

INFORMAZIONI PERSONALI

Galassi Diana Maria Paola

[REDACTED]
[REDACTED]
Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
+39.0862433227

 dianamariapaola.galassi@univaq.it



Webpage: <https://mesva.univaq.it/?q=docenti/scheda/Galassi%20Diana%20Maria%20Paola>

Sesso Femminile | Data di nascita [REDACTED]

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario (I Fascia) presso l'Università degli Studi dell'Aquila

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-data odierna: Professore Ordinario - SSD BIO/05 (Zoologia) - presso l'Università degli Studi dell'Aquila.
2015. Presa di servizio in qualità di Professore Associato (II fascia) nel SSD BIO/05 (Zoologia).
1993. Ricercatore universitario nel SSD BIO/05 (Zoologia).
1984. Laurea in Scienze Biologiche presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Università degli Studi dell'Aquila), con la votazione di 110/110 *cum laude*.

Lingua madre

Lingua Italiana

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C2	C2
spagnolo	C2	C2	C1	C1	B2

Attività didattica

Sede di docenza nazionale: Università degli Studi dell'Aquila, Corsi di laurea in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi, Scienze della Formazione primaria.

- A.A. 1997/98-1998/99-1999/00. Corso di Ecologia delle Acque Interne (6 CFU).
A.A. 2000/2001. Corso di Zoologia II (I modulo) (6 CFU).
A.A. 2001/2002. Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU).
A.A. 2002/2003. Corso di Biodiversità Animale e Vegetale (I modulo) (4 CFU), Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU).
AA. 2003/2004. Corso di Biologia Animale (6 CFU), Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU).
A.A. 2004/2005. Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU), Corso di Gestione delle Risorse Faunistiche (I modulo) (4 CFU).
A.A. 2005/2006. Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU), Corso di Gestione delle Risorse Faunistiche (I modulo) (4 CFU), Corso di Biologia Animale (II modulo) (4 CFU), Corso di Zoologia (6 CFU).
A.A. 2007/2008. Corso di Zoocenosi e Conservazione della Fauna (6 CFU), Corso di Gestione delle Risorse Faunistiche (4 CFU), Corso di Laboratorio di Monitoraggio Zoologico (2 CFU).
A.A. 2008/2009. Corso di Biologia Animale e Laboratorio di Zoologia (9 CFU), Corso di Biologia delle acque sotterranee (6 CFU), Corso di Zoologia (3 CFU), Corso di Laboratorio di tecniche microscopiche (2 CFU), Corso di biodiversità e monitoraggio delle acque interne (3 CFU).
A.A. 2009/2010 – Corso di Biologia animale e laboratorio di Zoologia (9 CFU), Corso di Zoologia applicata (3 CFU), Corso di Biologia delle acque sotterranee (6 CFU), Corso di Laboratorio di tecniche microscopiche (0.5 CFU).
A.A. 2011/2012. Corso sperimentale di analisi della biodiversità (6 CFU).
A.A. 2012/2013. Corso di Analisi della biodiversità con attività di campo e laboratorio (6 CFU).
A.A. 2013/2014. Corso di Analisi della biodiversità con attività di campo e laboratorio (6 CFU).
A.A. 2014/2015. Corso di Biologia Animale (6 CFU), Corso sperimentale di analisi della biodiversità (6 CFU); tipologia AFO: Analisi della biodiversità in ambienti acquatici (3 CFU).
A.A. 2015/2016. Corso di Biologia Animale (6 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità (6 CFU), tipologia AFO: Analisi della biodiversità in ambienti acquatici (3 CFU).
A.A. 2016/2017. Corso di Biologia animale (6 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità (5 CFU), tipologia AFO: Analisi della biodiversità in ambienti acquatici (3 CFU).
A.A. 2017/2018. Corso di Biologia Animale (9 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità (5

CFU).

A.A. 2018/2019. Corso di Biologia Animale (9 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità (5 CFU).

A.A. 2019/2020. Corso di Biologia Animale (5 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità con attività di campo e laboratorio (9 CFU).

A.A. 2020/2021. Corso di Biologia Animale (5 CFU), Corso di Tecniche sperimentali di analisi della biodiversità con attività di campo e laboratorio (9 CFU).

Mobilità all'estero per didattica/ricerca internazionale

2017 (10-14/07/2017). Docente esperto a invito per corso intensivo nell'ambito del workshop internazionale organizzato dallo Scripps Institution of Oceanography (La Jolla, San Diego, U.S.A.) per dottorandi e giovani ricercatori selezionati per un corso specialistico di copepodologia.

2014 (14-18/07/2014). Docente esperto a invito per corso intensivo presso l'Università di Chonnam (Yeosu - Corea) nell'ambito del workshop organizzato in collaborazione con l'Università di Hanyang (Seoul) per dottorandi e laureati selezionati a livello internazionale per un corso specialistico di copepodologia. Ottiene certificate of appreciation.

2014. Membro estero di commissione di dottorato presso Università di Nova Gorica - Slovenia (Dr. Allen Wei Lu).

2013 (04/01/2013-08/02/2013). Visiting Professor, previo concorso, presso l'Università di Lione Claude Bernard, Lyon 1, Francia, sia per attività didattica sia per attività di ricerca (decreto di nomina doc090712-09072012104442 del 20 giugno 2012), inquadramento: Professore di I fascia.

2012. Membro estero di commissione di dottorato presso l'Università di Nova Gorica - Slovenia (Dr. Uros Zibrat).

2007. 7/1-6/2 2007. Tutor del Dr. Ricercatore CNR Walter Di Marzio, Università di Conicet, Argentina, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

2000. 22/11/2000. Tutor del Dr. Ricercatore Evgeny Kurashov, San Pietroburgo, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

1997. (1-20/07/1997). Stage di ricerca a invito finanziato presso l'Università di Lione (gruppo di ricerca "Hydrobiologie et Ecologie Souterraines du laboratoire d'Ecologie des Eaux douces et des grands fleuves").

1994 ad oggi. Tutor di n. 23 tesi sperimentali nazionali e 8 tesi sperimentali internazionali per il conseguimento della laurea internazionale a doppio titolo. Tutor di n. 8 dottorati di ricerca. Tutor di n. 9 assegni di ricerca post-doc di cui 3 co-finanziati dall'Ateneo, 6 assegni (rinnovati) finanziati su fondi propri di ricerca, 5 borsisti di ricerca e 8 contrattisti a progetto; 11 tirocinanti per attività di tirocinio-orientamento.

Ulteriori attività didattiche e gestionali presso l'Università degli Studi dell'Aquila

2018-2020. Presidente del CAD (Consiglio di Area Didattica) in Scienze Ambientali.

2013–2016. Membro del Collegio di Dottorato accreditato in Scienze della Vita e dell'Ambiente (dal XXVIII al XXIX Ciclo).

2013-2018. Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi.

2014–2017. Membro della Commissione Scientifica del Dipartimento MeSVA.

2014-data odierna. Membro della Commissione Orientamento e Tutorato del MeSVA per la sezione Scienze Ambientali.

2014-data odierna. Responsabile dell'internazionalizzazione (mobilità ERASMUS plus, Placement, Mundus) e del tutorato per gli studenti iscritti alla laurea triennale in Scienze Ambientali e alla laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi.

Membro eletto del Senato Accademico -Università degli Studi dell'Aquila (dal 2007 al 2010; dal 2018 al 2021 e dal 2021 al 2023).

2017. Membro del Collegio di dottorato interuniversitario in BIOTECOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI - Università degli Studi dell'Aquila/Università degli Studi di Teramo (dal 2017 alla data odierna).

Responsabile Scientifico dell'accordo di cooperazione accademica per il conseguimento della laurea a doppio titolo per gli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Biologia Ambientale e Gestione degli Ecosistemi con l'Università di Lione (Francia) e l'Università di Girona (Spagna).

Principali Conferenze a invito

2017. Keynote speaker al Congresso Internazionale PENROSE 2017 (settembre 2017, Apro, Marche) organizzato da: Geological Survey of America dal titolo: Stygobitic crustacean fauna in the hypogenic sulfidic caves of Frasassi (Italy): a challenge in a challenging environment?

2017. Comunicazione a invito dal titolo: Ecological risk assessment in groundwater, San Lawrenz, Malta, 25-26 Aprile – European Commission – Directorate - General Environment – Groundwater Panel (web link: <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp>).

2017. Conferenza a invito dal titolo: Using conservation concern of copepod species for groundwater habitat prioritization. 13th WAC international symposium, 14-20 July, Los Angeles, U.S.A.

2016. Conferenza a invito dal titolo: Towards an EQS assessment in groundwater bodies: ammonium contamination and response of groundwater copepods. IHA CONGRESS, Montpellier, 25-29 settembre (Session 8.09 - A focus on groundwater ecology).

2015. Comunicazione a invito dal titolo: LIFE+ project AQUALIFE: biological indicators for GDE classification al 29th CIS-Groundwater Working Group Meeting (Lussemburgo, 5-6 ottobre) – European Commission – Directorate - General Environment – Groundwater Panel (web link: <https://circabc.europa.eu/w/browse/10f5dc59-9099-4ac0-a03d-93646942cfb5>).

2014. Comunicazione plenaria a invito: SYMPOSIUM 3: GROUNDWATER QUALITY AND COPEPODS dal titolo: Global trends and environmental challenges in groundwater dependent ecosystems: the copepod response, 12th WAC international symposium, 14-18 July, Seoul, Corea.

2013. Comunicazione a invito dal titolo: Ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee: biodiversità, funzioni ecosistemiche ed effetto dei cambiamenti climatici nell'ambito del workshop organizzato e finanziato dal CMCC (Centro Europeo-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) "Gli ecosistemi di acque interne e di transizione nella strategia nazionale per l'adattamento ai cambiamenti climatici: stato delle conoscenze e priorità di intervento" nell'ambito del progetto SNAC in occasione del XXI Congresso A.I.O.L., 24 settembre, Terrazza a Mare, Lignano Sabbiadoro, Udine.

2011. Conferenza a invito dal titolo: Dissecting copepod diversity at different spatial scales in Southern European ground water (Symposium 1), 10-15 July, 11th WAC international symposium, Merida (Messico).

2008. Comunicazione a invito dall'Accademia Nazionale dei Lincei dal titolo: Invertebrate response to anthropogenic disturbance in the Abruzzi region (central Italy): assessment of water quality and new tools for freshwater biomonitoring.

2007. Conferenza a invito dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga dal titolo: Conservazione della biodiversità acquatica in aree protette.

2006. Conferenza a invito dal Consiglio dell'Acqua della Provincia dell'Aquila dal titolo: Analisi dei pattern di biodiversità acquatica a scala di bacino.

