

Curriculum Vitæ

Informazioni personali	
Nome	MICCOLI Francesco Paolo
Titoli di studio	
Data di conseguimento	29/01/2002
Descrizione	Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali - XIV ciclo
Voto conseguito	Ottimo
Titolo della Tesi	Struttura, dinamica e ruoli trofici della comunità macrobentonica in una sorgente del Parco Nazionale Gran Sasso Laga con particolare riferimento alla taxocenosi ad Acari acquatici
Titolo dottorato	Scienze ambientali: ambiente e uomo in Appennino
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Data di conseguimento	24/06/1998
Titolo conseguito	Laurea (vecchio ordinamento)
Descrizione	SCIENZE BIOLOGICHE
Voto conseguito	93/110
Titolo della Tesi	BIODIVERSITÀ E IMPATTO ANTROPICO NEL TORRENTE RAIÒ
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Esperienze	
Periodo	2016 - 2017
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale
Tipo di attività svolta	Indagini sui fiumi del bacino del Vomano ai fini della sperimentazione del DMV.
Nome e indirizzo istituzione	Enel Produzione s.p.a. Montorio al Vomano (TE)
Struttura	Ecogest s.a.s. Teramo
Periodo	2016 - 2017
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale
Tipo di attività svolta	Indagini di monitoraggio propedeutici alla "Riattivazione Impianto Idroelettrico Vecchia Officina sul fiume Giovenco in Pescina (AQ)".
Nome e indirizzo istituzione	WIND TURBINES s.r.l. Pescina (AQ)
Struttura	Ecogest s.a.s. Teramo
Periodo	Ottobre 2016
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale

Tipo di attività svolta	Realizzazione indagini ambientali sul fiume Sagittario ad Anversa (AQ) ed elaborazione Relazione Tecnico-scientifica di parte nel Procedimento Penale n. 243/2014 presso il Tribunale di Sulmona
Nome e indirizzo istituzione	Enel Produzione S.p.A. Montorio al Vomano (TE)
Struttura	Ecogest s.a.s. Teramo
Periodo	01/07/2016 - 31/08/2016
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale
Tipo di attività svolta	Stato Ecologico delle acque correnti del Fosso Gravone (Bacino del Mavone) - Teramo.
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA.
Struttura	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
Periodo	01/07/2015 - 31/08/2015
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale
Tipo di attività svolta	Valutazione dello stato Ecologico delle acque dei fiumi del bacino dell'Atemo con metodi conformi alla direttiva 200/60/CE e al DM 26012010.
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA.
Struttura	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
Periodo	01/03/2014 - 28/02/2015
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
Periodo	01/03/2013 - 30/04/2013
Posizione	Incarico di collaborazione occasionale
Tipo di attività svolta	Qualità biologica delle acque delle sorgenti e dei piccoli corpi idrici ubicati in prossimità della fontana 99 Cannelle
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
Periodo	25/10/2011 - 26/01/2012
Posizione	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Insegnamento di Gestione sostenibile delle acque 48 ore
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	01/07/2011 - 30/06/2012
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -

istituzione	L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	07/03/2011 - 31/05/2011
Posizione	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Insegnamento di Etologia 30 ore
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Scienze della Formazione
Periodo	20/05/2010 - 19/07/2010
Posizione	Collaboratore coordinato continuativo
Tipo di attività svolta	Indici di funzionalità Fluviale e rilievo dei parametri idromorfologici nel fiume Aterno
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	03/05/2010 - 07/06/2010
Posizione	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	Insegnamento di Etologia 30 ore
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Scienze della Formazione
Periodo	29/01/2010 - 28/02/2010
Posizione	Collaboratore coordinato continuativo
Tipo di attività svolta	Ricerca Biodiversità in Sorgenti e Fontanili del Parco Sirente Velino
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	01/08/2008 - 31/07/2009
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	01/08/2007 - 31/07/2008
Posizione	Assegnista di ricerca
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO - L'AQUILA
Struttura	Dipartimento Di Scienze Ambientali
Periodo	26/03/2007 - 25/04/2007
Posizione	Collaboratore coordinato continuativo
Tipo di attività svolta	Valutazione e dinamica strutturale del paesaggio; uso del suolo attraverso

svolta
 Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 03/10/2005 - 03/11/2005
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Riconoscimento e classificazione di Acari acquatici
 svolta

