



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	MARCO PEZZI
E-mail	marco.pezzi@unife.it
Stato civile	Celibe
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	28.10.1984, Faenza (RA)
Patente	Tipo B, automunito

ESPERIENZE LAVORATIVE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dal 1° marzo 2015 tramite rinnovo continuo il mio servizio come Assegnista presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi delle comunità di invertebrati ed altri organismi colonizzatori in ecosistemi a diverso grado di antropizzazione e messa a punto di metodiche di controllo". Inoltre il suddetto Assegno rientra nelle attività del Laboratorio Teknehub del Tecnopolo dell'Università di Ferrara. ➤ Dal 1° marzo 2014 ho preso servizio come Assegnista presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi della comunità di invertebrati in ecosistemi a diverso grado di antropizzazione: valutazione nelle aree del progetto WARBO Life". ➤ Dal mese di ottobre 2010 al mese di aprile 2011 ho partecipato, in qualità di rilevatore, al progetto di "Censimento ambientale Quadrante Est" organizzato e gestito dal Comune di Ferrara, in convenzione con la Prof.ssa Marilena Leis dell'Università di Ferrara. ➤ Nel 2007 ho collaborato con l'associazione di educazione scientifica "Didò", con sede all'interno del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, realizzando e gestendo un Laboratorio didattico di Entomologia Forense rivolto agli alunni delle Scuole Secondarie di secondo grado. ➤ Dal mese di settembre 2007 al mese di settembre 2008 ho partecipato al Servizio Civile Volontario presso il Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara facendo parte del progetto di "Musei per la ricerca, la conservazione, la divulgazione" occupandomi della gestione, catalogazione e valorizzazione delle collezioni zoologiche; in questo modo ho acquisito competenze in ambito sistematico dei molluschi terrestri, in particolar modo approfondendo la tassonomia della famiglia Clausiliidae.

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E DI RICERCA
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dal febbraio del 2015 coordino in collaborazione con la Prof.ssa Marilena Leis dell'Università di Ferrara, le attività legate al progetto di monitoraggio muscidico nell'Azienda Agricola Monaldi (Vigasio, VR) e nel territorio del Comune di Vigasio (VR). ➤ Dal giugno del 2014 eseguo indagini sugli aspetti ultrastrutturali (microscopia elettronica a trasmissione e microscopia elettronica a scansione) dei Diptera Calliphoridae e Sarcophagidae, con particolare riguardo alle specie che causano miasi. ➤ Dal 2012 ad oggi ho partecipato al progetto di controllo dell'efficacia dei trattamenti antilarvali nelle caditoie del comune di Ferrara, progetto coordinato dalla Prof.ssa Marilena Leis. ➤ Dal 2012 faccio parte del progetto europeo "WARBO LIFE, WATER REBORN: Tecnologie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche", per la parte attinente allo studio della biodiversità, prima e dopo le azioni di ricarica. ➤ Durante i mesi di aprile, maggio e giugno del 2011 ho fatto parte del progetto didattico "I ferraresi a sei zampe: progetto di educazione ambientale, sanitaria e lotta alla zanzara tigre", promosso e coordinato dal Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna, rivolto al secondo ciclo della Scuola Primaria. ➤ Dal mese di ottobre 2010 al mese di aprile 2011 ho partecipato, in qualità di rilevatore, al progetto di "Censimento ambientale Quadrante Est" organizzato e gestito dal Comune di Ferrara, in convenzione con la Prof.ssa Marilena Leis dell'Università di Ferrara.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali rilasciatiVi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Leis dell'Università di Ferrara.

