

## **CURRICULUM VITAE E PUBBLICAZIONI del Prof. Federico Buonanno**

**Federico Buonanno**

### **Background**

Laurea in Scienze Naturali conseguita presso l'Università degli Studi di Camerino il 24/02/2000.

Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e la Salute dell'Uomo conseguito presso l'Università degli Studi di Camerino il 20/02/2004.

Ricercatore universitario da giugno 2006 a settembre 2018 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 (Zoologia) presso la Facoltà di Scienze della formazione dell'Università degli Studi di Macerata.

Nomina a professore di ruolo di II fascia nel mese di ottobre 2018 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/05 (Zoologia) presso il Dipartimento di Scienze della formazione, dei beni culturali e del turismo dell'Università degli Studi di Macerata.

### **Rilevanti Attività istituzionali**

Membro del Senato Accademico dell'Università degli studi di Macerata dal 13/02/2018 alla data del 12/10/2018.

Membro della Commissione per l'Orientamento e Piani di studio per le Classi delle lauree 18 e 19 da luglio 2006 a settembre 2012, e nell'ambito della stessa Commissione, dal 5 marzo 2008 all'11 febbraio 2009, il sottoscritto ha rivestito il ruolo di Presidente. Membro della Commissione per l'Orientamento e Piani di studio per la classe LM-85bis da ottobre 2012 a dicembre 2014. Da gennaio 2015 a settembre 2017 è stato membro della Commissione per l'Orientamento e Piani di studio per la classe L-19.

Membro della Commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di laurea in Scienze della formazione primaria, nell'ambito dell'area scientifico-matematica, per gli anni accademici 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13 e 2017-18.

Membro del Comitato di Area 11 (M+BIO) per la valutazione della Ricerca scientifica di Ateneo (CAR) per gli anni accademici 2010-11, 2011-12; 2015-16, 2016-17, 2017-18.

Dall'anno 2000, socio della Società Italiana di Protistologia (ONLUS) e della Society of Protozoologists.

Membro del Consiglio Direttivo (2011-12; 2013-14; 2017-18) della Società Italiana di Protistologia (ONLUS), per la quale svolge il ruolo di Segretario negli anni 2019-20.

Dall'anno 2013, socio della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo.

Dall'anno 2017, socio dell'Unione Zoologica Italiana (UZI).

## **Temi di ricerca**

- 1) Studio dell'interazione predatore-preda in protozoi ciliati e in microinvertebrati correlato all'analisi dell'attività antibiotica e antitumorale dei metaboliti secondari coinvolti in questo tipo di interazione;
- 2) riconoscimento cellulare e fenomeni di invecchiamento nei protozoi ciliati;
- 3) sviluppo e applicazione di biosensori unicellulari per il monitoraggio ambientale;
- 4) utilizzo di protozoi come mediatori didattici per l'insegnamento della biologia.

## **Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero**

- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Protozoologia, Casalmaggiore (CR). dal 09-11-2000 al 10-11-2000.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Protozoologia, La Spezia.
- dal 20-09-2001 al 21-09-2001 Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Protozoologia, Porto Conte-Alghero (SS) dal 04-10-2002 al 05-10-2002.
- Partecipazione come relatore (presentazione poster) al 4th European Congress of Protistology and 10th European Conference on Ciliate Biology, San Benedetto del Tronto (AP), Italy dal 31-08-2003 al 05-09-2003.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXIV Congresso della Società Italiana di Protozoologia, Rapallo (GE) dal 01-10-2004 al 02-10-2004.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXV Congresso della Società Italiana di Protozoologia, Castiglioncello (LI). dal 07-10-2005 al 08-10-2005.
- Organizzazione del XXVI Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus, Macerata dal 30-06-2006 al 01-07-2006.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXVII Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus, Camerino (MC) dal 11-04-2008 al 12-04-2008.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al I° Convegno Nazionale Sostanze naturali: dalla ricerca di base all'applicazione clinica - Istituto Superiore di Sanità. ISTISAN Congressi, Roma. dal 23-03-2009 al 25-03-2009.
- Partecipazione come relatore (Invited Speaker per un simposio, presentazione orale) al XIII International Congress of Protistology (Armação dos Búzios, Rio De Janeiro, Brazil) dal 23-08-2009 al 28-08-2009.

- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXVIII Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus – GDRE Meeting Paramecium and its symbionts – II Holospora Conference CINAR PATHOBACTER Kick off meeting, Pisa. dal 02-09-2010 al 08-09-2010
- Ciclo di seminari (su invito) organizzati dall'Istituto Superiore di Sanità di Roma "Terapie Innovative e Sostanze Naturali", Roma. dal 27-04-2012 al 27-04-2012
- Partecipazione come relatore (presentazione orale e tavola rotonda) al XXIX Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus, Roma. dal 01-10-2012 al 04-10-2012 Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XV Meeting Italian Association of Developmental and Comparative Immunobiology, Ferrara. dal 12-02-2014 al 14-02-2014.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al XXX Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus, Padova. dal 02-10-2014 al 04-10-2014 Organizzazione dell'International Congress of 2015 Ciliate Molecular Biology, Camerino (MC). dal 10-07-2015 al 16-07-2015.
- Partecipazione come relatore (presentazione orale) al VII European Congress of Protistology, Seville, Spain. dal 05-09-2015 al 10-09-2015 Partecipazione come relatore (presentazione poster) al 66 Congresso della Società Italiana di Fisiologia (SIF), Genova, dal 16-09-2015 al 18-09-2015.
- Presentazione come relatore (Invited Speaker, Seminario di apertura) presso il XXXI Congresso della Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus, Pineto (TE). dal 14-09-2016 al 16-09-2016.
- Partecipazione come relatore al Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana (UZI) onlus, Torino. dal 18-09-2017 al 23-09-2017.

**Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

- Partecipazione all'attività di ricerca sull'isolamento, la caratterizzazione e l'attività biologica di metaboliti secondari in protisti ciliati, in collaborazione con il gruppo diretto dal prof. Hideo Iio, Osaka City University, Department of Material Sciences. Osaka, Japan. dal 01-01-2003 al 01-08-2008
- Visiting scientist presso il "Department of Agriculture, Food and the Marine, Central Veterinary Research Laboratory, Celbridge, Co Kildare, Ireland". Invitato dal Prof. Thomas M. Murphy, nel mese di febbraio 2008.
- Partecipazione all'attività di ricerca sulle interazioni predatore-preda tra protisti ciliati e tra ciliati e microinvertebrati, in collaborazione con il gruppo diretto dalla prof.ssa Terue Harumoto, Nara Women's University, Department of Natural

Sciences. Nara, Japan. dal 01-01-2004 a oggi

- Partecipazione alle attività di ricerca sull'isolamento, lo studio e la descrizione (morfologica e genetica) di una specie di protista ciliato endoparassita, *Balantidium entozoon*, in collaborazione con il prof. Norman Grim, Northern Arizona University, Department of Biological Sciences. Flagstaff, AZ, USA, dal 01-01-2007 al 01-02-2009
- Partecipazione all'attività di ricerca sulla sintesi chimica e l'attività biologica di metaboliti secondari utilizzati nell'interazione predatore-preda tra protisti ciliati, in collaborazione con il gruppo di ricerca diretto dal prof. Enrico Marcantoni, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Chimica, Università di Camerino (MC), Italia. dal 01-09-2008 a oggi
- Partecipazione all'attività di ricerca sull'isolamento, la purificazione e la caratterizzazione chimica di metaboliti secondari utilizzati nell'interazione predatore-preda tra protisti ciliati, in collaborazione con il gruppo di ricerca diretto dal prof. Graziano Guella, Dipartimento di Fisica, Laboratorio di Chimica Bioorganica, Università di Trento, Italia e l'Istituto di Biofisica, CNR, Povo, Trento, Italia. dal 01-07-2010 a oggi
- Partecipazione all'attività di ricerca sull'attività biologica di metaboliti secondari prodotti da protisti ciliati su linee cellulari tumorali e non tumorali di mammifero in collaborazione con i gruppi di ricerca diretti dalla prof.ssa Anna Maria Fausto e dal prof. Davide Cervia, Dipartimento per l'Innovazione nei Sistemi Biologici, Agro-Alimentari e Forestali (DIBAF), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italia. dal 15-02-2012 a oggi
- Partecipazione all'attività di ricerca sull'attività biologica di metaboliti secondari prodotti da protisti ciliati, su linee cellulari tumorali e non tumorali di mammifero in vitro e su melanomi in vivo, in collaborazione con il gruppo di ricerca diretto dal prof. Emilio Clementi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco" (DIBIC), Università degli Studi di Milano, Italia e Unità di Farmacologia Clinica, Ospedale Universitario "Luigi Sacco"-ASST Fatebenefratelli Sacco; CNR-Istituto di Neuroscienze, Milano, Italia. dal 15-02-2012 a oggi

### **Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

- Vincitore del Fondo di Finanziamento Annuale per la Ricerca di Base (FFABR) 2017
- Corresponsabilità per uno studio affidato dall' Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente (APPA) di Trento riguardante l'identificazione di un

protista ciliato (e dei suoi simbiotici) che ha prodotto una "fioritura" (bloom) massiva nel lago di Garda nel mese di agosto 2004. dal 01-08-2004 al 05-02-2008

