M., De Gioia M., Cascione D., Battista D., Maiellaro S., Riccia P., Di Festa T. – 2012 - Assessment of surface waters quality in the southern Italy: monitoring of fish fauna in the apulian water courses. *Atti 21st Century Watershed Technology Conference and Workshop Improving Water Quality and the Environment*. Bari, Italy. May 27th- June 1st, 2012.

**187)** Annicchiarico C., Assennato G., Basile F., Cardelicchio N., Castellano G., Conversano M., Di Leo A., Giandomenico S., Martinelli W., Spada L., **Ungaro N.** - 2012 - Valutazione del rischio associato al consumo di mitili allevati nel Mar Piccolo e nel Mar Grande di Taranto. *Atti XIII Congresso Nazionale di chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali*, Taranto, Bari, Italia. 10-14 Settembre 2012.

**188)** Basset A., Barbone E., Rosati I., Vignes F., Breber P., Specchiulli A., D'Adamo R., Renzi M., Focardi S., **Ungaro N.**, Pinna M. – 2013 - Resistance and resilience of ecosystem descriptors and properties to dystrophic events: a study case in a Mediterranean lagoon. *Transit. Waters Bull.*, 7 (1): 1-22.

**189)** Esposito V., **Ungaro N.**, Spartera M., Blonda M., Assennato G. – 2013 – Pops bioaccumulation in bottom-mussels collected in semienclosed transitional – water basin near urban and industrial pollution sources. *4th Imeko TC19 Symposium on Environmental Instrumentation and Measurements Protecting Environment, Climate Changes and Pollution Control*. June 3-4, 2013, Lecce, Italy.