- Nei mesi di aprile, maggio e giugno del 2010 ho fatto parte del progetto didattico "I ferraresi a sei zampe: progetto di educazione ambientale, sanitaria e lotta alla zanzara tigre", promosso e coordinato dal Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna, rivolto al secondo ciclo della Scuola Primaria.
- Dal luglio del 2009 pratico attività di sperimentazione, presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione (ora Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie) dell'Università di Ferrara sotto la guida della Prof.ssa Marilena Leis, sull'efficacia adulticida e larvicida di prodotti insetticidi su *Musca domestica* e *Aedes albopictus*, tramite la messa a punto di protocolli valutativi dei parametri tossicologici, indagini di tipo morfologico (microscopia ottica, microscopia elettronica a trasmissione e microscopia elettronica a scansione) e dosaggio degli ecdisteroidi (EIA).
- Dal 2009 al 2013, ho coordinato, in collaborazione con la Prof.ssa Marilena Leis dell'Università di Ferrara, le attività legate al progetto di monitoraggio muscidico nel Comune di Occhiobello (Ro).
- Dal novembre 2007 al marzo 2009 ho fatto parte del comitato tecnico-scientifico del progetto europeo "Evolution MegaLab" (http://www.evolutionmegalab.org/it_IT) di didattica e ricerca sull'evoluzione.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Nei mesi di novembre e dicembre 2014 ho svolto l'attività di tecnico ex Art. 26 DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, insegnamento di Citologia ed Istologia, per un totale di 115 ore.
- Tra i mesi di ottobre e dicembre 2014 ho svolto l'incarico di supporto all'attività d'insegnamento Art. 23 Legge n. 240/2010, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara), insegnamento di Ecologia per i Beni Culturali, per un totale di 20 ore.
- Il 9 aprile 2014 il Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara mi ha nominato cultore della materia per la disciplina: Biologia Animale per il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie per i beni culturali.
- Nei mesi di novembre e dicembre 2013 ho svolto l'attività di tecnico ex Art. 26 DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, insegnamento di Citologia ed Istologia, per un totale di 120 ore.
- Tra i mesi di ottobre e dicembre 2013 ho svolto l'incarico di supporto all'attività d'insegnamento Art. 23 Legge n. 240/2010, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara), insegnamento di Ecologia per i Beni Culturali, per un totale di 20 ore.
- Tra i mesi di ottobre e dicembre 2013 ho svolto l'attività di Tutorato Didattico di Base per l'Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali (Università di Ferrara), per un totale di 15 ore.
- Nel mese di ottobre del 2013 ho svolto l'attività di Tutorato Didattico di Base per l'Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche (Università di Ferrara), per un totale di 15 ore.
- Da marzo a luglio 2013 ho svolto l'attività di Tutorato Didattico per l'Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara) per un totale di 30 ore.
- Dal 9 al 30 aprile 2013 ho svolto l'incarico di supporto all'attività d'insegnamento Art. 23 Legge n. 240/2010, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara), insegnamento di Ecologia per i Beni Culturali, per un totale di 15 ore.
- Il 13 dicembre 2012 il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università di Ferrara mi ha nominato cultore della materia per la disciplina: Citologia ed Istologia, per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche.
- Nei mesi di novembre e dicembre del 2012 ho svolto l'attività di tecnico ex Art. 26 DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, insegnamento di Citologia ed Istologia (Università di Ferrara), per un totale di 120 ore.
- Nel mese di ottobre del 2012 ho svolto l'attività di Tutorato Didattico di Base per l'Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche (Università di Ferrara), per un totale di 15 ore.
- Il 18 aprile e il 9 maggio 2012 ho svolto due lezioni, per un totale di 4 ore, riguardanti la sistematica degli Artropodi rivolte agli studenti della classe 3° N del Liceo Classico "L. Ariosto" (indirizzo Scientifico).
- Da marzo a giugno 2012 ho svolto l'attività di Tutorato Didattico per l'Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara), per un totale di 20 ore.
- Il 16 febbraio 2012 per U.T.E.F. (Università per l'Educazione Permanente città di Ferrara, sezione di Bondeno), ho svolto una lezione di 2 ore dal titolo: "La gestione delle mosche negli allevamenti intensivi".
- Nell'Anno Accademico 2011-2012 (secondo semestre) ho collaborato allo svolgimento dell'attività didattica svolta dalla Prof.ssa Marilena Leis per l'insegnamento di Ecologia per i beni culturali – Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara).
- Nei mesi di novembre e dicembre del 2011 ho svolto l'attività di tecnico ex Art. 26 DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, insegnamento di Citologia ed Istologia (Università di Ferrara) per un totale di 120 ore.