2005. Simposio a invito dal titolo: Il Progetto UE-Pascalis: dall'analisi alla gestione della biodiversità aquatica sotterranea a scala Europea. 66° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana (Roma).

2002. Comunicazione a invito dal titolo: Copepods in groundwater: a review. XVI International Symposium of Biospeleology, Verona 8-15 settembre.

1999. Comunicazione plenaria a invito dal titolo: Groundwater copepods: diversity patterns over evolutionary and ecological scales", 10th WAC international symposium Curitiba, Brasile.

Organizzatrice di simposi e sessioni congressuali e/o chairperson di sessioni congressuali

2018. Organizzatrice, in qualità di responsabile scientifico, del Congresso Internazionale AQUALIFE (L'Aquila, 4-6 luglio 2018).

2016. Co-organizzatrice del simposio "Ambienti sotterranei" (UZI) - Congresso congiunto UZI, SItE, SIB (Milano Bicocca, 30 agosto - 2 settembre 2016).

2016. Organizzatrice e chairperson della sessione speciale SS31 – Groundwater and dependent ecosystems: from theory to practice) - Congresso SIL (International Society of Limnology – (31 luglio - 5 Agosto, Torino) (certificate of appreciation).

2014. Organizzatrice e chairperson a invito di simposio 12° Congresso WAC, 14-18 July, Hanyang University Seoul.

2004. Membro del Comitato Scientifico, International Symposium on Groundwater Biodiversity, Lione.

2004. Chairperson e comunicazione a invito TWIMCO- Twelve International Congress of Meiofaunology, 11-16 July, Ravenna.

Riconoscimenti

2017. Presidente eletta del WAC (World Association of Copepodologists) dal 2018 ad oggi.

2015. Invito della KONINKLIJKE BRILL Academic Publishers, Leiden, Olanda, a collaborare alla versione aggiornata in lingua inglese del volume sui Crustacea del Traité de Zoologie di Pierre Grassé per la scrittura del capitolo sui copepod acquatici sotterranei.

2014. Membro a invito della IUCN SSC-Cave Invertebrate Specialist Group (letter of appointment).

2014. Membro estero di commissione di dottorato presso Università di Nova Gorica - Slovenia (Dr. Allen Wei Lu).

2002. Invito degli editori della rivista scientifica Freshwater Biology a collaborare all'ideazione e redazione di un testo monografico pubblicato dalla Backhuys (Olanda) per la trattazione specialistica dell'ecologia e biologia della meiofauna dei sistemi lotici e lentici pubblicata nel volume "Freshwater meiofauna: biology and ecology" (2002). Nel suddetto volume è autrice di due diversi capitoli.

1986. Vincitrice del contributo di ricerca "A. & T. Ghigi", istituito dall'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna.

Società o Istituzioni scientifiche di cui è socio o membro

2015. Socio UZI e membro eletto della Commissione Fauna (fino al 2016).

2015. Membro dell'Osservatorio Regionale per la Biodiversità (Direttoriale n. DA/121 del 16.04.2014).

2014. Membro a invito della IUCN – Cave Invertebrate Specialist Group

1999-2018. Socio WAC (World Association of Copepodologists).

1999-2018. Socio SBIOS (International Society of Biospeleology).

2013. Socio SIL (International Society of Limnology).

Attività di coordinamento e partecipazione a Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali

Progetti internazionali finanziati dall'Unione Europea:

2013-2018. Responsabile scientifico del progetto AQUALIFE finanziato dall'UE nell'ambito dei progetti LIFE+ "Development of an innovative and user-friendly indicator system for biodiversity in groundwater dependent

"ecosystems" LIFE12 BIO/IT/000231. 1.705.964,00 € di cui 848.585,00 € finanziati dalla Unione Europea.

2001-2004. Responsabile Scientifico per l'Italia (lead partner) del progetto PASCALIS (Protocols for the assessment and conservation of the aquatic life in the subsurface) finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del V Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico. 224.900,00 €.

Progetti Nazionali finanziati da Enti Pubblici e Privati:

2013-2015. Vincitrice del progetto internazionale italo-francese VINCI di mobilità studentesca ai fini del conseguimento del doppio titolo, qualificandosi in prima posizione nella selezione internazionale. 29.400,00 €.

2012-2013. Responsabile Scientifico del progetto finanziato dal Comune di Popoli (Pescara) inerente la valutazione e conservazione della biodiversità delle sorgenti di Capo Pescara. 10.963,00 €.

2010. Responsabile Scientifico del progetto finanziato dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga inerente l'"Analisi del pattern di biodiversità delle sorgenti di Presciano: effetti dei cambiamenti idrogeologici operati dal sisma nell'anno 2009 in Abruzzo sulla biodiversità sorgiva". 10.000,00 €.

2008-2010. Responsabile Scientifico del progetto di ricerca finanziato: "Analisi della biodiversità delle sorgenti del massiccio del Gran Sasso – Monti della Laga: proposte di biomonitoraggio e conservazione della riserva idrica" finanziato dal Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (Abruzzo). 11.000,00 € (rinnovato per un anno per lo studio della biodiversità del versante teramano dell'acquifero per ulteriori 11.000,00 €).

2009-2010. Responsabile Scientifico di un progetto di ricerca finanziato finalizzato alla valutazione degli impatti dell'immissione di acque del Lago di Campotosto nel Bacino dell'Aterno – Pescara ai fini del ripristino delle capacità autodepurative dell'alto Aterno su richiesta di BetaStudio s.r.l. (Valutazione di Incidenza e VIA). 116.000,00 €.

2009-2011. Responsabile Scientifico del progetto finanziato: "Monitoraggio ambientale integrato del Fiume Sagittario nella Valle Peligna", Provincia dell'Aquila, Settore Ambiente. 104.000,00 €.

2009-2011. Responsabile Scientifico del progetto "acque sotterranee" finanziato dalla Regione Abruzzo – settore acque e demanio idrico. 46.000,00 €.

2010-2012. Collaboratore scientifico nel progetto PRIN: Modelli filogenetici e biogeografici nell'endemismo faunistico della Provincia Appenninica: metodologie di indagine e strumenti per la conservazione. Phylogenetic and biogeographical assessment of endemic patterns of distribution in the Apennine Province (Italy): new tools for biodiversity assessment and conservation strategies. 35.928,00 €.

2008. Responsabile Scientifico del progetto di ricerca: "Caratterizzazione preliminare integrata dell'ecosistema fluviale dei fiumi Sangro, Aventino e Zittola e supporto alla definizione di alternative inerenti all'assetto di progetto del Fiume Sangro nei tratti "Villa Scontrone – Castel di Sangro (AQ) e "Lago di Bomba – Foce Sangro (CH)" finanziato da Beta Studio s.r.l., nell'ambito del Master Plan del Fiume Sangro. 57.500,00 €.

2007-2008. Responsabile Scientifico del progetto finanziato: "Inquinamento da nitrati in acque sotterranee della Val Vibrata" finanziato dalla Regione Abruzzo, Servizio Demanio Idrico e corredata di analisi isotopiche 25.000,00 €.

2007-2008. Responsabile Scientifico del progetto finanziato dal WWF inerente alla riqualificazione del sito SIC delle sorgenti di Cavuto e dei Colli (Comune di Anversa degli Abruzzi, L'Aquila). 15.000,00 €.

2006-2007. Responsabile Scientifico del progetto finanziato: "Analisi della biodiversità acquatica delle sorgenti di Capo Pescara: dall'analisi alla gestione"(Regione Abruzzo)" finanziato dal WWF e dal Comune di Popoli (concluso 15/2/2007 e rinnovato successivamente per un ulteriore anno solare) 10.963,00 €.

2006-2007 - Responsabile Scientifico del progetto: "Ecologia delle acque sotterranee nel Bacino del Fiume Adige" finanziato dall'Autorità di Bacino dell'Adige (Trento). 163.000,00 €.

2004-2006. Collaboratore Scientifico del progetto PRIN: Interpretazione zoogeografica delle distribuzioni disgiunte Mediterraneo-Sud Africane mediante indagine morfologica di dettaglio ed analisi autoecologica. Zoogeographical analysis of Mediterranean-southern African disjunctions: fine morphology and autecology approach. 55.500,00 €.

1999. Collaboratore Scientifico del Progetto PRIN: "La biodiversità nei popolamenti di Arthropodi dell'Appennino Centrale: aspetti descrittivi e metodi di indagine."

2012. Membro estero di commissione di dottorato presso l'Università di Nova Gorica - Slovenia (Dr. Uros Zibrat).

2010. Vincitrice a concorso per Mobilità Erasmus per docenti mediante selezione per titoli presso l'Università di Lione per ricerca e formalizzazione del learning agreement tra le due università consorziate ai fini del conseguimento della laurea a doppio titolo e per ricerca (23/02/2010-01/03/2010); 04/11/2010-14/11/2010; nel periodo 7/11/2014-13/11/2014 su fondi di ricerca propri).

2007. 7/1-6/2 2007. Tutor del Dr. Ricercatore CNR Walter Di Marzio, Università di Conicet, Argentina, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

2000. 22/11/2000. Tutor del Dr. Ricercatore Evgeny Kurashov, San Pietroburgo, finanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

1997. (1-20/07/1997). Stage di ricerca a invito finanziato presso l'Università di Lione (gruppo di ricerca "Hydrobiologie et Ecologie Souterraines du laboratoire d'Ecologie des Eaux douces et des grands fleuves").