**190)** Vadrucci M.R., Stanca E., Mazziotti C., Fonda Umani S., Assimakopoulou G., Monchevaf S.,

- 209) Pastorelli A.M., Battista D., Catino S., Costantino G., De Gioia M., **Ungaro N.** – 2017 – Prima segnalazione di *Gallardoneris iberica* (Polychaeta: Lumbrineridae) nelle aree portuali di Brindisi e Taranto. *Biol. Mar. Medit.*, 24(1): 122-123.
- 210) Barbone E., Florio M., Marrese M., Martino L., Silvestri F., Vadrucci M., Zito A., **Ungaro N.** – 2017 – Valutazione preliminare della performance degli indici M-AMBI e BITS nell'applicazione della Direttiva "Acque" (2000/60/CE) per le acque di transizione pugliesi. *Biol. Mar. Medit.*, 24(1): 134-135.
- 211) Malcangio D., Donvito C., **Ungaro N.** – 2018 – Statistical analysis of bathing water quality in Puglia Region (Italy). *Intern. Journ. Environmental Research and Public Health*, 15 (1010): 1-15.
- 212) **Ungaro N.**, Ferrari C.R., Cellini E., Bertolotto R. - 2018 – La Direttiva Strategia Marina: un esempio e una opportunità per l'applicazione dei principi fondativi del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente. *BEA-Bollettino degli Esperti Ambientali*, 69 (2): 18-25.
- 213) Florio M., Mazzotta L., Pompigna F., D'Arpa S., Martino L., Modugno E., **Ungaro N.**, Petruzzelli R., Bovio P. – 2018 – Macrobenthic biodiversity and community structure in Apulian transitional waters ecosystems: what's going on? *8th EuroLag Symposium*, Athens, 20-23 March 2018.
- 214) Vadrucci M.R., Castelluccia D., Roselli L., Di Festa T., D'Arpa S., Donadei D., Florio M., Longo E., Maci F., Ranieri S., Spinelli M., Pastorelli A.M., **Ungaro N.** – 2018 – Phytonumb3rs: un toolkit a supporto della determinazione della densità cellulare del fitoplancton con il metodo di Utermohl. 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina, Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018.
- 215) Chimienti G., Kaleb S., Rizzo L., Frascchetti S., D'Ambrosio P., De Leo F., Barbone E., **Ungaro N.**, Tursi A., Falace A., Mastrototaro F. – 2018 – Composition and heterogeneity of mediterranean rhodolith beds: the case of Apulia (Italy). *VI International Rhodolith Workshop*, Roscoff (FR), 25-29 June 2018.
- 216) Vadrucci M.R., Castelluccia D., Roselli L., Di Festa T., D'Arpa S., Donadei D., Florio M., Longo E., Maci F., Ranieri S., Spinelli M., Pastorelli A.M., **Ungaro N.** – 2018 – PhytoNumb3rs: An easy-to-use computer toolkit for counting microalgae by the Utermohl method. *Ecological Informatics*, 46: 147-155.
- 217) Casabianca S., Capellacci S., Giacobbe M.G., Dell'Aversano C., Varralle F., Tartaglione L., Narizzano R., Risso F., Moretto P., Dagnino A., Bertolotto R., Barbone E., **Ungaro N.**, Penna A. – 2019 – Plastic-associated harmful microalgal assemblages in marine environment. *Environmental Pollution*, 244: 617-626.
- 218) Roselli L., Vadrucci M.R., Fanelli F., **Ungaro N.**, Caroppo C.– 2019 – First bloom event of the small dinoflagellate *Prorocentrum shikokuense* in the Mediterranean Sea: Cryptogenic or introduced? *Marine Pollution Bulletin*, 139: 197-204.
- 219) Mali M., **Ungaro N.**, Cardellicchio A., Dell'Anna M.C., Romanazzi G., Mastroianni P., Damiani L. – 2019 – Long-term monitoring programs to assess environmental pressures on coastal area: weighted indexes and statistical elaboration, as handy tools for decision-makers. *Ecological Indicator*, 101: 838-850.
- 220) **Ungaro N.** – 2019 – I monitoraggi delle acque marine pugliesi: qualità e criticità. *Geologia dell'Ambiente*, 1 suppl.: 17-23.
- 221) **Ungaro N.** – 2019 – I monitoraggi ambientali per le attività di dragaggio nei porti: l'approccio multi matrice applicato per il porto commerciale di Bari. *BEA-Bollettino degli Esperti Ambientali*, 70/2: 65-72.
- 222) Francé J., Varkitzi I., Stanca E., Cozzoli F., Skejić S., **Ungaro N.**, Vascotto I., Mozetič P., Ninčević Gladan Z., Assimakopoulou G., Basset A. – 2019 – Large-scale testing of phytoplankton diversity indices for the assessment of GES in Mediterranean Subregions (Adriatic, Ionian and Aegean Seas). *Seventh European Phycological Congress, European Journal of Phycology*, 54-sup: 137.
- 223) **Ungaro N.** – 2019 – The results of ARPA monitoring on the qualitative and quantitative consistency of marine phytoplankton. *Riassunti Riunione Scientifica 2019 del Gruppo di Lavoro per l'Algologia - Società Botanica Italiana*: 22.
- 224) Malcangio D., Manella N., **Ungaro N.** – 2019 – Environmental quality characteristics of the Apulian transitional waters. Case study: Lagoons of Lesina and Varano (Italy). *SCACR2019 – International Short Course/Conference on Applied Coastal Research Engineering, Geology, Ecology & Management. 9th – 11th September 2019 – Bari, Italy*.
- 225) **Ungaro N.**, Sgaramella E., Lacarbonara F. – 2019 – Il monitoraggio della qualità delle acque superficiali e sotterranee in Puglia. *Salento Medico*, Anno XL – 4: 28-30.
- 226) Roselli L., Vadrucci M.R., Belmonte M., Ciciriello P., Rubino F., **Ungaro N.**, Caroppo C. – 2020 – Two - stages bloom of *Margalefidinium cf. polykrikoides* in a Mediterranean shallow bay (Ionian Sea, Italy). *Marine Pollution Bulletin*, 151: 110825.
- 227) De Filippis G., Piscitelli P., Castorini I.F., Raho A.M., Idolo A., **Ungaro N.**, Lacarbonara F., Sgaramella E., Laghezza V., Chionna D., Fedele A., Galante B., Stasi R., Maggiotto G., Rizzo E., Nocita F.B., Imbriani G., Serio F., Sansò P., Miani A., De Donno A., Gramegna D., Campanaro V., Francioso S., Bucci R., Carlà R., Rollo R., Chapman D., Bruno V. – 2020 – Water Quality Assessment: A Quali-Quantitative Method for evaluation of Environmental Pressures Potentially Impacting on Groundwater, developed under M.I.N.O.Re. Project. *Intern. Journ. Environmental Research and Public Health*, 17, 1835; doi:10.3390/ijerph17061835.
- 228) Florio M., Mazzotta L., Pompigna F., D'Arpa S., Martino L., Modugno E., **Ungaro N.**, Petruzzelli R., Bovio P. – submitted – Transitional waters of Apulia region (Southern Italy): a preliminary checklist of benthic macroinvertebrates. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*.