- Corresponsabilità (co-coordinatore) di un progetto di ricerca locale vinto sulla base di un bando competitivo dal titolo: "Le molecole bioattive dei protozoi delle grotte di Frasassi" Finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio della Provincia di Macerata (CARIMA), codice progetto: Fondazione CARIMA - Prot. n. 32 del 20/01/2006
- Durata in mesi: 24 Finanziamento: 6.000 dal 20-01-2006 al 19-01-2008 Corresponsabilità (co-coordinatore) di un progetto di ricerca locale vinto sulla base di un bando competitivo dal titolo: "I protozoi come mediatori didattici versatili per educare al valore della biodiversità" Finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio della Provincia di Macerata (CARIMA), codice progetto: Fondazione CARIMA - Prot. n. 217 del 20/07/2007
- Durata in mesi: 24 Finanziamento: 6.500 dal 20-07-2007 al 19-07-2009 Responsabilità (coordinatore) di un progetto di ricerca vinto sulla base di un bando competitivo locale dal titolo: "Le molecole bioattive nei protozoi; isolamento, caratterizzazione e possibili applicazioni in campo medico" Finanziato dalla Regione Marche, codice progetto: - D.G.R. n. 61/APP\_08 del 03/07/2008
- Durata in mesi: 24 Finanziamento: 8.500,00 dal 03-07-2008 al 02-07-2010 Responsabilità di un progetto di ricerca biennale nell'ambito dei finanziamenti ex 60% dell'Università degli Studi di Macerata, intitolato: "Sviluppo e applicazione di biosensori unicellulari per il monitoraggio ambientale". dal 01-11-2008 al 31-10-2010
- Responsabilità (coordinatore) di un progetto di ricerca vinto sulla base di un bando competitivo locale dal titolo: "Le molecole antitumorali dei protozoi delle grotte di Frasassi: isolamento, sintesi chimica e attività biologica" Finanziato dalla Regione Marche, codice progetto: D.G.R. n. 35/APP\_08 del 20/05/2010
- Durata in mesi: 24 Finanziamento: 8.500,00 dal 20-05-2010 al 19-05-2012 Corresponsabilità (co-coordinatore) di un progetto di ricerca locale vinto sulla base di un bando competitivo dal titolo: "Le molecole antitumorali dei protozoi ciliati: isolamento, sintesi chimica e attività biologica" Finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio della Provincia di Macerata (CARIMA), codice progetto: Fondazione CARIMA - Prot. n. 111 del 07/03/2011 Durata in mesi: 24 Finanziamento: 6.000 dal 07-03-2011 al 06-03-2013
- Componente Unità Locale per un progetto PRIN 2002, (prot. 2002057834\_005) ammesso al finanziamento dal titolo: "Molecole bioattive di protozoi ciliati a vita libera: struttura, meccanismo d'azione e possibilità applicative". dal 19-02-2002

al 18-02-2004

- Responsabilità scientifica per un progetto ammesso al finanziamento nell'ambito dei progetti per giovani ricercatori (bando MIUR 2002, Prot. 13106) tal titolo: "La difesa chimica nei ciliati ipotrichi e studio delle relative sostanze tossiche estrusomali". dal 10-07-2002 al 09-07-2003
- Componente Unità Locale (con coordinamento nazionale) per un progetto PRIN 2006, (prot. 2006057151\_001), ammesso al finanziamento, dal titolo: "Struttura e biologia dei feromoni dei ciliati". dal 24-03-2006 al 23-03-2008
- Componente Unità Locale per un progetto PRIN bando 2010-11, (cod: 20109XZEPR), dal titolo: "Geni e molecole dell'immunità degli invertebrati. Struttura, funzioni, precursori evolutivi e trasferibilità nella ricerca applicata" dal 27-12-2011 al 26-12-2014

**Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

Partecipazione al comitato editoriale (editorial board) della rivista internazionale "The Scientific World Journal", Section Zoology (Hindawy Editor). dal 01-09-2013 al 30-06-2017

**Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero**

- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Camerino in: "Scienze per l'Ambiente e per la Salute Pubblica". Ciclo XXII. Anno accademico di inizio 2006. dal 26-02-2006 al 25-02-2009
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Camerino in: "Life Sciences; 1) Environmental Sciences and Public Health; 2) Ageing and Nutrition". Ciclo XXIV. Anno accademico di inizio 2008. dal 26-02-2008 al 25-02-2011
- Partecipazione al pannello di esperti dei revisori nell'ambito del dottorato in "life Sciences" presso l'Università degli Studi di Camerino. dal 01-02-2010 al 31-01-2013 Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Camerino in: "Life Sciences; 1) Ageing and Nutrition; 2) Molecular Biology, Biochemistry and Biotechnology; 3) Environmental Sciences and Public Health; 4) Malaria and Human Development;