2010. Referente scientifico di Conto Terzi finanziato dalla Regione Abruzzo – settore acque e demanio idrico inerente la Valutazione di Incidenza del PTA (Piano di Tutela delle Acque) e delle NTA (norme tecniche di attuazione).
2009. Redazione di n. 2 Valutazione di Incidenza Ambientale per la Provincia dell'Aquila – Settore Viabilità – di n. 2 progetti di consolidamento scarpate rocciose sulla SP. 38 (Fontavignone – Terranera – Rocca di mezzo) e sulla SP. 7 (Calascio- Castel del Monte).
2008. Autrice di copyright (2008) approvato dalla S.I.A.E. (settore OLAF, opere inedite) del sistema esperto (software) denominato HYES/GEcoR®, finalizzato alla valutazione e allo scoring della funzionalità, vulnerabilità e rischio nell'ambiente iporreico degli ecosistemi fluviali e al calcolo del rischio ecologico in acque sotterranee.
2008. Responsabile della valutazione di incidenza ambientale nella ZPS del Parco Nazionale del Gran Sasso-Monti della Laga, relativa alla captazione idrica della Sorgente Fonte Cannelli per la Fonte Cannelli Spa.
2007. Redazione di valutazione di incidenza ambientale post-operam relativa ai lavori di sistemazione idraulica del Fiume Sagittario nei Comuni di Pratola Peligna, Roccacasale e Corfinio (AQ) per la Provincia dell'Aquila – Settore Ambiente – nel sito SIC IT7110097.
2002. Ciclo di lezioni sulla vulnerabilità e biologia delle acque sotterranee nell'ambito del Master di II LIVELLO di Restauro del Paesaggio in Ecosistemi Montani (Pescostanzo, 2002) organizzato dall'INFA.
- 2001-2002. Collaboratrice al progetto "Natura 2000" – Check-list Fauna d'Italia - (Coordinatore Prof. Sandro Ruffo) per i gruppi sistematici di sua competenza (Crustacea: Copepoda: Harpacticoida).
2001. Ciclo di lezioni sulle metodologie di valutazione d'impatto ambientale in ambiente acquatico nell'ambito di un Master di II LIVELLO, organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila (Facoltà di Ingegneria).
2000. Invito a seminario tecnico-specialistico nell'ambito del corso di formazione: "Metazoi delle acque sorgive e sotterranee" organizzato dall'ARPAL (Agenzia Regionale per l'Ambiente Ligure) dall'Università degli Studi di Genova, ANPA (Agenzia Nazionale per l'Ambiente), I.S.S. (Istituto Superiore di Sanità); CTN_AIM (Centro Tematico Nazionale Acque Interne e Marino Costiere); CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale); Provincia di Genova.
1994. Ciclo completo di lezioni sulla biologia delle aree carsiche in generale, con particolare riferimento al carsismo italiano, nell'ambito di un corso finanziato dalla CEE alla Regione Abruzzo per guide speleologiche.
- 1988-1989. Incarico di esperto per formulazione di un nuovo protocollo-guida nella valutazione biologica di vulnerabilità di sistemi sorgivi a uso potabile dall'A.S.L di Sulmona-Avezzano (Prot.n. 498 del 17/07/1988).2010. Referente scientifico di Conto Terzi finanziato dalla Regione Abruzzo – settore acque e demanio idrico inerente la Valutazione di Incidenza del PTA (Piano di Tutela delle Acque) e delle NTA (norme tecniche di attuazione).

Membro di Comitati Editoriali

- 1) Editorial Advisory Panel - Ecology and Evolutionary Biology - di Scientific Reports (Nature Publishing)
- 2) Crustaceana (Brill, Leiden, The Netherlands)
- 3) Tropical Zoology (Taylor & Francis)
- 4) Graellsia (Instituto Espagnol de Entomología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ISSN: 0367-5041, E-ISSN:1989-953X)
- 5) Arthropoda Selecta (KMK Scientific Press Ltd., Russia)
- 6) WATER (Open Access Journal by MDPI)
- 7) Biodiversity Data Journal (Pensoft Publisher)
- 8) Nature Conservation (Pensoft Publisher).

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali linee di ricerca

- Sistematica, ecologia e biogeografia di Crustacea Copepoda Cyclopoida, Harpacticoida e Calanoida e di Isopoda Microparasellidae.
- Diversità a copepodi (Crustacea Copepoda) nei GDE (Groundwater Dependent Ecosystems): analisi dei pattern distribuzionali a scala ecologica.

- Analisi biogeografica dei pattern distribuzionali della meiofauna stigobionte di acqua dolce.
- La bioindicazione nell'analisi della connettività acqua superficiale/acqua sotterranea.
- Vulnerabilità delle acque sotterranee: analisi ecotossicologiche in ambiente acquatico sotterraneo.
- Sviluppo di un sistema di indicatori per la conservazione della biodiversità degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee: il software AQUALIFE.

Pubblicazioni in extenso su Riviste ISI (Scopus/WoS)

1. Sánchez-Fernández D., Galassi D.M.P., Wynne J.J., Cardoso P., Mammola S., 2021. Don't forget subterranean ecosystems in climate change agendas. *Nature Climate Change* 11, 6: 458-459
2. Di Lorenzo T., Fiasca B., Di Cicco M., Galassi D.M.P., 2021. The impact of nitrate on the groundwater assemblages of European unconsolidated aquifers is likely less severe than expected. *Environmental Science and Pollution Research* 28, 9: 11518-11527
3. Cifoni M., Boggero A., Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., 2021. An overview of studies on meiofaunal traits of the littoral zone of lakes. *Water (Switzerland)* 13,4: 473
4. Montanari A., Cerveau N., Fiasca B., Flot J.-F., Galassi D.M.P., Mainiero M., McGee D., Namotko T., Recanatini S., Stoch F., 2021. Stygobitic crustaceans in an anchialine cave with an archeological heritage at vodenit rat (Island of Sveti Klement, Hvar, Croatia). *International Journal of Speleology* 50,1: pr1-pr14
5. Iannella M., Fiasca B., Di Lorenzo T., Biondi M., Di Cicco M., Galassi D.M.P., 2020. Spatial distribution of stygobitic crustacean harpacticoids at the boundaries of groundwater habitat types in Europe. *Scientific Reports* 10,1: 19043
6. Iannella M., Fiasca B., Di Lorenzo T., Biondi M., Di Cicco M., Galassi D.M.P., 2020. Jumping into the grids: mapping biodiversity hotspots in groundwater habitat types across Europe. *Ecography* 43,12: 1825-1841
7. Di Lorenzo T., Fiasca B., Di Camillo Tabilio A., Murolo A., Di Cicco M., Galassi D.M.P., 2020. The weighted Groundwater Health Index (wGHI) by Korbel and Hose (2017) in European groundwater bodies in nitrate vulnerable zones. *Ecological Indicators* 116: 106525
8. Fattorini S., Fiasca B., Di Lorenzo T., Di Cicco M., Galassi D.M.P., 2020. A new protocol for assessing the conservation priority of groundwater-dependent ecosystems. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 30, 8: 1483-1504
9. Di Lorenzo T., Hose G.C., Galassi D.M.P., 2020. Assessment of different contaminants in freshwater: Origin, fate and ecological impact. *Water (Switzerland)* 12,6: 1810
10. Cantonati M., Poikane S., Pringle C.M., Stevens L.E., Turak E., Heino J., Richardson J.S., Bolpagni R., Borrini A., Cid N., Tvrtilková M., Galassi D.M.P., Hájek M., Hawes I., Levkov Z., Naselli-Flores L., Saber A.A., Di Cicco M., Fiasca B., Hamilton P.B., Kubečka J., Segadelli S., Znachor P., 2020. Characteristics, main impacts, and stewardship of natural and artificial freshwater environments: Consequences for biodiversity conservation. *Water (Switzerland)* 12,1: 260
11. Strona G., Fattorini S., Fiasca B., Di Lorenzo T., Di Cicco M., Lorenzetti W., Boccacci F., Galassi D.M.P., 2019. Aqualife software: A new tool for a standardized ecological assessment of groundwater dependent ecosystems. *Water (Switzerland)* 11,12:2574
12. Piccini L., Di Lorenzo T., Costagliola P., Galassi D.M.P., 2019. Marble Slurry's impact on groundwater: The case study of the Apuan Alps Karst aquifers. *Water (Switzerland)* 11,12: 2462
13. Di Lorenzo T., Murolo A., Fiasca B., Di Camillo A.T., Cicco M.D., Galassi D.M.P., 2019. Potential of a trait-based approach in the characterization of an N-contaminated alluvial aquifer. *Water (Switzerland)* 11,12: 2553
14. Di Lorenzo T., Di Cicco M., Di Censo D., Galante A., Boscaro F., Messana G., Galassi D.M.P., 2019. Environmental risk assessment of propranolol in the groundwater bodies of Europe. *Environmental Pollution* 255, 13189
15. Capezzutto F., Galassi D.M.P., Aronica F., Maiorano P., D'Onghia G., 2019. How far may life venture? Observations on the harpacticoid copepod *Phyllognathopushiguieri* under extreme stress conditions. *Aquatic Ecology* 53,4: 629-637
16. Di Lorenzo T., Di Marzio W.D., Fiasca B., Galassi D.M.P., Korbel K., Iepure S., Pereira J.L., Reboleira A.S.P.S., Schmidt S.I., Hose G.C., 2019. Recommendations for ecotoxicity testing with stygobiotic species in the framework of groundwater environmental risk assessment. *Science of the Total Environment* 681, 292-304
17. Mammola S., Cardoso P., Culver D.C., Deharveng L., Ferreira R.L., Fišer C., Galassi D.M.P., Griebler C., Halse S., Humphreys W.F., Isaia M., Malard F., Martinez A., Moldovan O.T., Niemiller M.L., Pavlek M., Reboleira A.S.P.S., Souza-Silva M., Teeling E.C., Wynne J.J., Zagmajster M., 2019. Scientists' warning on the conservation of subterranean ecosystems. *BioScience* 69,8: 641-650
18. Di Lorenzo T., Castaño-Sánchez A., Di Marzio W.D., García-Doncel P., Nozal Martínez L., Galassi D.M.P., Iepure S., 2019. The role of freshwater copepods in the environmental risk assessment of caffeine and propranolol mixtures in the surface water bodies of Spain. *Chemosphere* 220, 227-236
19. Galassi D.M.P., Fiers F., Dole-Olivier M.-J., Fiasca B., 2019. Discovery of a new species of the genus *stygepactophanes* from a groundwater-fed spring in southern France (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida, Canthocamptidae). *ZooKeys* 812, 69-91
20. Di Lorenzo T., Cifoni M., Fiasca B., Di Ciocco A., Galassi D.M.P., 2018. Ecological risk assessment of pesticide mixtures in the alluvial aquifers of central Italy: Toward more realistic scenarios for risk mitigation. *Science of the Total Environment* 644, 161-172
21. Fattorini S., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., 2018. Earthquake impacts on microcrustacean communities inhabiting groundwater-fed springs alter species-abundance distribution patterns. *Scientific Reports* 8,1: 1501
22. Di Lorenzo T., Cipriani D., Fiasca B., Rusi S., Galassi D.M.P., 2018. Groundwater drift monitoring as a tool to assess the spatial distribution of groundwater species into karst aquifers. *Hydrobiologia* 813, 1: 137-156
23. Di Marzio W.D., Cifoni M., Sáenz M.E., Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., 2018. The ecotoxicity of binary mixtures of Imazamox and ionized ammonia on freshwater copepods: Implications for environmental risk assessment in groundwater