Enel.

**2001** – Il pesce “azzurro”. Villaggio globale (rivista trimestrale di ecologia, Vol. 14). Mario Adda Editore.

**2001** - Relazione finale campagna MEDITS-It M4 2001. E. C. (DG XIV) Project MEDITS.

**2001** - Relazione finale campagna MEDITS-Alb. 2001. E. C. (DG XIV) Project MEDITS.

**2002** - Relazione finale monitoraggio area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: anni 2001-2002. Enel.

**2002** – Questo mare è più caldo. Villaggio globale (rivista trimestrale di ecologia, Vol. 18). Mario Adda Editore.

**2002** – Monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino costiero. Triennio 2001-2003. Relazione finale 1° anno di indagine. Ministero dell’Ambiente – Regione Puglia.

**2002** – Declining elasmobranch populations in the Adriatic. Shark Focus, 15: 15.

**2003** - Relazione finale monitoraggio area costiera prospiciente la centrale Enel Br – Sud: campagna estiva 2002. Enel.

**2003** - Valutazione delle Risorse Demersali nell’Adriatico Meridionale dal Promontorio del Gargano al Capo d’Otranto. Relazione finale Gru.N.D. 3 - 1999-2001. Min. Ris. Agric. Forest. – Dir. Gen. Pesca -

**2003** – Monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino costiero. Triennio 2001-2003. Relazione finale 2° anno di indagine. Ministero dell’Ambiente – Regione Puglia.

**2004** - Una rete coordinata per l’acquisizione di indici di reclutamento del tonno e del pesce spada nei mari italiani” Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2001-2003).

**2004** - Indagine conoscitiva sulle potenzialità di sfruttamento delle risorse mesobatiali dei mari meridionali d’Italia mediante strategia pluri-attrezzo. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2001-2003).

**2004** – Sistematica, Biologia ed Ecologia di *Pinna nobilis* (Linnaeus, 1758). In: La seta del mare. Il bisso (a cura di E. Campi). Scorpione Editrice Taranto.

**2005** – Monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino costiero. Triennio 2001-2003. Relazione finale. Ministero dell’Ambiente – Regione Puglia.

**2005** – Salviamo la cozza pinna. Villaggio globale (rivista trimestrale di ecologia, Vol. 30). Mario Adda Editore.

**2005** - Selettività di una rete a strascico con sacchi armati a losanga ed a maglia quadrata (codice 6-B-4). Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca – (2003-2005).

**2005** - Relazione finale campagna MEDITS 2005 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2006** - Relazione finale campagna GRUND 2005 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2006** - Relazione finale campagna CAMPBIOL 2005 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2006** - Relazione finale campagna SCARTI 2005 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2006** - Relazione finale campagna MEDITS 2006 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2007** - Relazione finale campagna GRUND 2006 GSA 18. Min. Politiche Agricole. – Dir. Gen. Pesca.