- Nell'Anno Accademico 2010-2011 (secondo semestre) ho collaborato allo svolgimento dell'attività didattica svolta dalla Prof.ssa Marilena Leis per l'insegnamento di Ecologia per i beni culturali – Corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali (Università di Ferrara), con un ciclo di seminari sulla biodiversità e sugli effetti delle sostanze tossiche sull'ambiente e assistendo anche agli esami.
- Nell'Anno Accademico 2010-2011 (primo semestre) ho svolto una serie di lezioni per l'insegnamento di Fondamenti di Entomologia e Lotta Biologica – Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (Università di Ferrara), per la parte riguardante la morfologia degli insetti ed il loro controllo con metodiche biologiche e chimiche, partecipando anche alle esercitazioni ed assistendo agli esami.
- Nell'Anno Accademico 2009-2010 (primo semestre) ho svolto una serie di lezioni per l'insegnamento di Fondamenti di Entomologia e Lotta Biologica – Corso di Laurea triennale in Biotecnologie (Università di Ferrara), per la parte riguardante la morfologia degli insetti ed il loro controllo con metodiche biologiche e chimiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In data 28 febbraio 2014 ho conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in “Biologia Evoluzionistica e Ambientale” – XXVI ciclo (Università di Ferrara) con giudizio di Ottimo, discutendo una Tesi dal titolo: Effetti dell'insetticida diofenolan su *Musca domestica* Linnaeus, 1758.
- In data 3 marzo 2010 la Laurea Specialistica in “Conservazione e gestione del Patrimonio Naturale, Ambientale e Culturale” (Università di Ferrara) con il punteggio di 110 su 110 e lode, discutendo una Tesi dal titolo: Valutazione della resistenza agli insetticidi in un ceppo di *Musca domestica* Linnaeus, 1758 proveniente da un allevamento avicolo del polesine.
- In data 22 marzo 2007 ho conseguito la Laurea di Primo Livello in “Scienze Naturali” (Università di Ferrara) con il punteggio di 110 su 110 e lode, discutendo una Tesi dal titolo: Successione ecologica in un corpo in decomposizione.
- Dopo la Licenza di Scuola Media Inferiore, a Luglio 2003, ho conseguito il Diploma di “Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettrotecniche” presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato “E. Manfredi” di Lugo (Ra).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima padronanza del software POLO-PC (programma per l'analisi dei parametri tossicologici).
- Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows.
- Buona conoscenza dei programmi Microsoft Access, Word, Excel e Power Point e degli strumenti di Internet.
- Buona conoscenza dei programmi Photo-Paint, Adobe Photoshop e Nero Photosnap Viewer Essentials, Paint Shop Pro 6, Microsoft Photo Editor.
- Ottima padronanza nell'uso di tavolette grafiche.

ESPERIENZE IN ALTRI ATENEI (NAZIONALI ED ESTERI)

- Dal 16 al 18 aprile 2014 sono stato invitato dalla Prof.ssa Patrizia Falabella (Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata) al fine di mettere a punto il saggio immunoenzimatico (EIA) per la quantificazione degli ecdisteroidi rilasciati dalle ghiandole protoraciche del lepidottero *Heliothis virescens*.
- Stage formativo dal 25 al 29 luglio 2011 presso Institut des Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INCA) UMR CNRS 5287 – Université de Bordeaux 1 Avenue des Facultés F33405 Talence Cedex, diretto dal Prof. Jean-Paul Delbecque, per l'apprendimento della tecnica EIA per il dosaggio degli ecdisteroidi negli insetti.

**PARTECIPAZIONE ALLA STESURA DI ALCUNE TESI
IN QUALITÀ DI CORRELATORE**
Tesi di laurea triennale:

- Casi di miasmi umane ed animali segnalate sul territorio dell'Unione Europea – Anno Accademico 2013-2014
- Uso della trappola di malaise per lo studio dell'artropodofauna nelle aree del progetto Warbo – Anno Accademico 2012-2013.
- Effetti del Diofenolan sugli ovari di *Musca domestica* Linnaeus, 1758 – Anno Accademico 2012-2013.
- La malacofauna terrestre dei siti mesolitici di Collecchio (PR) ed I.N.F.S. (BO) nel quadro del Mesolitico antico emiliano – Anno Accademico 2012-2013.
- Esperienza di monitoraggio muscidico correlato ad un allevamento avicolo intensivo: il caso del Comune di Occhiobello (Rovigo) – Anno Accademico 2011-2012.
- Analisi dei metodi biologici e chimici per il controllo di *Musca domestica* Linnaeus, 1758 in un allevamento avicolo: il caso dell'Azienda Mordenti (Alfonsine, Ravenna) – Anno Accademico 2009-2010.