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 10/03/2005 - 10/05/2005
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Monitoraggio biologico del Fiume Aterno
 svolta

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 16/06/2004 - 17/07/2004
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Raccolta e smistamento acari acquatici sorgenti Parco G. Sasso
 svolta

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 07/08/2003 - 07/11/2003
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Raccolta, smistamento e determinazione di acari acquatici
 svolta

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 04/03/2003 - 04/05/2003
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Raccolta, smistamento di acari acquatici sorgenti del Parco Gran Sasso-Laga
 svolta

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -
 istituzione L'AQUILA
 Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

Periodo 19/08/2002 - 19/10/2002
 Posizione Collaboratore coordinato continuativo
 Tipo di attività Raccolta, smistamento e determinazione di acari acquatici di alcune sorgenti del
 svolta Gran Sasso

Nome e indirizzo Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Falcone, 25 - Loc. COPPITO -

istituzione L'AQUILA
Struttura Dipartimento Di Scienze Ambientali

**Ulteriori
collaborazioni**

2010-2011 Stato Ecologico (SECA) e Stato di qualità Ambientale (SACA) del Fosso Gravone ed altri piccoli affluenti del Fiume Mavone - Convenzione Consorzio di Ricerca del Gran Sasso c/o LNGS e ECOGEST sas ECOLOGIA AMBIENTE ENERGIA Servizi di consulenza e formazione ambientale.

2007-2008 Stato Ecologico (SECA) e Stato di qualità Ambientale (SACA) del Fosso Gravone ed altri piccoli affluenti del Fiume Mavone” - Convenzione Consorzio di Ricerca del Gran Sasso c/o LNGS e Dipartimento di scienze Ambientali Università dell'Aquila

2005-2006 Manuale per il recupero ambientale con tecniche di Ingegneria Naturalistica dei detrattori della Regione Abruzzo” a cura di Fernando Tammaro - nell'ambito di una convenzione fra la Regione Abruzzo e l'Università dell'Aquila.

2004-2005 Carta ittica della Provincia dell'Aquila per conto di Ecogest s.a.s. Teramo.

**Partecipazione a
corsi**

anno **2000**

Denominazione Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.)

Ente organizzatore Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente di Trento

Durata 28 ore

anno **2002**

Denominazione Esperto in Pianificazione Territoriale ed Ambientale

Ente organizzatore Istituto Regionale Interventi Promozionali Agricoli

Durata 400 ore

**Elenco dei prodotti
della ricerca**

CRISTIANO G., MICCOLI F.P., LOMBARDO P., VIGNINI P., CICOLANI B., DI SABATINO A. (2017) - The Leaf-Nets (LN): a new tool for assessing leaf litter breakdown in spring ecosystems. XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, 12 Settembre - 15 Settembre 2017. Libro degli abstract: pag. 93.

DI SABATINO A., CRISTIANO G., VIGNINI P., MICCOLI F. P., CICOLANI B. (2017) - A modification of the leaf-nets method for sampling benthic invertebrates in spring habitats. *Journal of Limnology*. In press. DOI: 10.4081/jlimnol.2017.1675.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., CICOLANI B. (2017) - Water mites (Hydrachnidia) in macroinvertebrate based indices increase the sensitivity to small changes in high-quality streams. 10^o Symposium for European Freshwater Sciences (Olomouc, CZ 02 - 07/07/2017). Abstract Book pag. 183

LOMBARDO P., MICCOLI F. P. (2017) - A note on oviposition by *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae) on shells of conspecifics under laboratory conditions. *Folia Malacologica*, Volume 25, Issue 2, 101-108. <https://doi.org/10.12657/folmal.025.007>

CRISTIANO G., GIANGREGORIO C., MICCOLI F.P., VIGNINI P., CICOLANI B., DI SABATINO A. (2016) - A preliminary assessment of leaf litter breakdown in the Vera spring (l'Aquila, Abruzzo, Central Italy). 1^o Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI - SIB". Milano, 30 agosto-02 Settembre 2016. Libro abstract presentazioni orali: pag. 198.

CRISTIANO G., DI VITO G., MICCOLI F.P., VIGNINI P., CICOLANI B., DI SABATINO A. (2016) - LEAF-NETS (LN): a new quantitative method for sampling benthic invertebrates in spring habitat. 1^o Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI - SIB". Milano, 30 agosto-02 Settembre 2016. Libro abstract presentazioni poster: pag. 44.