**2007** – Monitoraggio per il controllo dell’ambiente marino costiero. Triennio 2005-2007. Relazione finale. Ministero dell’Ambiente – Regione Puglia.

**2007** – Cambiamenti climatici e impatto sull’ambiente marino: il caso del Basso Adriatico. Eco2logicamente. Regione Puglia.

**2007** – A pesca di.....Pubblicazione del Consorzio il Tavoliere (Foggia). POR Puglia 2000-2006.

**2007** - Assessment of indicator trends related to exploited demersal fish populations and communities in the Mediterranean. DCR Medits Working group. Nantes (France), 15-18 March 2005 and Kavala (Greece), 2-6 April 2006. Available at <http://www.ifremer.fr/docelec/default-en.jsp>. 168 p.

**2007** - Technical manual on Macroscopic Identification of Maturity Stages for the Mediterranean Fishery Resources. F.A.O Medsudmed Programme. 44 pp.

**2007** – Relazione sullo stato dell’Ambiente 2006. ARPA Puglia.

**2007** - FAO/AdriaMed International Bottom Trawl Surveys program in the GFCM Geographical Sub-Area n° 18: 2001-2007 General report. F.A.O Adriamed Programme. 116 pp.

**2008** – Relazione finale Progetto “CISM (Progetto di assistenza tecnica alla realizzazione e alla gestione di un centro internazionale di Scienze del Mare in Albania)”. PIC – INTERREG III – Italia-Albania (2004-2006).

**2008** – Relazione sullo stato dell’Ambiente 2007. ARPA Puglia.

**2009** – Le problematiche ambientali legate alla presenza di erbari di fanerogame marine nelle aree marino-costiere pugliesi. In: Il caso dei residui piaggiati di Posidonia oceanica: da rifiuto a risorsa (a cura di A. Parente e P. Santamaria). Levante Editori - Bari.

**2009** – Monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Relazione finale anno 2008. ARPA Puglia.

**2009** – Monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Relazione I Trimestre 2009. ARPA Puglia.

**2009** –Rapporto tecnico circa la gestione della problematica ambientale-sanitaria relativa alla presenza e alle fioriture di microalghe del genere *Ostreopsis* nelle acque marino-costiere pugliesi e delle ARPA costiere in cui è presente lo stesso fenomeno. ISPRA Roma - ARPA Puglia.