- 5) Veterinary Sciences". Ciclo XXVI. Anno accademico di inizio 2010.
- dal 26-02-2010 al 25-02-2013 Membro delle commissioni giudicatrici per l'esame finale di dottorato di ricerca nelle aree "Life Sciences", "Life and Health Sciences" e "On Health", presso l'Università degli Studi di Camerino. dal 01-02-2015 a oggi

#### **Referee per le seguenti riviste internazionali peer-reviewed**

- Central European Journal of Biology (Springer)
- Hydrobiologia (Springer)
- Marine Ecology Progress Series (Wiley)
- Journal of Eukaryotic Microbiology (Wiley)
- Journal of Visualized Experiments (JoVE, Cambridge)
- The Scientific World Journal (Hindawi)
- Ethology, Ecology & Evolution (Taylor & Francis online)

#### **Attività didattica**

- Esercitazioni teorico-pratiche in qualità di assistente alla didattica per il corso di "*Didattica della biologia*" per la Scuola interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS), indirizzo di Scienze Naturali, Università di Macerata, per gli anni accademici 2001-02, 2002-03, 2003-04.
- Affidamento dei corsi di "*Laboratorio di esperienze didattiche di biologia*" (corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per L'Ambiente e per la Natura, ex Facoltà di Scienze e Tecnologie, Università di Camerino anni accademici 2002-03; 2003-04) e "*Protozoologia*" (corso di laurea in Scienze Biologiche, ex Facoltà di Scienze e Tecnologie, anni accademici 2002-03; 2003-04).
- Organizzazione del "*Laboratorio di Esperienze Didattiche di Biologia*" (Scuola interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS), indirizzo di Scienze Naturali Università di Macerata), anni accademici 2003-04; 2005-06).
- Affidamento del corso di "*Biologia Animale*" (corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (ex Facoltà di Scienze della formazione, Università degli Studi di Macerata), dall'anno accademico 2004-05 fino all'A.A. 2012-13.
- Contratto integrativo per le attività relative ai laboratori di "*Didattica dell'Ambiente*", e di "*Area Scientifico-Matematica*" per il corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (ex Facoltà di Scienze della formazione, Università degli Studi di Macerata), anno accademico 2004-2005).
- Affidamento del corso di "*Laboratorio di esplorazioni biologiche*" indirizzo scuola materna e scuola elementare (Corsi Speciali ex legge 143/04) presso l'ex

Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Macerata, anno accademico 2004-2005.

- Affidamento del corso di "*Biologia Generale e dell'Uomo*" (corso di Laurea in Formazione e Gestione delle Risorse Umane (ex Facoltà di Scienze della formazione, Università degli Studi di Macerata), per gli anni accademici 2005-2006, 06-07, 07-08.
- Affidamento del corso di "*Biologia Umana con Elementi di Genetica*" (corso di Laurea Specialistica in Pedagogista della Marginalità e della Disabilità (ex Facoltà di Scienze della formazione, Università degli Studi di Macerata), per gli anni accademici 2005-2006, 06-07, 07-08.
- Affidamento del corso di "*Esperienze didattiche di Biologia*" (Master di primo livello in Progettazione Didattica, Curricoli Disciplinari e Ricerca Educativa) presso l'ex Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Macerata, in collaborazione con l'Università degli Studi del Molise e con la società IFOR - Istituto di Formazione Orientamento e Ricerca - di Matera.
- Affidamento del corso di "*Biologia Generale con Laboratorio*" (corso di Laurea magistrale in Scienze della formazione primaria, LM-85bis. Dipartimento di Scienze della formazione, dei Beni Culturali e del Turismo, Università degli Studi di Macerata), per gli anni accademici 2012-13, 16-17, 17-18, ad oggi.
- Affidamento del corso di "*Educazione Ambientale II*" (corso di Laurea in Scienze della formazione primaria, (Vecchio ordinamento). Dipartimento di Scienze della formazione, dei Beni Culturali e del Turismo, Università degli Studi di Macerata), per gli anni accademici 2013-14, 14-15.
- Affidamento del corso di "*Basi Biologiche della Disabilità*" (corso di Laurea specialistica in Scienze Pedagogiche, LM-85. Dipartimento di Scienze della formazione, dei Beni Culturali e del Turismo, Università degli Studi di Macerata), dall'anno accademico 2014-15, ad oggi.
- Esperienza professionale riguardante delle attività didattico-formative a docenti e discenti della scuola secondaria di primo grado inerenti l'utilizzo di protisti tra ricerca e didattica come mediatori semplici e versatili per l'insegnamento delle scienze biologiche. L'incarico è stato affidato dalla Società Italiana di Protistologia (SIP) onlus e gli incontri si sono svolti presso l'Area Marina Protetta della Torre del Cerrano (Pineto, TE), dal 25-05-2013 al 06-06-2014.
- Relatore di diverse tesi di laurea sperimentali in Zoologia ed in Protozoologia per l'ex corso di laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Camerino.
- Relatore di diverse tesi di laurea sperimentali in Biologia Animale, Biologia generale, Basi Biologiche della disabilità e Educazione ambientale per i corsi di Laurea in Scienze della formazione primaria (V.O.), LM-85bis, L-19 e LM-85 presso l'Università degli Studi di Macerata.