DI SABATINO A., CRISTIANO G., DI SANZA D., LOMBARDO P., GIAN SANTE C., CAPRIOLI R., VIGNINI P., MICCOLI F. P. AND B. CICOLANI (2016). Leaf-Nets (LN): a new quantitative method for sampling macroinvertebrates in non-wadeable streams and rivers. *River Research and Applications* 32: 1242-1251.

DI SABATINO A., CRISTIANO G., PINNA M., LOMBARDO P., MICCOLI F. P., MARINI G., VIGNINI P., CICOLANI B. (2015). **Corrigendum to:** Structure, functional organization and biological traits of macroinvertebrate assemblages from leaf-bags and benthic samples in a third-order stream of Central Apennines (Italy) [*Ecological Indicators* 46 (2014) 84-91]. *Ecological Indicators* 49: 260.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., EDVARDSEN H., ERIKSEN T. E. & MJELDE M. (2015). Semi-aquatic mosses (*Fontinalis antipyretica*) enhance benthic macroinvertebrate diversity in lakes: implications for biomonitoring. 14th International Symposium on Aquatic Plants Playfair Library, Edinburgh, Scotland, UK M 14-18 September 2015 - Poster presentation.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., CICOLANI B. (2014). The accidental predator: decoupled prey preference and attack success by *Schmidtea* (= *Dugesia*) *polychroa* (Platyhelminthes: Tricladida) on freshwater gastropods at different life cycle stages. Poster presented at the 8th International Symposium on Shallow Lakes, Antalya, Turkey, October 2014 — Abstract #126 in session on Interactions, Adaptations and Evolution of Organisms.

DI SABATINO A., CRISTIANO G., PINNA M., LOMBARDO P., MICCOLI F. P., MARINI

G., VIGNINI P., CICOLANI B. (2014). Structure, functional organization and biological traits of macroinvertebrate assemblages from leaf-bags and benthic samples in a third-order stream of Central Apennines (Italy). *Ecological Indicators* 46: 84–91.

MICCOLI F.P., LOMBARDO P., CICOLANI B. (2013). Indicator value of lotic water mites (Acari: Hydrachnidia) and their use in macroinvertebrate-based indices for water quality assessment purposes. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems* Vol. 411, DOI: <http://dx.doi.org/10.1051/kmae/2013075>.

CRISTIANO G., DI SABATINO A., PINNA M., MICCOLI F.P., LOMBARDO P., VIGNINI P., CICOLANI B. (2013). Struttura, organizzazione trofico-funzionale e tratti biologici della comunità di macroinvertebrati nei pacchi fogliari e in campionamenti bentonici di un fiume appenninico di terzo ordine (fiume Aterno, Abruzzo, Italia centrale). *Atti del "XXIII Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)"* Ancona, 16-18 Settembre 2013: pag. 134.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., MASTRACCI T., GIUSTINI M., CICOLANI B. (2012). Predation by *Dugesia polychroa* (Platyhelminthes: Tricladida) prevents the establishment of *Physa acuta* (Gastropoda: Pulmonata) in hard-substratum habitats. *Folia Malacologica*, Vol. 20 (2); p. 121-134, issn: 1506-7629, DOI: 10.2478/V10125-012-0014-2.

LOMBARDO P., MASTRACCI, T., MICCOLI, F. P., GIUSTINI, M., VIGNINI, P., DI SABATINO, A., CICOLANI, B. (2011) - Planarian–gastropods interactions in benthic food webs and implications for littoral biomanipulation in shallow lakes. *Atti del "XXI Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)"* Palermo, 3-6 ottobre 2011: pag. 251.

DI SABATINO A., COSCIEME, L., VIGNINI, P., MICCOLI, F. P., LOMBARDO, P., CICOLANI, B. (2011) - Scale and "ecological" dependence of Ecosystem Services evaluation: spatial extension and economic value of freshwater biomes in Italy. *Atti del "XXI Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)"* Palermo, 3-6 ottobre 2011: pag. 14.