Tesi di laurea specialistica/magistrale:

- Prove sperimentali dell'efficacia di un prodotto a base di batteri sporigeni per il controllo del biofilm nelle riserve idriche – Anno Accademico 2012-2013.
- Degrado di documenti e libri tra XVIII e XIX secolo provenienti dall'archivio storico di Santillana del Mar (Spagna) a da collezioni private: messa a punto di un database prerestauro – Anno Accademico 2011-2012
- Monitoraggio della resistenza agli insetticidi in un ceppo di *Musca domestica* proveniente da un'azienda avicola del Nord Italia – Anno Accademico 2011-2012.
- Sintesi di esteri 4-tiol-2-butenoici: composti con attività larvicida – Anno Accademico 2010-2011.
- Valutazione della suscettibilità ai neonicotinoidi in ceppi di *Musca domestica* Linnaeus, 1758 provenienti da aziende avicole del nord Italia – Anno Accademico 2009-2010.
- Osservazioni ultrastrutturali sugli effetti del larvicida Pyriproxifen su *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) – Anno Accademico 2009-2010.
- Valutazione della tossicità di prodotti di origine naturale su larve di *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) – Anno Accademico 2009-2010.

CONVEGNI, SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE	
22-25 settembre 2014	Congresso – Università degli Studi di Bari: 75° Congresso Unione Zoologia Italiana.
15- 17 settembre 2014	Congresso – Università degli Studi di Ferrara: XXIV Congresso Società Italiana di Ecologia.
9-14 giugno 2014	Congresso – Hotel Marina Resort, Via del Mare, Orosei (NU): XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia.
27-29 maggio 2014	Corso – Università degli Studi di Ferrara: Corso sul trattamento degli animali utilizzati a fini sperimentali: aspetti etico-legali, sicurezza, best practice (12 ore).
10 marzo 2014	Workshop – Sala Conferenze A, Viale della Fiera 8, Bologna: 2 nd Stakeholder Workshop “Il progetto Life Conops: Sistemi di sorveglianza delle zanzare invasive”.
2-6 settembre 2013	Summer School – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Ferrara: “Innovative technologies for the sustainable management and pollution reduction of water resources”.
17 maggio 2013	Seminario – Aula Magna, Ospedale Maggiore Carlo Alberto Pizzardi di Bologna: “Malattie da vettore in Emilia Romagna: piano di sorveglianza e controllo 2013”.
19-21 settembre 2012	Simposio – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza: IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti”.
14-15 marzo 2012	Conferenza – Sala congressi Comune di Sirmione: “7° Conferenza Nazionale sulla Disinfestazione - Il Futuro della Disinfestazione è già qui”.
20, 21, 28 ottobre 2011, 18 novembre 2011 e 9 marzo 2012	Corso di istruzione teorico pratico – Università di Ferrara, Centro di Studi sulla Corrosione e Metallurgia Aldo Daccò: “Il funzionamento del SEM nelle modalità HV/VP/ XVP” e “Il funzionamento del sistema EDS (analisi semiquantitative e quantitative)”.
10 giugno 2011	Tavola rotonda – Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali rilasciatiVi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

	“Prevenzione e lotta: l’obiettivo è conservare”.
9 maggio 2011	Convegno – Sala congressi del Comune di Cervia: “Malattie emergenti trasmesse da vettori: il rischio da zanzare <i>Aedes</i> ”.
28 maggio 2010	Corso di formazione – Sala del Quartiere Oltresavio, Cesena: “Una panoramica sui principali infestanti urbani di interesse sanitario”.
21 maggio 2009	Workshop – Università degli studi di Ferrara: “Lotta alla zanzara tigre: azioni coordinate e interdisciplinari”.
4-5 dicembre 2008	Congresso – Museo Civico di Zoologia, Roma: “Congresso ANMS – Quali musei, quale cultura, per quale società? Ruoli obiettivi, strategie nei musei scientifici contemporanei”.
7-11 aprile 2008	Corso – Museo di Storia Naturale di Trieste: “VIII° Corso in Gestione e Conservazione della Biodiversità nelle piccole Zone Umide d’acqua dolce (corso della durata di 40 ore teorico-pratico)”.
22-29 novembre, 6-13-20 dicembre 2007 e 17 gennaio 2008	Ciclo di conferenze – Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara: “Le stagioni dei maceri, passato presente e futuro delle nostre isole d’acqua”.
25-26 ottobre 2007	Workshop – Auditorium Regione Emilia Romagna, Bologna: “Water scarcity and drought”.
18 ottobre 2007	Workshop – Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara: “Status e strategie di conservazione degli Anfibi e dei Rettili del Parco Regionale del Delta del Po”.
6-7-8 settembre 2007	Workshop – Università degli studi di Torino: “1° Workshop Nazionale degli Studenti di Scienze Naturali”.
13 luglio 2007	Workshop – Auditorium Regione Emilia Romagna, Bologna: “Tutela della fauna minore”.