## ELENCO PUBBLICAZIONI

### Pubblicazioni "in extenso" su riviste internazionali con peer-review indicizzate SCOPUS e Web of Science

- **F. BUONANNO, E. CATALANI, D. CERVIA, F. PROIETTI SERAFINI, S. PICCHIETTI, A.M. FAUSTO, S. GIORGI, G. LUPIDI, F.V. ROSSI, E. MARCANTONI, D. PETRELLI, C. ORTENZI, (2019).** Bioactivity and Structural Properties of Novel Synthetic Analogues of the Protozoan Toxin Climacostol. *TOXINS*, vol. 11(1), p. 1-22, ISSN: 2072-6651, doi: 10.3390/toxins11010042
- **S. ZECCHINI, F. PROIETTI SERAFINI, E. CATALANI, M. GIOVARELLI, M. COAZZOLI, I. DI RENZO, C. DE PALMA, C. PERROTTA, E. CLEMENTI, F. BUONANNO, C. ORTENZI, E. MARCANTONI, A.R. TADDEI, S. PICCHIETTI, A.M. FAUSTO, D. CERVIA, (2018).** Dysfunctional autophagy induced by the pro-apoptotic natural compound climacostol in tumour cells. *CELL DEATH & DISEASE*, vol. 10, p. 1-19, ISSN: 2041-4889, doi: 10.1038/s41419-018-1254-x
- **F. BUONANNO, A. ANESI, G. GUELLA, C. ORTENZI (2017).** Blepharismins used for chemical defense in two ciliate species of the genus *Blepharisma*, *B. stoltei* and *B. undulans* (Ciliophora: Heterotrichida). *THE EUROPEAN ZOOLOGICAL JOURNAL*, vol. 84, p. 402-409, ISSN: 2475-0263, doi: 10.1080/24750263.2017.1353145
- **F. BUONANNO, A. ANESI, G. DI GIUSEPPE, G. GUELLA, C. ORTENZI (2017).** Chemical defense by erythrolactones in the euryhaline ciliated protist, *Pseudokeronopsis erythrina*. *ZOOLOGICAL SCIENCE*, vol. 34, p. 42-51, ISSN: 0289-0003, doi: 10.2108/zs160123
- **C. PERROTTA, F. BUONANNO, S. ZECCHINI, A. GIAVAZZI, F. PROIETTI SERAFINI, E. CATALANI, L. GUERRA, M.C. BELARDINELLI, S. PICCHIETTI, A.M. FAUSTO, S. GIORGI, E. MARCANTONI, E. CLEMENTI, C. ORTENZI, D. CERVIA (2016).** Climacostol reduces tumour progression in a mouse model of melanoma via the p53-dependent intrinsic apoptotic programme. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 6, p. 27281-27296, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep27281
- **ANESI, F. BUONANNO, G. DI GIUSEPPE, C. ORTENZI, G. GUELLA (2016).** Metabolites from the Euryhaline Ciliate *Pseudokeronopsis erythrina*. *EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY*, vol. 2016, p. 1330-1336, ISSN: 1434-193X, doi: 10.1002/ejoc.201501424
- **E. CATALANI, F. PROIETTI SERAFINI, S. ZECCHINI, S. PICCHIETTI, A.M. FAUSTO, E. MARCANTONI, F. BUONANNO, C. ORTENZI, C. PERROTTA, D. CERVIA (2016).** Natural products from aquatic eukaryotic microorganisms for cancer therapy: Perspectives on anti-tumour properties of ciliate bioactive molecules. *PHARMACOLOGICAL RESEARCH*, vol. 113, p. 409-420, ISSN: 1043-6618, doi: 10.1016/j.phrs.2016.09.018