LOMBARDO P., GIUSTINI M., MICCOLI F. P., CICOLANI B. (2011). Fine-scale differences in diel activity among nocturnal freshwater planarias (Platyhelminthes: Tricladida). *Journal of Circadian Rhythms*, vol. 9:2; p. 1-10, ISSN: 1740-3391, DOI: <http://dx.doi.org/10.1186/1740-3391-9-2>.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M. AND CICOLANI B. (2011). Planarian (*Dugesia polychroa*) predation on freshwater gastropod eggs depends on prey species, clutch morphology, and egg size. *Fundamental and Applied Limnology*, vol. 178/4; p. 325-339, ISSN: 1863-9135, DOI: <http://dx.doi.org/10.1127/1863-9135/2011/0178-0325>.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M. CICOLANI B. (2011). **Erratum and addendum to:** Diel activity cycles of freshwater gastropods under natural light: patterns and ecological implications [Annales De Limnologie-International Journal Of Limnology, vol. 46; p. 29-40, ISSN: 0003-4088]. *Annales De*

Limnologie-International Journal Of Limnology, vol. 47; p. 395-396.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., DI SABATINO A., VIGNINI P., CICOLANI B. (2010). The accidental predator: low prey affinity by *Dugesia polychroa* (Platyhelminthes: Tricladida) for live freshwater gastropods – Preliminary results. In: Atti del “XX Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)” Roma, 27-30 settembre 2010. Roma, 27-30 settembre 2010, p. 113.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., DI SABATINO A., VIGNINI P., CICOLANI B. (2010). Planarian predation on freshwater gastropods eggs – A first look. In: Atti del “XX Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)” Roma, 27-30 settembre 2010. Roma, 27-30 settembre 2010, p. 21.

LOMBARDO P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., CICOLANI B. (2010). Diel activity cycles of freshwater gastropods under natural light: patterns and ecological implications. *Annales De Limnologie-International Journal Of Limnology*, vol. 46; p. 29-40, ISSN: 0003-4088.

VIGNINI P., CICOLANI B., MICCOLI F. P., TIMPERI G., GIUSTINI M., DI SABATINO A. (2009). Effetti ecologici delle estreme riduzioni di portata in un corso d’acqua appenninico. In: Atti del “XIX Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.). Bolzano, 15-18 settembre 2009, p. 78.

CICOLANI B., MICCOLI F. P., DI SABATINO A. (2009). La Cronobiologia: lo studio delle sorgenti. *DE RERUM NATURA*, vol. 47; p. 26-31.

DI SABATINO A., BRUNI P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., VIGNINI P., TIMPERI G., CICOLANI B. (2009). Diversità delle comunità macrobentoniche e qualità ambientale delle sorgenti dei Monti della Laga (Parco Nazionale Gran Sasso-Laga, Appennino centrale). *Studi Trentini di Scienze Naturali*, vol. 84; p. 43-51, ISSN: 2035-7699.

CICOLANI B., MICCOLI F. P., DI SABATINO A., GIUSTINI M., LOMBARDO P. (2009). The value of water mites (Hydrachnidia) as indicators of biodiversity and stream ecological status: an example from Abruzzo, central Italy. In Meeting abstracts “A cruise through nice waters - ASLO (Advancing the Science of Limnology and Oceanography) Aquatic Sciences Meeting”. Nice, France, 25-30 January 2009; p.51.

GIUSTINI M., MICCOLI F. P., DE LUCA G., CICOLANI B. (2008). Length-weight relationships for some plecoptera and ephemeroptera from a carbonate stream in central Apennine (Italy). *Hydrobiologia*, vol. 605; p. 183-191, ISSN: 0018-8158, doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s10750-008-9353-9>.

DI SABATINO A., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., VIGNINI P., PESCOSOLIDO M., CICOLANI B. (2007). Biodiversità e distribuzione degli acari acquatici (Acari, Hydrachnidia) nelle acque interne dell'Appennino centro-settentrionale. *BIOGEOGRAPHIA*, vol. XXVII; p. 287-298, ISSN: 1594-7629.

DI SABATINO A., CICOLANI B., VIGNINI P., PESCOSOLIDO M., MICCOLI F. P.,

GIUSTINI M., LOMBARDO P. (2007). Assessment of river quality within the context of the EU's Water Framework Directive (2000/60/EC) : The Rivernet Experiences. In: PINNA M., URICCHIO V. F., ARESTA M., BASSET A. Rivers and citizens. Cross-border experiences in environmental protection and sustainable development. p. 162-175, ISBN/ISSN: 978-88-8305-049-7.