- Community Importance (SCI) in the marine coastal area: the case of the port of Molfetta (Puglia Region, south-western Adriatic Sea). ARPA Puglia.
- 2014** – Progettazione di reti e programmi di monitoraggio delle acque ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e relativi Decreti attuativi. ISPRA Roma, Rapporti - N.116/2014.
- 2014** – Monitoraggio integrativo dell'ambiente marino-costiero della Provincia di Lecce. Relazione Finale. ARPA Puglia.
- 2014** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Relazione finale Aprile 2013 – Marzo 2014 (2° anno Operativo). ARPA Puglia.
- 2014** – Il Mar Piccolo di Taranto: approfondimento tecnico-scientifico sulle interazioni tra il sistema ambientale ed i flussi di contaminanti da fonti primarie e secondarie. Elaborazione di un modello concettuale sito-specifico. ARPA Puglia.
- 2014** – Report Progetto HAZADR act. 3.2. Analysis of legislation sources on international, European and Italian management for the prevention and protection of the marine environment from pollution. ARPA Puglia.
- 2014** – Report Progetto HAZADR act. 4.3. Monitoring planning for environmental emergencies at sea and along the coast in the Apulia Region: the case of an oil spill event. ARPA Puglia.
- 2014** – *Ostreopsis* c.f. *ovata*: linee guida per la gestione delle fioriture negli ambienti marino-costieri in relazione a balneazione e altre attività ricreative. ISTISAN Rapporti 14/19.
- 2014** – Monitoraggio della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis* c.f. *ovata* lungo le coste italiane. Anno 2013. ISPRA Roma, Rapporti - N. 211/2014.
- 2015** – Il ruolo di ARPA Puglia nel monitoraggio e controllo dell'ambiente marino. In: Il Giardino Mediterraneo. Volume II. Mario Adda Eds.: 215-222.
- 2015** – Report Progetto HAZADR act. 3.4. Hydrocarbons and hazardous/noxious substances spilled at sea: classification and main characteristics. ARPA Puglia.
- 2015** – Linee Guida per la Gestione delle Biomasse Vegetali Spiaggiate. Regione Puglia.
- 2015** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Proposta di Identificazione dei Corpi Idrici fortemente modificati (HMWB) e artificiali (AWB) nella regione Puglia. ARPA Puglia.
- 2015** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Proposta di identificazione dei Siti di Riferimento per i Corpi Idrici Superficiali pugliesi. ARPA Puglia.
- 2015** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Proposta per la definizione della rete nucleo nella regione Puglia. ARPA Puglia.
- 2015** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Proposta di classificazione dei Corpi Idrici Superficiali (C.I.S.) nella regione Puglia: analisi integrata a chiusura del primo ciclo triennale di monitoraggio ai sensi del D.M. 260/2010. ARPA Puglia.
- 2015** – Report Progetto HAZADR act. 4.5. Improvement of the reaction capacity of Adriatic Regions due to accidental marine pollution – Environmental Monitoring – PAM –EX (Puglia Albania Montenegro – EXercise) Brindisi/Apani 11-12th May 2015. ARPA Puglia.
- 2015** – Report Ambiente e Salute in Provincia di Lecce. RePOL - ARPA Puglia.
- 2015** – Monitoraggio della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis* c.f. *ovata* lungo le coste italiane. Anno 2014. ISPRA Roma, Rapporti - N. 232/2015.
- 2016** – Pesticidi, la Puglia in buona salute. Villaggio globale (rivista trimestrale di ecologia), Anno XIX - N. 74 – Giugno 2016 – ISSN 2039-7208.
- 2016** – Report Progetto BALMAS. Convenzione tra ISPRA e ARPA Puglia per la messa a punto e l'applicazione di protocolli idonei per le analisi delle acque di zavorra delle navi finalizzata alla valutazione della presenza di organismi potenzialmente nocivi. Relazione Finale. ARPA Puglia.
- 2016** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Relazione finale Aprile 2014 – Marzo 2015 (3° anno Operativo). ARPA Puglia.
- 2016** – Balneazione, in Puglia un'ombra su Bari. Villaggio globale (rivista trimestrale di ecologia), Anno XIX - N. 75 – Settembre 2016 – ISSN 2039-7208.
- 2016** – Report Progetto ECOSEA. Le azioni Pilota in Puglia. Relazione Finale. ARPA Puglia.
- 2016** – Una prima valutazione dei rifiuti spiaggiati lungo le coste pugliesi. Ambiente Informa – SNPA.
- 2016** – Monitoraggio ante operam – Il campagna nell'ambito del completamento delle strutture portuali nell'area Pizzoli-Marisabella (Porto di Bari). ARPA Puglia.
- 2017** – Una prima valutazione delle microplastiche nei mari Pugliesi. Ambiente Informa – SNPA.
- 2017** – Il monitoraggio delle acque di balneazione pugliesi in applicazione del D.Lgs. 116/2008 e del D.M. 30 Marzo 2010: ruolo di ARPA Puglia e analisi dei risultati nel periodo 2010-2016. Ambiente Informa – SNPA.
- 2017** – Servizio di Monitoraggio dei corpi idrici superficiali della Regione Puglia. Relazione finale Gennaio – Dicembre 2016 (1° anno Sorveglianza – Il Ciclo). ARPA Puglia.
- 2017** – Monitoraggio della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis* c.f. *ovata* lungo le coste italiane. Anno 2016. ISPRA Roma, Rapporti - N. 275/2017.
- 2017** – Monitoraggio integrativo dell'ambiente marino-costiero della Città Metropolitana di Bari. Relazione I anno di attività. ARPA Puglia.