- **F. BUONANNO, C. ORTENZI** (2015). Cold-shock based method to induce the discharge of extrusomes in ciliated protists and its efficiency. *JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY*, vol. 55, p. 1-5, ISSN: 0233-111X, doi: 10.1002/jobm.201500438
- **Y. SERA, M.E. MASAKI, M. DOE, F. BUONANNO, A. MIYAKE, Y. USUKI, H. IIO** (2015). Spirostomin, Defense Toxin of the Ciliate *Spirostomum teres*: Isolation, Structure Elucidation, and Synthesis. *CHEMISTRY LETTERS*, vol. 44, p. 633-635, ISSN: 0366-7022, doi: 10.1246/cl.150044
- **F. BUONANNO, A. ANESI, G. GUELLA, S. KUMAR, D. BHARTI, A. LA TERZA, L. QUASSINTI, M. BRAMUCCI, C. ORTENZI** (2014). Chemical offense by means of toxicysts in the freshwater ciliate, *Coleps hirtus*. *JOURNAL OF EUKARYOTIC MICROBIOLOGY*, vol. 61 (3), p. 293-304, ISSN: 1066-5234, doi: 10.1111/jeu.12106
- **L. QUASSINTI, F. ORTENZI, E. MARCANTONI, M. RICCIUTELLI, G. LUPIDI, C. ORTENZI, F. BUONANNO, M. BRAMUCCI** (2013). DNA binding and oxidative DNA damage induced by climacostol-copper(II) complexes: Implications for anticancer properties. *CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS*, vol. 206, p. 109-116, ISSN: 0009-2797, doi: 10.1016/j.cbi.2013.08.007
- **F. BUONANNO, T. HARUMOTO, C. ORTENZI** (2013). The defensive function of trichocysts in *Paramecium tetraurelia* against metazoan predators compared with the chemical defense of two species of toxin containing ciliates. *ZOOLOGICAL SCIENCE*, vol. 30, p. 255-261, ISSN: 0289-0003, doi: 10.2108/zsj.30.255
- **D. PETRELLI, F. BUONANNO, L. A. VITALI, C. ORTENZI** (2012). Antimicrobial activity of the protozoan toxin climacostol and its derivatives. *BIOLOGIA*, vol. 67, p. 525-529, ISSN: 0006-3088, doi: 10.2478/s11756-012-0030-0
- **ALIMENTI, A. VALLESI, P. LUPORINI, F. BUONANNO, C. ORTENZI** (2012). Cell aging-induced methionine oxidation causes an autocrine to paracrine shift of the pheromone activity in the protozoan ciliate, *Euplotes raikovi*. *EXPERIMENTAL CELL RESEARCH*, vol. 318 (2), p. 144-151, ISSN: 0014-4827, doi: 10.1016/j.yexcr.2011.10.011
- **F. BUONANNO, G. GUELLA, C. STRIM, C. ORTENZI** (2012). Chemical defence by mono-prenyl hydroquinone in a freshwater ciliate, *Spirostomum ambiguum*. *HYDROBIOLOGIA*, vol. 684, p. 97-107, ISSN: 0018-8158, doi: 10.1007/s10750-011-0972-1
- **F. BUONANNO** (2011). The changes in the predatory behavior of the microturbellarian *Stenostomum sphagnetorum* on two species of toxin-secreting ciliates of the genus *Spirostomum*. *BIOLOGIA*, vol. 66/4, p. 648-653, ISSN: 0006-3088, doi: 10.2478/s11756-011-0061-y
- **FIORINI, S. GIULI, E. MARCANTONI, L. QUASSINTI, M. BRAMUCCI, C. AMANTINI, G. SANTONI, F. BUONANNO, C. ORTENZI** (2010). A Straightforward

Diastereoselective Synthesis and Evaluation of Climacostol, A Natural Product with Anticancer Activities. *SYNTHESIS*, vol. 9, p. 1550-1556, ISSN: 0039-7881, doi: 10.1055/s-0029-1218695