CICOLANI B., MICCOLI F. P., LOMBARDO P. (2007). The value of water mites (Hydrachnidia) as bioindicators of stream ecological status: an example from Abruzzo, central Italy. In: Proceedings of the "27th International Symposium of the North American Lake Management Society". Orlando - Florida, October 31 - November 2, 2007, p. 55.

DI SABATINO A., TIMPERI G., VIGNINI P., GIUSTINI M., MICCOLI F. P., PESCOSOLIDO M., CICOLANI B. (2007). Dinamiche spazio-temporali nelle comunità macrobentoniche di due corsi d'acqua del Parco Nazionale Gran Sasso-Monti della Laga. In: Atti del "XVII Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Ancona, 18-20 settembre 2007, p. 113.

FOCHETTI R., MICCOLI F. P., GIUSTINI M. (2006). Status delle conoscenze e dinamiche recenti nel popolamento a Plecotteri dell'Appennino centrale e settentrionale. In: Atti del "XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia (S.I.B.)". L'Aquila, 6 -9 settembre 2006, p. 50.

DI SABATINO A., VIGNINI P., PESCOSOLIDO M., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., CICOLANI B. (2006). La Direttiva2000/60, "reference sites", "reference conditions": un esempio di applicazione sui corsi d'acqua abruzzesi. In: Atti del "XVI Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Viterbo, 19-22 settembre 2006, p. 47.

VIGNINI P., CICOLANI B., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., PESCOSOLIDO M., DI SABATINO A. (2006). La biodiversità delle acque interne a scala globale: gli Acari acquatici (Acari, Hydrachnidia). In: Atti del "XVI Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Viterbo, 19-22 settembre 2006, vol. 2006, p. 180.

DI SABATINO A., CICOLANI B., GERECKE R., MICCOLI F. P. (2006). Arachnidia Acari Actinedida Hydrachnidia. In: RUFFO S., STOCH F.. Checklist and distribution of the Italian fauna. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita. vol. 17, p. 121-122.

MICCOLI F. P., GIUSTINI M., BRUNI P., VIGNINI P., PESCOSOLIDO M., CICOLANI B., DI SABATINO A. (2006). La biodiversità e la qualità ambientale delle sorgenti dei Monti della Laga (Parco Nazionale Gran Sasso - Laga, Appennino centrale). In: Atti del "XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia (S.I.B.)". L'Aquila, 6 -9 settembre 2006, p. 93.

MICCOLI F. P., CICOLANI B., GIUSTINI M., VIGNINI P., DI SABATINO A. (2006). Nuovi dati sulla distribuzione ed ecologia degli Acari acquatici (Acari: Hydrachnidia e Halacaridae) in Piemonte, con una checklist aggiornata delle specie. Studi Trentini di Scienze Naturali - Acta Biologica, vol. 82; p. 29-41, ISSN: 0392-0542.

DI SABATINO A., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., VIGNINI P., PESCOSOLIDO M., CICOLANI B. (2006). Biodiversità e distribuzione degli Acari acquatici (Hydrachnidia) nelle acque interne dell'Appennino centro-settentrionale. In: Atti del "XXXVI Congresso della Società Italiana di Biogeografia (S.I.B.)". L'Aquila, 6 -9 settembre 2006, p. 49.

DI SABATINO A., CICOLANI B., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., VIGNINI P., BRUNI P. (2006). Acari acquatici. In: CANTONATI M. LAZZARA M.. I laghi di alta montagna del Bacino del Fiume Avisio (Trentino orientale), Museo Tridentino di Scienze Naturali (Monografie del Museo Tridentino di Scienze Naturali. vol. 3, p. 227-233.

DI SABATINO A., PESCOSOLIDO M., MICCOLI F. P., CICOLANI B. (2005). La diversità tassonomica degli acari acquatici: un nuovo approccio alla misura della biodiversità delle acque interne. In: Atti del "XV Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.). Torino, 12-14 settembre 2005, p. 29.

CICOLANI B., GIUSTINI M., MICCOLI F. P., DI SABATINO A. (2005). Acari acquatici ed Indice Biotico Esteso: utili strumenti per il monitoraggio delle acque correnti. In: Atti del "XIV Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.). Torino, 12-14 settembre 2005, p. 106.

GIUSTINI M., MICCOLI F. P., DI SABATINO A., VIGNINI P., CICOLANI B. FOCHETTI R. (2005). Plecotteri d'Abruzzo. In: Atti del "XX Congresso Nazionale di Entomologia". Assisi, 13-18 giugno 2005, p. 97.