- bodies. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 149: 72-79.
24. Fattorini S., Mantoni C., De Simoni L., Galassi D.M.P., 2018. Island biogeography of insect conservation in urban green spaces. *Environmental Conservation* 45,1: 1-10
 25. Marmonier P., Maazouzi C., Baran N., Blanchet S., Ritter A., Saplaireoles M., Dole-Olivier M.-J., Galassi D.M.P., Eme D., Dolédec S., Piscart C., 2018. Ecology-based evaluation of groundwater ecosystems under intensive agriculture: A combination of community analysis and sentinel exposure. *Science of the Total Environment* 613-614: 1353-1366
 26. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2017) Effect of temperature rising of stygobitic crustacean species *Diacyclops belgicus*: Does global warming affect groundwater populations? *Water (Switzerland)* 8, 12: 951.
 27. Fattorini S., Lombardo P., Fiasca B., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2017) Earthquake-Related Changes in Species Spatial Niche Overlaps in Spring Communities. *Scientific Reports* 7, 1: 443.
 28. Maazouzi C., Galassi D.M.P., Claret C., Cellot B., Fiers F., Martin D., Marmonier P., Dole-Olivier M.-J. (2017) Do benthic invertebrates use hyporheic refuges during streambed drying? A manipulative field experiment in nested hyporheic flowpaths. *Ecohydrology* 10, 6: e1865.
 29. Caschetto M., Galassi D.M.P., Petitta M., Aravena R. (2017) Evaluation of the sources of nitrogen compounds and their influence on the biological communities in the hyporheic zone of the Sagittario River, Italy: an isotopic and biological approach. *Italian Journal of Geosciences* 136, 2: 145-156.
 30. Di Lorenzo T., Melita M., Cifoni M., Galassi D.M.P., Iannucci A., Biricoli, S., Gori M., Baratti, M. (2017) Effect of ammonia on the gene expression levels of the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. *Environmental Toxicology and Pharmacology* 51: 138-141.
 31. Galassi D.M.P., Fiasca B., Di Lorenzo T., Montanari A., Porfirio S., Fattorini S. (2017) Groundwater biodiversity in a chemoautotrophic cave ecosystem: how geochemistry regulates microcrustacean community structure. *Aquatic Ecology* 51, 1: 75-90.
 32. Cifoni M., Galassi D.M.P., Faraloni C., Di Lorenzo T. (2017) Test procedures for measuring the (sub)chronic effects of chemicals on the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. *Chemosphere* 173: 89-98.
 33. Fattorini, S., Bergamaschi D., Galassi D.M.P., Biondi M., Acosta A.T.R., Di Giulio A. (2017) Spatial organisation of an insect ensemble in a Mediterranean ecosystem: The tenebrionid beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) inhabiting an Adriatic coastal sand dune area. *Acta Zoologica Bulgarica* 69, 2: 201-208.
 34. Fattorini S., Borges P.A.V., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2016) Trapped in the web of water: Groundwater-fed springs are island-like ecosystems for the meiofauna. *Ecology and Evolution* 6, 23: 8389-8401.
 35. Stubbington R., Dole-Olivier M.-J., Galassi D.M.P., Hogan J.-P., Wood P.J. (2016) Characterization of Macroinvertebrate Communities in the Hyporheic Zone of River Ecosystems Reflects the Pump-Sampling Technique Used. *PLoS ONE* 11, 10: e0164372.
 36. Fattorini S., Galassi D.M.P. (2016) Role of urban green spaces for saproxylic beetle conservation: a case study of tenebrionids in Rome, Italy. *Journal of Insect Conservation* 20: 737-745.
 37. Fattorini S., Galassi D.M.P., Strona G. (2016) When human needs meet beetle preferences: tenebrionid beetle richness covaries with human population on the Mediterranean islands. *Insect Conservation and Diversity* 9, 4: 369-373.
 38. Galassi D.M.P., Bruce N.L., Fiasca B., Dole-Olivier M.-J. (2016) A new family Lepidocharontidae with description of Lepidocharon gen. n., from the Great Barrier Reef, Australia, and redefinition of the Microparasellidae (Isopoda, Assellota). *ZooKeys* 594: 11-50.
 39. Stoch F., Fiasca B., Di Lorenzo T., Porfirio S., Petitta M., Galassi D.M.P. (2016) Exploring copepod distribution patterns at three nested spatial scales in a spring system: habitat partitioning and potential for hydrological bioindication. *Journal of Limnology* 75, 1: 1-13.
 40. Di Lorenzo T., Cannicci S., Spigoli D., Cifoni M., Baratti M., D.M.P. Galassi (2016) Bioenergetic cost of living in polluted freshwater bodies: respiration rates of the cyclopoid *Eucyclops serrulatus* under ammonia-N exposures. *Fundamental and Applied Limnology* 188, 2: 147-156.
 41. Di Lorenzo T., Borgoni R., Ambrosini R., Cifoni M., Galassi D.M.P., Petitta M. (2015) Occurrence of volatile organic compounds in shallow alluvial aquifers of a Mediterranean region: Baseline scenario and ecological implications. *Science of the Total Environment* 538: 712-723.
 42. Petitta M., Caschetto M., Galassi D.M.P., Aravena R. (2015) Dual-flow in karst aquifers toward a steady discharge spring (Presciano, Central Italy): influences on a subsurface groundwater dependent ecosystem and on changes related to post-earthquake hydrodynamics. *Environmental Earth Sciences* 73, 6: 2609-2625.
 43. Di Lorenzo T., Cifoni M., Lombardo P., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2015) Ammonium threshold values for groundwater quality in the EU may not protect groundwater fauna: evidence from an alluvial aquifer in Italy. *Hydrobiologia* 743, 1: 139-150.
 44. Dole-Olivier M.-J., Galassi D.M.P., Fiers F., Malard F., Martin P., Martin D. & Marmonier P. (2015) Biodiversity in mountain groundwater: the Mercantour National Park (France) as a European hotspot, in Daugeron C., Deharveng L., Isai M., Villemant C. & Judson M. (eds), Mercantour/Alpi Maritime All Taxa Biodiversity Inventory. *Zoosystema* 37, 4: 529-550.
 45. Di Lorenzo T., Di Marzio W.D., Spigoli D., Baratti M., Messana G., Cannicci S., Galassi D.M.P. (2015) Metabolic rates of a hypogean and an epigean species of copepod in an alluvial aquifer. *Freshwater Biology* 60, 2: 426-435.
 46. Di Lorenzo T., Di Marzio W.D., Cifoni M., Fiasca B., Baratti M., Sáenz María M.E., Galassi D.M.P. (2015) Temperature effect on the sensitivity of the copepod *Eucyclops serrulatus* (Crustacea, Copepoda, Cyclopoida) to agricultural pollutants in the hyporheic zone. *Current Zoology* 61, 4: 629-640.
 47. Eme D., Zagmajster M., Fišer C., Galassi D.M.P., Marmonier P., Stoch F., Cornu J.-F., Oberdorff T., Malard F. (2015) Multi-causality and spatial non-stationarity in the determinants of groundwater crustacean diversity in Europe. *Ecography* 38, 5: 531-540.
 48. Baratti M., Cattonaro F., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., Iannilli V. et al. (2015) Genomic Resources Notes accepted 1 October 2014-30 November 2014. *Molecular Ecology Resources* 15, 2: 458-459.
 49. Galassi D.M.P., Lombardo P., Fiasca B., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Petitta M., Di Carlo P. (2014) Earthquakes trigger the loss of groundwater biodiversity. *Scientific Reports* 4, 6273.