- **F. BUONANNO, C. ORTENZI (2010).** The protozoan toxin climacostol and its derivatives: cytotoxicity studies on 10 species of free-living ciliates. *BIOLOGIA*, vol. 65/4, p. 675-680, ISSN: 0006-3088, doi: 10.2478/s11756-010-0071-1
- **J.N. GRIM, F. BUONANNO (2009).** A re-description of the ciliate genus and type species, *Balantidium entozoon*. *EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY*, vol. 45 (3), p. 174-182, ISSN: 0932-4739, doi: 10.1016/j.ejop.2008.10.001
- **F. BUONANNO (2009).** Antipredator behavior of freshwater microturbellarian *Stenostomum sphagnetorum* against the predatory ciliate *Dileptus margaritifer*. *ZOOLOGICAL SCIENCE*, vol. 26, p. 443-447, ISSN: 0289-0003, doi: 10.2108/zsj.26.443
- **S. PUCCIARELLI, F. BUONANNO, G. PELLEGRINI, S. POZZI, P. BALLARINI, C. MICELI (2008).** Biomonitoring of Lake Garda: Identification of ciliate species and symbiotic algae responsible for the "black-spot" bloom during the summer of 2004. *ENVIRONMENTAL RESEARCH*, vol. 107 (2), p. 194-200, ISSN: 0013-9351, doi: 10.1016/j.envres.2008.02.001
- **LA TERZA, S. BARCHETTA, F. BUONANNO, P. BALLARINI, C. MICELI (2008).** The protozoan ciliate *Tetrahymena thermophila* as biosensor of sublethal levels of toxicants in the soil. *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, vol. 17 No. 8b, p. 1144-1150, ISSN: 1018-4619
- **F. BUONANNO, L. QUASSINTI, M. BRAMUCCI, C. AMANTINI, R. LUCCIARINI, G. SANTONI, H. IIO, C. ORTENZI (2008).** The protozoan toxin climacostol inhibits growth and induces apoptosis of human tumor cell lines. *CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS*, vol. 176, p. 151-164, ISSN: 0009-2797, doi: 10.1016/j.cbi.2008.07.007
- **F. BUONANNO, P. SALTALAMACCHIA, A. MIYAKE (2005).** Defence function of pigmentocysts in the karyorelictid ciliate *Loxodes striatus*. *EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY*, vol. 41, p. 151-158, ISSN: 0932-4739, doi: 10.1016/j.bbr.2011.03.031
- **F. BUONANNO (2005).** Variations in the efficiency of ciliate extrusomal toxins against a common ciliate predator, the catenulid *Stenostomum sphagnetorum*. *THE ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*, vol. 72, p. 293-295, ISSN: 1125-0003, doi: 10.1080/11250000509356688
- **M.E. MASAKI, S. HIRO, Y. USUKI, T. HARUMOTO, M.N. TERAZIMA, F. BUONANNO, A. MIYAKE, H. IIO (2004).** Climacostol, a defense toxin of *Climacostomum virens* (protozoa, ciliata), and its congeners. *TETRAHEDRON*, vol. 60, p. 7041-7048, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/j.tet.2003.09.105

- MIYAKE, F. BUONANNO, P. SALTALAMACCHIA, M.E. MASAKI, H. IIO (2003). Chemical defence by means of extrusive cortical granules in the heterotrich ciliate *Climacostomum virens*. EUROPEAN JOURNAL OF PROTISTOLOGY, vol. 39, p. 25-36, ISSN: 0932-4739

#### Capitoli di libro a diffusione internazionale con peer-review

- F. BUONANNO, C. ORTENZI (2018). Predator-prey interactions in ciliated protists. In: Predatory Behaviour, In Tech Open Editions, edited by Dr. Allan Sebata, London UK. In press. ISBN: 978-953-51-6083-0
- LA TERZA, S. BARCHETTA, F. BUONANNO, P. BALLARINI, C. MICELI (2006). Development and application of whole cell biosensors based on recombinant cell lines of the ciliated protozoan *Tetrahymena thermophila* for ecotoxicity screening.. In: (a cura di): R.M. Cenci F. Sena, BIO-BIO Project - Biodiversity and Bioindication to evaluate soil health.. p. 68-74, ISPRA (VA):R.M. Cenci and F. Sena, ISBN: 9789279020117

#### Contributi in volume o articoli su riviste a diffusione nazionale

- C. ORTENZI, F. BUONANNO (2009). Protisti in classe. In: (a cura di): G. ALMANZA, Annali della Facoltà di Scienze della formazione. vol. 4, p. 251-271, MACERATA: Eum, ISBN: 9788860561466
- F. BUONANNO, L. QUASSINTI, M. BRAMUCCI, H. IIO, C. ORTENZI (2008). Le molecole antitumorali dei protozoi ciliati. In: (a cura di): G. ALMANZA, Annali della Facoltà di Scienze della formazione. vol. 3, p. 373-392, MACERATA: EUM, ISBN: 9788860560353
- C. ORTENZI, F. BUONANNO (2008). Protisti in classe: organismi-cellula per l'insegnamento della biologia. SCUOLA E DIDATTICA, vol. 4, p. 36; 73;-40; 73; (6), ISSN: 0036-9861
- F. BUONANNO, G. CALVIGIONI, A. CAMPAGNOLI, A. FIORILLO, P. NICOLINI, C. ORTENZI (2007). Il "Progetto grotte" tra insegnamenti disciplinari, laboratori, tirocinio indiretto e rapporti con il territorio: un'esperienza nel Corso di laurea in Scienze della formazione primaria.. In: (a cura di): G. ALMANZA, Annali della Facoltà di Scienze della formazione. vol. 2, p. 11-34, MACERATA: EUM Edizioni Università di Macerata, ISBN: 9788860560438
- MIYAKE, S. TAMBURRINI, F. BUONANNO, P. SALTALAMACCHIA (2003). Predator-prey interaction between 6 species of ciliates and the turbellarian *Stenostomum sphagnetorum*. JAPANESE JOURNAL OF PROTOZOLOGY, vol. 36, p. 45-46, ISSN: 0388-3752