DI SABATINO A., CICOLANI B., GERECKE R., MICCOLI F. P. (2005). Arachnidia Acari Actinedida Hydrachnidia. In: RUFFO S., STOCH F. Checklist e distribuzione della fauna italiana. 10.000 specie terrestri e delle acque interne. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita. vol. 16, p. 121-122.

DI SABATINO A., BRUNI P., GIUSTINI M., MICCOLI F. P., VIGNINI P., CICOLANI B. (2005). Indagine ecologica sulle sorgenti dei Monti della Laga (Parco Nazionale Gran Sasso-Laga, Appennino Centrale) e proposta di un nuovo indice di qualità ambientale. In: Atti del "XIV Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.). Torino, 12-14 settembre 2005, p. 106.

CICOLANI B., MANCINELLI G., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., DI SABATINO A. (2005). Effetti top-down sulla biodiversità di comunità di invertebrati in ecosistemi sorgentizi: il ruolo degli Acari acquatici. Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Rendiconti Lincei. Supplemento, vol. 79; p. 121-134, ISSN: 1121-3094.

MICCOLI F. P., BOGGERO A., DI SABATINO A., CICOLANI B. (2004). Diversità, distribuzione ed ecologia degli acari acquatici (acari: Hdrachnidia e Halacaridae) in laghi alpini di alta quota. In: Atti del "XIV Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Siena, 4 - 6 ottobre 2004, p. 71.

- DI SABATINO A., BRUNI P., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., CICOLANI B. (2004). La biodiversità e la qualità ambientale delle sorgenti dei monti della Laga (Parco Nazionale Gran Sasso-Laga, Appennino Centrale). In: Atti del "XIV Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia(S.It.E.)". Siena, 4 - 6 ottobre 2004, p. 40.
- DI SABATINO A., BOGGERO A., MICCOLI F. P. (2004). Diversity, distribution and ecology of water mites (Acari: Hydrachnidia and Halacaridae) in high Alpine lakes(Central Alps, Italy). *Experimental and Applied Acarology*, vol. 34; p. 199-210, ISSN: 0168-8162.
- DI SABATINO A., CICOLANI B., GIUSTINI M., MICCOLI F. P. (2003). Biodiversity, distribution and ecology of water mites (Acari, Hydrachnidia) in Italian springs. In: Atti del "XIII Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Como, 8 -10 settembre 2003, p. 20
- CICOLANI B., DI SABATINO A., MICCOLI F. P., GIUSTINI M., FERRARESE U. (2003). Acari acquatici parassiti di Ditteri Chironomidi. In: Atti del "XIII Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.)". Como, 8 -10 settembre 2003, p. 21.
- MICCOLI F. P. (2002). Struttura, dinamica e ruoli trofici della comunità macrobentonica in una sorgente del Parco Nazionale Gran Sasso- Laga con particolare riferimento alla taxocenosi ad Acari acquatici, p. 1-119, Tesi di Dottorato.
- GIUSTINI M., FOCHETTI R., CICOLANI B., MICCOLI F. P., TIERNO DE FIGUEROA M. (2001). The Plecoptera of Abruzzo (Central Italy). In: 2001 International Joint meeting on Ephemeroptera and Plecoptera. Perugia, 5-11 agosto 2001, p. 79-80.
- CICOLANI B., DI SABATINO A., MICCOLI F. P., GIUSTINI M. (2001). Parassitismo larvale di Acari acquatici (Acari: Actinedida: Hydrachnidia) su Ditteri: osservazioni in una sorgente del Gran Sasso. In: B. CICOLANI. Monitoraggio Biologico del Gran Sasso Vol. II. p. 107-118, Colledara: Andromeda Editrice.
- DI SABATINO A., CICOLANI B., MICCOLI F. P. (2000). Distribuzione ed ecologia degli Acari acquatici (Acari, Hydrachnidia) del Friuli-Venezia-Giulia: un aggiornamento. *Gortania*; p. 211-222, ISSN: 0391-5859.
- DI SABATINO A., CICOLANI B., GIUSTINI M., MICCOLI F. P., DI FRANCESCO M. (2000). Osservazioni preliminari sul parassitismo larvale di Acari acquatici in sorgenti del Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga. In: Atti del X Congresso Naz. Società Italiana di Ecologia (S.It.E.). Pisa, 14-16 settembre 2000, p. 114-115.