50. Fiasca B., Stoch F., Olivier M.-J., Maazouzi C., Petitta M., Di Cioccio A., Galassi D.M.P. (2014) The dark side of springs: What drives small-scale spatial patterns of subsurface meiofaunal assemblages? *Journal of Limnology* 73, 1: 55-64.
51. Caschetto M., Barbieri M., Galassi D.M.P., Mastrolillo L., Rusi S., Stoch F., Di Cioccio A., Petitta M. (2014) Human alteration of groundwater-surface water interactions (Sagittario River, Central Italy): implication for flow regime, contaminant fate and invertebrate response. *Environmental Earth Sciences* 71, 4: 1791–1807.
52. Dole-Olivier M.-J., Galassi D.M.P., Marmonier P. (2014) Reply to comment by James W. Roy and Serban Danilescu on "Assessing invertebrate assemblages in the subsurface zone of stream sediments (0–15 cm deep) using a hyporheic sampler". *Water Resources Research* 50, 11: 9124–9125.
53. Di Lorenzo T., Di Marzio W.D., Sáenz M.E., Baratti M., Dedonno A.A., Iannucci A., Cannicci S., Messana G., Galassi D.M.P. (2014) Sensitivity of hypogean and epigean freshwater copepods to agricultural pollutants. *Environmental Science and Pollution Research* 21, 6: 4643-4655.
54. Dole-Olivier M.-J., Maazouzi C., Cellot B., Fiers F., Galassi D.M.P., Claret C., Martin D., Mérigoux S., Marmonier P. (2014) Assessing invertebrate assemblages in the subsurface zone of stream sediments (0-15 cm deep) using a hyporheic sampler. *Water Resources Research* 50, 1: 453-465.
55. Zagmajster M., Eme D., Fišer C., Galassi D.M.P., Marmonier P., Stoch F., Cornu J.-F., Malard F. (2014) Geographic variation in range size and beta diversity of groundwater crustaceans: insights from habitats with low thermal seasonality. *Global Ecology and Biogeography* 23, 10: 1135-1145.
56. Di Marzio W.D., Castaldo D., Di Lorenzo T., Di Cioccio A., Sáenz M.E., Galassi D.M.P. (2013) Developmental endpoints of chronic exposure to suspected endocrine disrupting chemicals on benthic and hyporheic freshwater copepods. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 96: 86–92.
57. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2013) Agricultural impacts on Mediterranean alluvial aquifers: do invertebrates respond? *Fundamental and Applied Limnology* 182, 4: 271-281.
58. Di Lorenzo T., Stoch F., Galassi D.M.P. (2013) Incorporating the hyporheic zone within the river discontinuum: Longitudinal patterns of subsurface copepod assemblages in an Alpine stream. *Limnologica* 43, 4: 288–296.
59. Galassi D.M.P., Stoch F., Brancelj A. (2013) Dissecting copepod diversity at different spatial scales in southern European groundwater. *Journal of Natural History* 47, 5-12: 821-840.
60. Di Lorenzo T., Brilli M., Del Tosto D., Galassi D.M.P., Petitta M. (2012) Nitrate source and fate at the catchment scale of the Vibrata River and aquifer (central Italy): an analysis by integrating component approaches and nitrogen isotopes. *Environmental Earth Sciences* 67, 8: 2383-2398.
61. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Fiasca B. (2011) Systematics of the Phyllognathopodidae (Copepoda, Harpacticoida): re-examination of *Phyllognathopus viguieri* (Maupas, 1892) and *Parbatocampus jochenmartensi* Dumont and Maas, 1988, proposal of a new genus for *Phyllognathopus bassoti* Rouch, 1972, and description of a new species of *Phyllognathopus*. *ZooKeys* 104: 1-65.
62. Galassi D.M.P., Fiasca B., Del Tosto D. (2011) Patterns of copepod diversity (Copepoda: Cyclopoida, Harpacticoida) in springs of Central Italy: implications for conservation issues. *Studies on Freshwater Copepoda, Crustaceana Monographs* 16: 199-226.
63. Stoch F., Galassi D.M.P. (2010) Stygobiotic crustacean species richness: a question of numbers, a matter of scale. *Hydrobiologia* 653, 1: 217-234.
64. Galassi D.M.P., Huys R., Reid J.W. (2009) Diversity, ecology and evolution of groundwater copepods. *Freshwater Biology* 54, 4: 691-708.
65. Galassi D.M.P., Stoch F., Fiasca B., Di Lorenzo T., Gattone E. (2009) Groundwater biodiversity patterns in the Lessinian Massif of northern Italy. *Freshwater Biology* 54, 4: 830-847.
66. Stoch F., Arteau M., Brancelj A., Galassi D.M.P., Malard F. (2009) Biodiversity indicators in European groundwaters: towards a predictive model of stygobiotic species richness. *Freshwater Biology* 54, 4: 745-755.
67. Di Marzio, W.D., Castaldo D., Pantani C., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Sáenz M.E., Galassi D.M.P. (2009) Relative Sensitivity of Hyporheic Copepods to Chemicals. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 82, 4: 488-491.
68. Dole-Olivier M.-J., Castellarini F., Coineau N., Galassi D.M.P., Martin P., Mori N., Valdecasas A., Gibert J. (2009) Towards an optimal sampling strategy to assess groundwater biodiversity: comparison across six regions of Europe. *Freshwater Biology* 54, 4: 777-796.
69. Deharveng L., Stoch F., Bedos A., Galassi D.M.P., Zagmajster M., Brancelj A., Camacho A., Fiers F., Martin P., Giani N., Magniez G., Marmonier P. (2009) Groundwater biodiversity in Europe. *Freshwater Biology* 54, 4: 709-726.
70. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (2004) Little-known cyclopoids from groundwater in Italy: re-validation of *Acanthocyclops agamus* and redescription of *Speocyclops italicus* (Crustacea, Copepoda, Cyclopoida). *Vie Milieu* 54, 4: 203-222.
71. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (2004) Towards a revision of the genus *Parastenocaris* Kessler, 1913: establishment of *Simplicaris* gen. n. from groundwaters in Central Italy and review of the brevipes-group (Copepoda, Harpacticoida, Parastenocarididae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 140, 3: 417-436.
72. Malard F., Galassi D.M.P., Lafont M., Dolédec S., Ward J.V. (2003) Longitudinal patterns of invertebrates in the hyporheic zone of a glacial river. *Freshwater Biology* 48, 10: 1709-1725.
73. Stoch F., Galassi D.M.P. (2002) Microcharon novariensis, a new microparasellid isopod from groundwater in Italy (Crustacea, Isopoda, Janiroidea). *Italian Journal of Zoology* 69, 2: 183-190.
74. Galassi D.M.P. (2001) Groundwater copepods (Crustacea: Copepoda): diversity patterns over ecological and evolutionary scales. *Hydrobiologia* 453/454: 227-253.
75. Dole-Olivier M.-J., Galassi D.M.P., Marmonier P., Creuzé des Chatelliers M. (2000) The biology and ecology of lotic microcrustaceans. *Freshwater Biology* 44, 1: 63-91.
76. Marinelli G., Galassi D.M.P., Reale L., Di Pietro C., Civisca A. (2000). Microbial characterization of treatobiont organisms: trial of an analytical protocol and hygienic implications. *Annali di Igiene* 12, 6: 479-486.
77. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Dole-Olivier M.-J. (1999) Nitocrellopsis rouchi sp. n., a new ameirid harpacticoid from phreatic waters in France (Copepoda: Harpacticoida: Ameiridae). *Hydrobiologia* 412: 177-189.

78. Galassi D.M.P., Dole-Olivier M.-J., De Laurentiis P. (1999) Phylogeny and biogeography of the genus *Pseudectinosoma*, and description of *P. janineae* sp. n. (Crustacea: Copepoda, Ectinosomatidae). *Zoologica Scripta* 28, 3-4: 289-303.
79. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (1997) *Pseudectinosoma reductum* sp. n., a new ectinosomatid harpacticoid from spring waters in Italy (Crustacea: Copepoda). *Hydrobiologia* 356: 81-86.
80. Galassi D.M.P. (1997) Little known harpacticoid copepods from Italy, and description of *Parastenocaris crenobia* n. sp. (Copepoda, Harpacticoida). *Crustaceana* 70, 6: 694-709.
81. Galassi D.M.P. (1997) The genus *Pseudectinosoma* Kunz, 1935: an update, and description of *Pseudectinosoma kunzi* sp. n. from Italy (Crustacea: Copepoda: Ectinosomatidae). *Archiv für Hydrobiologie (Fundamental and Applied Limnology)*, 139, 2: 277-287.
82. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (1997) Two new species of *Nitocrella* from Italian groundwaters (Crustacea: Copepoda: Ameiridae). *Italian Journal of Zoology* 64, 4: 367-376.
83. Pesce G.L., Galassi D.M.P., Cottarelli V. (1995) *Parastenocaris lorenzae* n.sp., and first record of *Parastenocaris glacialis* Noodt (Copepoda, Harpacticoida) from Italy. *Hydrobiologia*, 302, 2: 97-101.
84. Galassi D.M.P., Pesce G.L. (1994) Metacyclops geltrudeae n. sp., a new cyclopid from ground waters of Venezuela (Copepoda, Cyclopidae). *Crustaceana* 67, 3: 284-287. (indicizzato su WoS)
85. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1994) *Elaphoidella plesai* n.sp., from ground waters of Austria (Copepoda Harpacticoida: Canthocamptidae). *Annales de Limnologie* 30, 2: 91-94.
86. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1993) The genus *Neocyclops* Gurney in the West Indies: an update including the description of *Neocyclops* (Protoneocyclops) *geltrudae* n. sp. (Crustacea, Copepoda, Cyclopidae). *Contribution to Zoology - Bijdragen tot de Dierkunde* 63, 2: 115-120 (indicizzato su WoS).
87. Galassi D.M.P., Pesce G.L. (1992) The genus *Hesperocyclops* Herbst: an update, and description of *Hesperocyclops venezuelanus* n. sp. from Venezuela (Crustacea Copepoda: Cyclopidae). *Stygologia*, 7, 4: 219-224. (indicizzato su WoS)
88. Galassi D.M.P. (1991) A new Microcharon Karaman, from hyporheic waters of Greece: *Microcharon antonellae* n.sp. (Crustacea Isopoda: Microparasellidae). *Stygologia*, 6, 4: 201-207. (indicizzato su WoS)
89. Galassi D.M.P. (1991) First record of *Diacyclops hypnicola* from North America. *Crustaceana*, 60, 3: 319-321. (indicizzato su WoS)
90. Galassi D.M.P., Pesce G.L. (1991) *Elaphoidella mabelae* n.sp., a new crenobiont harpacticoid from Italy (Crustacea Copepoda: Canthocamptidae). *Crustaceana* 60, 1: 1-6. (indicizzato su WoS)
91. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1990) First record of the family Microparasellidae in Turkey, and description of two new species of the genus *Microcharon* Karaman (Crustacea Isopoda: Janiroidea). *Stygologia* 5, 3: 173-181. (indicizzato su WoS)
92. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1988) Microparasellids of Spain (Crustacea Isopoda: Janiroidea). *Stygologia* 4, 4: 307-331.
93. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1988) The genus *Microcharon* Karaman in Italy: an update and description of three new species (Crustacea Isopoda: Microparasellidae). *Stygologia* 4, 3: 249-261. (indicizzato su WoS)
94. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1988) *Elaphoidella federicae* spec. nov., a new harpacticoid copepod from phreatic waters of Corsica (Crustacea Harpacticoida: Canthocamptidae). *Stygologia* 4, 3: 262-266. (indicizzato su WoS)
95. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1987) New or rare species of *Diacyclops* Kiefer, 1927 (Copepoda Cyclopoida) from different groundwater habitats in Italy. *Hydrobiologia* 148, 2: 103-114.
96. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1987) Discovery of the first representative of the genus *Neocyclops* Gurney (Crustacea Copepoda: Halycopinae) in groundwater of Italy. *Crustaceana* 52, 2: 209-212. (indicizzato su WoS)
97. Pesce G.L., Galassi D.M.P., Apostolov A. (1987) The genus *Elaphoidella Chappuis* in Italy, including the description of five new species. *Bollettino di Zoologia (Italian Journal of Zoology)* 54: 177-185.

Pubblicazioni su Riviste non ISI

1. Galassi D.M.P., Di Sabatino A., Pantani C., Di Lorenzo T., Vignini P., Del Tosto D., Fiasca B., Schipani I. (2009) Invertebrate response to anthropogenic disturbance in the Region Abruzzi (Central Italy): assessment of water quality and new tools for freshwater biomonitoring. *Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei* ISBN 978-88218-1009-1, 161-173.
2. Di Lorenzo T., Cipriani D., Bono P., Rossini L., De Laurentiis P., Fiasca B., Pantani C., Galassi D.M.P. (2005) Dynamics of groundwater copepod assemblages from the Mazzoccole karstic spring (central Italy). *Meiofauna Marina* ISSN 1611-7557, 14: 97-103.
3. Fiasca B., Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Pantani C., Galassi D.M.P. (2004) Biodiversità acquatica sotterranea nel Parco Nazionale del Gran Sasso-Monti della Laga: analisi taxocenotica e proposte di conservazione. *Studi trentini di scienze naturali - Acta Biologica* ISSN 2035-7699, 81: 157-166.
4. Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Galassi D.M.P. (2003) L'indice di Protezione Naturale (IPN): nuovo metodo per la valutazione della vulnerabilità di sorgenti carsiche captate ad uso potabile. *Biologia Ambientale* ISSN: 1129-504X, 17, 2: 19-29.
5. Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Galassi D.M.P. (2003) L'inferenza biologica nella valutazione del grado di protezione naturale di sorgenti carsiche. *Thalassia Salentina* ISSN: 0563-3745, 26: 241-248.
6. D'Ambrosio P., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2003) Caratterizzazione tipologica, biologica ed ambientale e modellistica statistica di sistemi sorgivi del Gran Sasso (Abruzzo). *Thalassia Salentina* ISSN: 0563-3745, 26: 249-260.
7. Galassi D.M.P. (2002) Il progetto Pascalis. *Biologia Ambientale* ISSN: 1129-504X, 16, 1: 1-2.
8. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Giannattasio M. (1998) Integumental morphology in copepods: assessment by confocal laser scanning microscopy (CLSM) (Crustacea, Copepoda). *Fragmenta Entomologica* eISSN 2284-4880, pISSN 0429-288X, 30, 1: 79-92.
9. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Petitta M. (1998) Il genere *Pseudectinosoma* Kunz (Crustacea: Copepoda: Ectinosomatidae) nei sistemi carsici dell'Appennino centro-meridionale: problematiche biogeografiche ed ecologiche.