#### Contributi in atti di convegno

- P. PIERMATTEI, L. BISCONTI, **F. BUONANNO**, S. GIORGI, G. LUPIDI, C. ORTENZI, E. MARCANTONI (2016). Influence of metallic cations in the witting reaction: useful step for the synthesis of anticancer agents. In: Abstract per il XII Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (Co.G.I.C.O.) 2016. vol. Abstract per il XII Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica (Co.G.I.C.O.) 2016, p. 1, Genova, 5-8 giugno, 2016
- LA TERZA, D. BHARTI, S. KUMAR, S. BARCHETTA, P. BALLARINI, T. YU, **F. BUONANNO**, C. MICELI (2010). Ciliates as bioindicators of eco system quality: from biomarker to community structure analysis. In: Atti dei Workshop del XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia "Le Scienze Ecologiche Oggi". ATTI DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ECOLOGIA, vol. 1, p. 23, ROMA: Aracne Editrice, ISSN: 1127-5006, Roma, 27-30 Settembre 2010
- **F. BUONANNO**, B. CHANDRAMOHAN, B. DI PRETORO, A. LA TERZA, S. KUMAR, C. ORTENZI (2009). Ciliates of the Frasassi caves: a potential source of bioactive molecules for biotechnological applications. In: Proceedings of the 1° conference-workshop of the Federazione Speleologica Marchigiana. vol. 1, p. 12
- **F. BUONANNO**, C. ORTENZI (2009). Climacostol: an antitumor molecule from ciliated protozoa. In: Proceedings of the XIII International Congress of Protistology. p. 23, Armação dos Búzios, RJ, 23-28 Agosto 2009
- **F. BUONANNO**, M.C. ANGELICI, C. ORTENZI (2009). Climacostolo: nuovo antibiotico?. In: Istituto Superiore di Sanità. ISTISAN Congressi.. ISTISAN CONGRESSI, vol. 09/C1, p. 48, Roma: Settore Attività Editoriali Istituto Superiore di Sanità, ISSN: 0393-5620, Roma, 23-25 marzo.
- LA TERZA, S. BARCHETTA, P. BALLARINI, T. YU, **F. BUONANNO**, C. MICELI (2009). Tetrahymena thermophila, un sistema modello per lo sviluppo di saggi molecolari per la valutazione del rischio ecologico. In: 70° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana. Riassunti dei contributi scientifici. BOLLETTINO DEI MUSEI E DEGLI ISTITUTI BIOLOGICI DELL'UNIVERSITÀ DI GENOVA, p. 80, RAPALLO (GE): Dip. Te. Ris Università di Genova, ISSN: 0373-4110, Rapallo (Genova), 21-24 settembre 2009
- LA TERZA, S. BARCHETTA, **F. BUONANNO**, P. BALLARINI, C. MICELI (2005). Development and application of whole cell biosensors for ecotoxicology screening based on recombinant cell lines of the ciliated protozoan Tetrahymena thermophila. In: European Micropad, molecular Ecology Workshop. p. 18, Camerino (MC), September 19 - 21
- A. TERZA A, S. BARCHETTA, P. BALLARINI, **F. BUONANNO**, C. MICELI (2004). Genetically Engineered Tetrahymena thermophila Cells: A Promising Novel Eukaryotic Sensing Element For Toxicity Assessment. In: Abstract book: The 6th Workshop on Biosensors and BioAnalytical  $\mu$ -Techniques in Environmental and Clinical Analysis. p. 18

- H. IIO, M.E. MASAKI, R. NONAKA, E. WADA, Y. SERA, Y. USUKI, F. BUONANNO, A. MIYAKE (2004). Structure and Synthetic Studies on Spirostomin, a Defense Toxin of *Spirostomum teres*. In: Abstract Papers. p. 617-622, Hiroshima (japan), October 6-8