- Thalassia Salentina ISSN: 0563-3745, 26: 115-127.
10. Galassi D.M.P., Pesce G.L., De Laurentiis P. (1995) The genus *Microcharon Karaman* (Isopoda Janiroidea) in the Balkan Peninsula: biogeography of the major and the profundalis groups. *Mémoires de Biospéologie* ISSN 0398 - 7973, 22: 25-33.
 11. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Pesce G.L. (1994) Some remarks on the genus *Microcharon Karaman* in Greece, and description of *M. agripensis* n.sp. (Crustacea Isopoda: Microparasellidae). *International Journal of Speleology* 23, 3-4: 133-155.
 12. 90. Pesce G.L., Galassi D.M.P., Stoch F. (1994) Primo rinvenimento del genere *Maraenobiotus Mrázek* in Italia (Crustacea Copepoda, Canthocamptidae). *Fragmenta Entomologica* eISSN 2284-4880, pISSN 0429-288X, 25, 2: 161-173.
 13. Galassi D.M.P. (1991) *Bryocamptus (Rheocamptus) typhlops* (Mrazek, 1893), arpacticoido nuovo per la fauna italiana (Crustacea Copepoda: Harpacticoida). *Bullettino del Museo Civico di Storia naturale di Verona* ISBN 0392-0062, 15: 273-277.
 14. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1988) Una nuova *Attheyella* di acque sotterranee italiane: *Attheyella (Mrazekiella) paranaaphatica* n.sp. (Crustacea Copepoda: Canthocamptidae). *Fragmenta Entomologica* eISSN 2284-4880 - pISSN 0429-288X, 21, 1: 1-7.
 15. Pesce G.L., Galassi D.M.P., Cottarelli V. (1988) First representative of the family *Parastenocarididae* from Sicily (Italy), and description of two new species of *Parastenocaris* Kessler (Crustacea Copepoda: Harpacticoida). *Bulletin Museum Zoologie Universiteit van Amsterdam* ISSN: 0165-9464 11, 6: 137-144.
 16. Galassi D.M.P., Pesce G.L. (1988) *Schizopera (Schizopera) cicolanii* n.sp., from brackish waters of Apulia, South Italy (Crustacea Copepoda: Diosaccidae). *Bulletin Museum Zoologie Universiteit van Amsterdam* ISSN: 0165-9464, 11, 17: 145-148.
 17. Galassi D.M.P., Pesce G.L. (1987) New localities of *Elaphoidella nuragica* Pesce & Galassi, with a description of the female (Copepoda Harpacticoida: Canthocamptidae). *Bullettino del Museo Civico di Storia naturale di Verona* ISBN 0392-0062, 14: 311-314.
 18. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1987) Un nuovo *Diacyclops* del gruppo "languidooides" di acque freatiche del Lazio: *Diacyclops cristinae* n. sp. (Crustacea Copepoda: Cyclopidae). *Rivista di Idrobiologia* ISSN: 0048-8399, 26, 1/3: 117-121.
 19. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1987) Copepodi di acque sotterranee della Sicilia. *Animalia* ISSN 0391-7746, 14, 1/3: 193-235.
 20. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1986) A new species of *Elaphoidella* from groundwaters of Sardinia, and first record of *Elaphoidella cvetkae* Petkovski from Italy (Crustacea Harpacticoida). *Bulletin Museum Zoologie Universiteit van Amsterdam* ISSN: 0165-9464, 10, 27: 221-225.
 21. Pesce G. L., Galassi D.M.P. (1986) *Nitocrella stochi* n.sp., from groundwaters of Venetia-Giulia, Italy (Crustacea Copepoda: Ameiridae). *Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste* ISBN 9781289706524, 39, 3: 159-162.
 22. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1985) A new cyclopoid from groundwater of South Italy: *Diacyclops bicuspidatus lucanus* n.ssp. (Crustacea: Copepoda). *Bulletin Museum Zoologie Universiteit van Amsterdam* ISSN: 0165-9464, 10: 41-44.
 23. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1985) Due nuovi *Diacyclops* del complesso "languidooides" (Copepoda: Cyclopidae) di acque sotterranee di Sardegna e considerazioni sul significato evolutivo dell'antenna nei copepodi stigibionti. *Bullettino del Museo Civico di Storia naturale di Verona* ISBN 0392-0062, 12: 411-418.
 24. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1984) *Acanthocyclops kieferi* kieferi (Chappuis) di acque sotterranee della Toscana: ciclopideo nuovo per la fauna italiana (Crustacea Copepoda: Cyclopinae). *Rivista di Idrobiologia* ISSN: 0048-8399, 23, 2/3: 159-164.
 25. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1983) Ciclopidi ed arpacticoidi di acque sotterranee freatiche dell'Umbria e descrizione di *Elaphoidella tiberina* n. sp. (Crustacea: Copepoda). *Rivista di Idrobiologia* ISSN: 0048-8399, 22, 1: 101-154.

Contributi scientifici su monografie nazionali ed internazionali

1. Galassi D.M.P., Stoch F. (2011) 7.8. L'individuazione degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE) per una corretta gestione dei corpi idrici sotterranei. ISPRA, Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. 153/2011: 373-375.
2. Galassi D.M.P., Stoch F. (2011) 4.5. GDE: gli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee. ISPRA, Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. 153/2011: 121-126.
3. Galassi D.M.P., Petitta M., Stoch F. (2008) Le acque sotterranee - La biodiversità nasosta. Quaderni Habitat, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Museo Friulano di Storia Naturale – Comune di Udine, ISBN 88-88192-37-9, 157 pp.
4. Berera R., Cottarelli V., De Laurentiis P., Galassi D.M.P., Stoch F. (2005) Crustacea Copepoda Harpacticoida. In: Checklist e distribuzione della fauna italiana (Ruffo S. & F. Stoch eds.) Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, ISBN 88-89230-01-0, 2 serie: 97-99.
5. Gibert J., Brancelj A., Camacho A., Castellarini F., De Broyer C., Deharveng L., Dole-Olivier M.-J., Douady C., Galassi D.M.P., Malard F., Martin P., Michel G., Sket B., Stoch F., Trontelj P., Valdecasas A.G. (2005) Groundwater Biodiversity - Protocols for the Assessment and Conservation of Aquatic Life in the Subsurface (PASCALIS): overview and main results. In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 39-52.
6. Paran F., Malard F., Mathieu J., Lafont M., Galassi D.M.P., Marmonier P. (2005) Distribution of groundwater invertebrates along an environmental gradient in a shallow water-table aquifer. In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 99-105.
7. Di Lorenzo T., Stoch F., Fiasca B., Gattone E., De Laurentiis P., Ranalli F., Galassi D.M.P. (2005) Environmental quality of deep groundwater in the Lessinian Massif (Italy): signpost for sustainability. In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 115-125.
8. Galassi D.M.P., Marmonier P., Dole-Olivier M.-J., Rundle S.D. (2002) Microcrustacea. In: Freshwater Meiofauna: biology

and ecology (Rundle S., A. Robertson & Schmid-Araya eds.), Backhuys Publishers, Leiden, 135-175.

9. Rundle S.D., Bilton D.T., Galassi D.M.P., Shiozawa D.K. (2002) The geographical ecology of freshwater meiofauna. In: Freshwater Meiofauna: biology and ecology (Rundle S., A. Robertson & Schmid-Araya eds.), Backhuys Publishers, Leiden, 279-293.
10. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Petitta M., Marinelli G., Fiasca B. (2001) Influenza dei fattori storici ed ecologici sulla biodiversità animale: la copepodofauna (Crustacea: Copepoda) delle sorgenti di Presciano (Fiume Tirino, L'Aquila, Abruzzo). In: Monitoraggio Biologico del Gran Sasso (B. Cicolani ed.), II volume, Andromeda Editrice, Colleddara: 159-182.
11. Marinelli G., Galassi D.M.P., Reale L. (2001) Microbiologia delle acque sorgive del Gran Sasso d'Italia e ruolo degli organismi stigobionti. In: Monitoraggio Biologico del Gran Sasso (B. Cicolani ed.), II volume, Andromeda Editrice, Colleddara: 184-189.

Comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

1. Galassi D.M.P., Mertens A. (2018) Introduction to the AQUALIFE PROJECT: Implications for the management of the Groundwater Dependent Ecosystems. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
2. Galassi D.M.P., Fiasca B., Di Cioccio A., Cifoni M., Fattorini S., Di Lorenzo T. (2018) Ecological Risk Assessment in Groundwater Dependent Ecosystems: the AQUALIFE ERA. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
3. Fattorini S., Galassi D.M.P. (2018) Assessing conservation priorities in groundwater dependent ecosystems using invertebrate vulnerability. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
4. Strona G., Fattorini S., Fiasca B., Lorenzetti W., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2018) AQUALIFE software, a new tool for a standardized ecological assessment of groundwater dependent ecosystems. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
5. Di Lorenzo T., Cifoni M., Fiasca B., Di Cioccio A., Galassi D.M.P. (2018) Ecological risk assessment of pesticide mixtures in eleven GDEs of Abruzzo region: toward more realistic scenarios. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
6. Cifoni M., Galassi D.M.P., Piccini L., Messana G., Sáenz M.E., Di Marzio W.D., Di Lorenzo T. (2018) The effect of tetrachloroethylene on the metabolic rates of a groundwater obligate copepod species from Monte Corchia karst system. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
7. Fiasca B., Ruggieri L., Porfirio S., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2018) Hydrological/Hydromorphological Risk Assessment in GDEs. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
8. Di Cioccio A., Fiasca B., Fattorini S., Galassi D.M.P. (2018) Coupling the Conservation Priority Index and the Theoretical Ecological Risk. Final International Conference AQUALIFE, L'Aquila, 4-6 2018.
9. Di Lorenzo T., Messana G., Piccini L., Galassi D.M.P. (2018) Survival, metabolic rates and locomotory activities of a groundwater copepod species under long-term exposure to tetrachloroethylene. 24th International Conference on Subterranean Biology 20-24 August, Universidade de Aveiro, Portugal.
10. Di Lorenzo T., Fiasca B., Cifoni M., Di Cioccio A., Galassi D.M.P. (2018). Predictive ecological risk assessment of pesticide mixtures in Mediterranean porous aquifer. 24th International Conference on Subterranean Biology 20-24 August, Universidade de Aveiro, Portugal.
11. Galassi D.M.P., Fattorini S. (2017). Using conservation concern of copepod species for groundwater habitat prioritization. 13th International Conference on Copepoda, July 16-21 2017 Cabrillo Marine Aquarium, Los Angeles, California, USA.
12. Fiasca B., Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., Montanari A., Porfirio S., Fattorini S. (2017). Groundwater copepods in the Frasassi cave chemoaerotrophic ecosystem. 13th International Conference on Copepoda, July 16-21 2017 Cabrillo Marine Aquarium, Los Angeles, California, USA.
13. Galassi D.M.P. (2016) La componente biologica: il progetto AQUALIFE. Workshop Nazionale KINDRA - Rendere visibile l'acqua sotterranea: strategie ed esperienze a scala europea. Workshop Nazionale a cura di EFG (Federazione Europea dei Geologi), CNG (Consiglio Nazionale dei Geologi), Sapienza Università di Roma, 20 ottobre 2016.
14. Galassi D.M.P., Fattorini S., Fiasca B., Di Lorenzo T. (2016) Towards an EQS assessment in groundwater bodies: ammonium contamination and response of groundwater copepods. IHA CONGRESS, Montpellier, 25-29 settembre 2016 (Abstract n. Session 8.09 - a focus on groundwater ecology).
15. Fattorini S., Borges P., Galassi D.M.P. (2016) Island biogeography of spring meiofauna: a case study of copepods from Central Italy. Simposio Ambiente sotterraneo a cura di SIB-UZI, Marzio Zapparoli e Diana M.P. Galassi. Milano Bicocca, 1° CONGRESSO NAZIONALE CONGIUNTO SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, 30 agosto- 2 settembre 2016.
16. Galassi D.M.P., Fiasca B., Di Lorenzo T., Montanari A., Porfirio S., Fattorini S. (2016) Microcrustacean community structure in a chemoaerotrophic cave ecosystem: the copepods of Frasassi cave system. Simposio Ambiente sotterraneo a cura di SIB-UZI, Marzio Zapparoli & Diana M.P. Galassi. Milano, 1° CONGRESSO NAZIONALE CONGIUNTO SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, 30 agosto- 2 settembre 2016.
17. Di Lorenzo T., Cifoni M., Sáenz M.E., Galassi D.M.P., Di Marzio W.D. (2016) Sensitivity of two freshwater cyclopoid (Crustacea Copepoda) species to the binary mixture of the herbicide Imazamox and ionized ammonia. Simposio Ambiente sotterraneo a cura di Marzio Zapparoli e Diana M.P. Galassi. Milano Bicocca, 1° CONGRESSO NAZIONALE CONGIUNTO SITE - UZI – SIB. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges. Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, 30 agosto- 2 settembre 2016.
18. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., Cifoni M., Sáenz M.E., Di Marzio W.D. (2016) The assessment of quality standards in groundwater dependent ecosystems: the case of ionized ammonia (NH_4^+). International Congress of Limnology (SIL), Torino 2016, Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.
19. Galassi D.M.P., Fiasca B., Montanari A., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Fattorini S. (2016) Groundwater biodiversity in the challenging sulfidic karst: copepod assemblages of the Frasassi cave system (Italy). International Congress of Limnology (SIL), Torino 2016, Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.

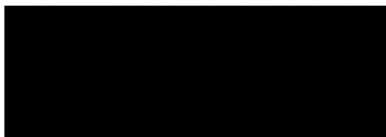
- PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.
20. Fattorini S., Fiasca B., Di Lorenzo T., Lombardo P., Galassi D.M.P. (2016) Trapped in the web of water: springs are island-like ecosystems for the stygobiotic meiofauna. International Congress of Limnology (SIL), Torino 2016, Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.
 21. Cifoni M., Galassi D.M.P., Faraloni C., Fiasca B., Di Lorenzo T. (2016) Development of a full-life cycle and reproduction bioassay with the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.
 22. Fiasca B., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Porfirio S., Galassi D.M.P., Fattorini S. (2016) Earthquake-related changes in species niche overlaps in a karstic springwater copepod community. Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), 31 luglio-5 agosto 2016.
 23. Di Cioccio A., Fiasca B., Porfirio S., Di Francesco M., Piermarocchi A., Fattorini S., Galassi D.M.P. (2016) The EC-AQUALIFE project in Italy: filling the gap between water quality assessment and biodiversity monitoring in GDEs. Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), Torino, 31 luglio-5 agosto 2016.
 24. Porfirio S., Fattorini S., Fiasca B., Di Cioccio A., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2016) Incorporating invertebrate conservation concern in prioritization of groundwater habitats. Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizer: D.M.P. Galassi), Torino, 31 luglio-5 agosto 2016.
 25. Di Cioccio A., Porfirio S., Fiasca B., Di Francesco M., Piermarocchi A., Fattorini S., Galassi D.M.P. (2016) The EC-AQUALIFE Project in Italy: filling the gap between water quality assessment and biodiversity status and threats in GDEs. International Congress of Limnology (SIL), Torino 2016, Session 31. GROUNDWATER AND DEPENDENT ECOSYSTEMS (GDES): FROM THEORY TO PRACTICE (Symposium organizers: D.M.P. Galassi, F. Malard, A. Robertson), 31 luglio-5 agosto 2016.
 26. Galassi D.M.P., Baratti M., Cannicci S., Cifoni M., Di Marzio W.D. Sáenz M.E., Di Lorenzo T. (2016) Occurrence of ionized ammonia contamination in the groundwater bodies of Abruzzo region and consequences for groundwater copepods. Accademia Nazionale dei Lincei. XVI Giornata mondiale dell'acqua. Convegno Inquinamento Antropico di acque e suoli in Italia. Roma, Italia (2016).
 27. Di Lorenzo T., Cifoni M., Di Marzio W.D., Cannicci S., Baratti M., Galassi D.M.P. (2015) Is metabolism a key factor in determining groundwater copepod sensitivity to pollutants? KG@B 2015 International Conference On Groundwater In Karst, Birmingham, 22-25 giugno 2015.
 28. Galassi D.M.P., Fiasca B., Di Lorenzo T. (2015) Monitoring karstic springs: the role of groundwater meiofauna as indicators of aquifer hydrodynamics. KG@B 2015 International Conference On Groundwater In Karst, Birmingham, 22-25 giugno 2015.
 29. Cifoni M., Di Lorenzo T., Faraloni C., Galassi D.M.P. (2015) A protocol for a development, reproduction and population growth test with freshwater copepods. KG@B 2015 International Conference On Groundwater In Karst, Birmingham, 22-25 giugno 2015.
 30. Fiasca B., Di Cioccio A., Stoch F., Di Lorenzo T., Di Francesco M., Porfirio S., Cifoni M., Galassi D.M.P. (2015) The EC – AQUALIFE Project in Italy: state of the art and future prospects. KG@B 2015 International Conference On Groundwater In Karst, Birmingham, 22-25 giugno 2015.
 31. Galassi D.M.P., Fiasca B., Piermarocchi A. (2015) LIFE+ project AQUALIFE: biological indicators for GDE classification, status and threats. European Community – Groundwater Working Group, Lussemburgo, 5-6 ottobre 2015.
 32. Baratti M., Melita M., Di Lorenzo T., Cifoni M., Galassi D.M.P., Gori M., Biricolti S. (2015) Genetic tools for exploring anthropogenic pollution in freshwater ecosystems. 20th Evolutionary Biology Meeting at Marseilles, Marsiglia, Francia, 20-23 settembre 2015.
 33. Fišer C., Erme D., Galassi D.M.P., Stoch F., Marmornier P., Zagmajster M., Malard F. (2015) From European Groundwater Crustacean Dataset to public database. 16th International Colloquium on Amphipoda, Aveiro, 7-11 settembre 2015.
 34. Fiasca B., Di Cioccio A., Di Francesco M., Porfirio S., Centore P., Galassi D.M.P. (2014) Launching the EU-project AQUALIFE: Development of an innovative and user-friendly indicator system for biodiversity in groundwater dependent ecosystems. 12th International Conference on Copepoda in Korea, Seoul, Hanyang University, Copepoda and the Global Environment, 14-18 luglio 2014, p. 131.
 35. Galassi D.M.P. (2014) Gli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee: il progetto EU-LIFE+ AQUALIFE. Accademia Nazionale dei Lincei, Università dell'Aquila, XIV giornata mondiale dell'acqua, 27 Marzo 2014, Aula Magna, Dipartimento di Scienze Umane, L'Aquila
 36. Fiasca B., Di Cioccio A., Pelitta M., Galassi D.M.P. (2014) Groundwater copepods as hydrological biotracers: a study case in a dual-flow spring system of central Italy. 12th International Conference on Copepoda in Corea – Copepoda and the global environment. Seoul, Corea, 14-18 luglio 2014.
 37. Galassi D.M.P. (2014) Global trends and environmental challenges in groundwater dependent ecosystems: the copepod response. 12th International Conference on Copepoda in Korea – Copepoda and the global environment. 14-18 luglio 2014, Seoul, Corea
 38. Di Lorenzo T., Cifoni M., Galassi D.M.P., Di Marzio W. (2014) Sensitivity of hypogean and epigean freshwater copepods (Crustacea Copepoda) to agricultural pollutants: single toxicants and mixtures. SETAC Europe 24th Annual Meeting in Basel, Switzerland.
 39. Galassi D.M.P., Di Francesco M. (2013) Il ruolo delle Aree Protette nella gestione della risorsa idrica. Festival Nazionale Dell'Acqua, L'Aquila, 6-11 ottobre 2013
 40. Galassi D.M.P., Stoch F. (2013) Ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE): biodiversità, funzioni ecosistemiche ed effetto dei cambiamenti climatici. AIOL Gli ecosistemi di acque interne e di transizione nella strategia nazionale per l'adattamento al cambiamento climatico: stato delle conoscenze e priorità di intervento' nell'ambito del progetto SNAC presso XXI Congresso A.I.O.L., Lignano Sabbiadoro, Settembre 2013.

41. Zagmajster M., Eme D., Fišer C., Galassi D.M.P., Marmonier P., Stoch F., Malard F. (2012) Groundwater crustacean biodiversity in Europe. 21st International Conference on Subterranean Biology, Košice, Slovakia, 2-7 September, 2012.
42. Di Marzio W.D., Castaldo D., Sáenz M.E., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2011) Ecological endpoints of exposure to toxic substances on interstitial copepods (Crustacea, Copepoda). SETAC Europe 21st Annual Meeting in Milan, Italy, 15-19 maggio 2011.
43. Marrone F., Stoch F., Galassi D.M.P. (2011) Discovery of a stygobiotic population of the epigean diaptomid calanoid *Eudiaptomus intermedius* (Steuer, 1897) in Central Italy. 11th International Congress on Copepoda, Mérida, Messico, 10-15 luglio 2011, p.79.
44. Galassi D.M.P., Stoch F., Brancelj A. (2011) Dissecting copepod diversity at different spatial scales in southern European groundwater. 11th International Congress on Copepoda, Mérida, Messico, 10-15 luglio 2011, p.42. Symposium 1 (comunicazione a invito).
45. Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., Marchetti A., Fiasca B., Gattone E., Castaldo D., Lorenzin D., De Francesco C., Dell'Acqua N. (2007) La metodologia GEcoRA (Groundwater Ecological Risk Assessment) in acque sotterranee del bacino del fiume Adige: primo progetto-pilota di monitoraggio biologico. Workshop Autorità di Bacino del Fiume Adige - Progetti di cofinanziamento con la messa in opera di forme di collaborazione con enti ed istituzioni a caratterizzazione pubblica- stato di attuazione, Trento, Gennaio 2007.
46. Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., Marchetti A., Fiasca B., Gattone E., Castaldo D., Lorenzin D., De Francesco C., Dell'Acqua N. (2007) Analisi ambientale dell'interfaccia iporreica del bacino dell'Adige: progetto-pilota nell'ambiente iporreico del torrente Avisio. Workshop Autorità di Bacino del Fiume Adige - Progetti di cofinanziamento con la messa in opera di forme di collaborazione con enti ed istituzioni a caratterizzazione pubblica- stato di attuazione, Trento, Gennaio 2007.
47. Fuganti A., Lorenzin M., Di Lorenzo T., Marchetti A., Galassi D.M.P. (2007) Ricerca dei residui di prodotti fitosanitari in acque sotterranee del bacino del Fiume Adige. 7° Convegno Nazionale Fitofarmaci e Ambiente, 6-7 Dicembre 2007, ARPA Piemonte.
48. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., Del Tosto D., Marchetti A., Sartori P., Zanuso F. & Dell'Acqua N. (2007) Analisi della funzionalità del corridoio iporreico del torrente Avisio (Bacino del Fiume Adige) in un'ottica gestionale integrata. Atti Workshop 03 – Autorità di Bacino del Fiume Adige, 18 Ottobre 2007, pp. 1-3.
49. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., Marchetti A., Zanuso F. & Dell'Acqua N. (2007) Verso la gestione sostenibile delle acque sotterranee: il progetto GEcoRA nel bacino del Fiume Adige. Atti Workshop 03 – Autorità di Bacino del Fiume Adige, 18 Ottobre 2007, pp. 5-7.
50. Galassi D.M.P., Di Lorenzo T., Fiasca B., Castaldo D., Del Tosto D. & Gattone E. (2006) La lettura verticale di un bacino idrografico: analisi ecologica dell'interfaccia iporreica fluviale e degli acquiferi sottostanti. Report Attività 2006 – Provincia dell'Aquila, Assessorato all'Ambiente, Genio Civile, Protezione Civile e Polizia Provinciale, Consiglio dell'Acqua, pp. 174-181.
51. Galassi D.M.P. (2006) Un nuovo Phyllognathopodidae di acque sotterranee dell'Appennino centrale: un dilemma sistematico e biogeografico (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida). Congresso SIB, Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo", L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, 52.
52. Di Lorenzo T., Cipriani D., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2006) Fattori storici ed ecologici nello studio della copepodofauna (Crustacea) delle acque sotterranee: le sorgenti di Mazzoccolo e Pettorano sul Gizio (Appennino centrale). Congresso SIB, Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo", L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, 47.
53. 40. Castaldo D., Fiasca B., Di Lorenzo T., Biondi M., Pantani C., Galassi D.M.P. (2006) Influenza dell'impatto antropico sull'interpretazione biogeografica dei pattern di biodiversità sorgiva (Crustacea, Copepoda). Congresso SIB, Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo", L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, 77.
54. Del Tosto D., Fiasca B., Fucetola F., Galassi D.M.P. (2006) Pattern of diversità taxocenotica (Crustacea, Copepoda) in sistemi sorgivi del Parco Nazionale del Gran Sasso-Laga: approccio ecologico e biogeografico. Congresso SIB, Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo", L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, 83.
55. Gattone E., Fiasca B., Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2006) Pattern di diversità taxocenotica (Crustacea, Copepoda) in grotte dell'Appennino centrale e meridionale. Congresso SIB, Biogeografia dell'Appennino centrale e settentrionale: trenta anni dopo", L'Aquila, 6-9 Settembre 2006, 89.
56. Fiasca B., Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Galassi D.M.P. (2005) Hyporheic assemblages as a tool for detecting man-induced perturbation on GW/SW ecotone. In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 133.
57. Huys R., Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (2005) Ectinosomatidae (Copepoda, Harpacticoida) in groundwater: radiation or multiple invasions? In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 134.
58. Gattone E., Di Lorenzo T., Fiasca B., De Laurentiis P., Galassi D.M.P. (2005) Diversity patterns of copepod assemblages (Crustacea, Copepoda) of different caves from southern and central Italy. In: World Subterranean Biodiversity. In: World Subterranean Biodiversity. Proceedings of an international symposium, Villeurbanne, France, 2004, 169.
59. Marinelli G., Volpe R., Civisca A., Di Pietro C., Gagliardi, Galassi D.M.P. (2004) Bacteriological quality in spring water and potential relation with faunal assemblages. SWSB (Symposium on World Subterranean Biology), Lione, Dicembre 2004, 63.
60. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. (2004) A representative of the family Phyllognathopodidae from groundwater in Italy: a systematic and biogeographical dilemma. TWIMCO, 2004, Ravenna: 35.
61. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P., Stoch F., Fiasca B., De Laurentiis P., D'Ambrosio P., Gattone E. (2004) Distribution patterns of copepod assemblages from saturated karstic and porous aquifers in the Lessinian Massif (Italy). TWIMCO, Ravenna 2004: 95.
62. Guidetti R., Galassi D.M.P., Bertolani R. (2004) Studies on groundwater tardigrades of the Lessinian Massif (Northern Italy). TWIMCO, Ravenna, 2004: 190.
63. Cipriani D., Bono P., Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Fiasca B., De Vito E., Rossini L., Galassi D.M.P. (2004) Dynamics of groundwater copepod assemblages from Mazzoccolo karstic spring (Central Italy). TWIMCO, Ravenna, 2004: 186.
64. Fiasca B., Di Lorenzo T., De Laurentiis P., D'Ambrosio P., Gattone E., Galassi D.M.P. (2004) Hyporheic copepod

- assemblages in two streams belonging to the Lessinian aquifer (northern Italy). TWIMCO, Ravenna, 2004, 165.
- 65. Di Lorenzo T., De Laurentiis P., Galassi D.M.P. (2002) Ecological risk in assessment in Italian karstic spring managed for drinking purpose. XVI International Symposium of Biospeleology, Verona 8-15 September 2002: 36-37.
 - 66. Galassi D.M.P. (2002) Copepods in groundwater: a review. XVI International Symposium of Biospeleology, Verona 8-15 September 2002: 40.
 - 67. Galassi D.M.P., Stoch F., Sambugar B., De Laurentiis P., D'Ambrosio P., Di Lorenzo T., Fiasca B., Gattone E. (2002) The Pascalis project in Italy: state of the art. XVI International Symposium of Biospeleology, Verona 8-15 September 2002: 80-81.
 - 68. D'Ambrosio P., Fiasca B., Galassi D.M.P. (2001) Caratterizzazione tipologica, biologica ed ambientale e modellistica statistica di sistemi sorgivi del Gran Sasso (Abruzzo). 62° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Sanremo, 23-27 Settembre 2001, Ital. J. Zool., 78.
 - 69. Di Lorenzo T., Galassi D.M.P. (2001) Approccio interdisciplinare alla valutazione della vulnerabilità di sorgenti carsiche: l'inferenza biologica. 62° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Sanremo, 23-27 Settembre 2001, Ital. J. Zool., 85.
 - 70. Galassi D.M.P. (1999) Groundwater copepods: diversity patterns over evolutionary and ecological scales. 7th International Conference on Copepoda, Curitiba, Brazil, 114.
 - 71. Galassi D.M.P., De Laurentiis P. & Dole-Olivier M.-J. (1997) The genus *Pseudectinosoma* Kunz (Crustacea, Copepoda, Ectinosomatidae) in the Mediterranean Region: relict of an ancient Tethyan fauna? XIII International Symposium of Biospeleology, Marrakesh 1997, 40.
 - 72. Galassi D.M.P., De Laurentiis P., Giannatteo M. (1997) La Microscopia Confocale (CLSM): suo utilizzo nella sistematica dei copepodi (Crustacea: Copepoda). Congresso UZI 1997, Cattolica, 47.
 - 73. Galassi D.M.P., Pesce G.L. & De Laurentiis P. (1994) The genus *Microcharon* Karaman (Isopoda Janiroidea) in the Balkan peninsula: an update. XI International Symposium of Biospeleology, Firenze, 35.
 - 74. Galassi D.M.P., Tiberio A., Pesce G.L. (1990) SEM investigations on mouthparts of some freshwater species of the genus *Microcharon* Karaman (Isopoda: Microparasellidae). Atti 53° congr. UZI, Palermo, 265.
 - 75. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1987) Arpacticoidi di acque sotterranee del Friuli-Venezia Giulia (Crustacea Copepoda). Atti Conv. S.I.B., Udine, 1986. Biogeographia, Bologna, 13: 587-593.
 - 76. Pesce G.L., Galassi D.M.P. (1986) Taxonomic and phylogenetic value of the armature of coxa and antenna in stygobiont cyclopoid copepods. Atti Conv. U.Z.I., Roma, 1986, Boll. Zool., Modena, 53 suppl., 58.

La sottoscritta consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprire il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n.101/2018.

Diana Maria Paola Galassi



L'Aquila, 8/07/2021