COMUNICAZIONI E POSTER

- **PEZZI M.**, CHICCA M., CULTRERA R., ROTA E., LANFREDI M. and M. LEIS M.: Cutaneous human myiasis by Lund’s fly (*Cordylobia rodhaini*): morphological investigation on larvae. Poster presentato al Convegno Internazionale “Dalle malattie tropicali alle salute globale, Verona 16-18 settembre 2014.
- **PEZZI M.**, PREVIATI E., ZATTONI A., CHICCA M., and LEIS M.: Effetti del diverso grado di tutela sull’artropodofauna di habitat dunali del ravennate (Italia). Poster presentato al XXIV Congresso Società Italiana di Ecologia, Ferrara 15-17 settembre 2014.
- **PEZZI M.**, GRANDI G., CHICCA M., BELLETTI R., MARCHETTI M.G. and LEIS M.: Effects of diofenolan, a juvenile hormone analogue, on corpora allata of females of *Musca domestica* (Diptera: Muscidae). Poster presentato al 75° Congresso dell’Unione Zoologia Italiana, Bari 22-25 settembre 2014.
- **PEZZI M.**, GRANDI G., CHICCA M., BELLETTI R. e LEIS M.: Alterazioni causate dal diofenolan, analogo dell’ormone giovanile, in ovari di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (Nu) 9-14 giugno 2014.
- **PEZZI M.**, GRANDI G., CHICCA M. e LEIS M.: Effetti morfologici del trattamento con diofenolan, un analogo dell’ormone giovanile, in stadi immaturi di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (NU) 9-14 giugno 2014.
- ROTA E., **PEZZI M.**, CHICCA M., LANFREDI M. e LEIS M.: “I ferraresi a sei zampe: progetto di educazione ambientale, sanitaria e lotta alla zanzara tigre”. Esperienza didattica di divulgazione entomologica per la scuola primaria. Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Orosei (NU) 9-14 giugno 2014.
- **PEZZI M.**, CARRELLA C., LANFREDI M. e LEIS M. (2012): Valutazione della tossicità a sei neonicotinoidi in ceppi di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Comunicazione al IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti” Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza 19-21 settembre 2012, Atti del Simposio: 110-115.
- GENTILI L., ROSSI L., BACCHI M., LEIS M., **PEZZI M.**, VENTURELLI C., MASCALI ZEO S., BELLINI R., CARRIERI M., ALBIERI A. e ANGELINI P. (2011): La gestione del monitoraggio di *Aedes albopictus* in Emilia Romagna (Italia). Poster presentato al Convegno “Malattie emergenti trasmesse da vettori: il rischio da zanzara *Aedes*”, Poster presentato al Convegno “Malattie emergenti trasmesse da vettori: il rischio da zanzare *Aedes*”, Cervia (Ra) 9-10 maggio 2011.
- MAZZOTTI S., GENTILE V., MISEROCCHI D., **PEZZI M.** e TIOZZO E. (2010): Attualità, fruizione e ruolo delle collezioni zoologiche nella comunicazione della ricerca. Atti del XVIII Congresso ANMS, Museologia Scientifica Memorie 6:152-156.
- **PEZZI M.**, MAZZOTTI S. and BERTORELLE G. (2010): EvolutionMegalab Italia (EMI): un esperimento pubblico per studiare l’evoluzione. Atti del XVIII Congresso ANMS, Museologia Scientifica Memorie 6: 275-

279.

- **PEZZI M.**, MAZZOTTI S. and BERTORELLE G. (2009): EMI: Evolution MegaLab Italia. A public experiment to study evolution. Estratti del 3° Congresso della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica: pp. 65.

PUBBLICAZIONI

- **PEZZI M.**, CHICCA M. and LEIS M. (2015): Two Low-cost Devices to Evaluate the Reproductive Capacity in *Musca domestica* (Diptera: Muscidae). Accettato per la pubblicazione il 3 giugno 2015 al The Experiment Journal.
- **PEZZI M.**, WHITMORE D., CHICCA M., LANFREDI M. and LEIS M. (2015): First report of traumatic myiasis caused by an association of *Sarcophaga tibialis* (Diptera: Sarcophagidae) and *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae). Raccomandato per la pubblicazione con minori revisioni il 2 giugno 2015 al Korean Journal of Parasitology.
- **PEZZI M.**, CULTRERA R., CHICCA M. and LEIS M. (2015): Scanning electron microscopy investigations of third-instar larva of *Cordylobia rodhaini* (Diptera: Calliphoridae), an agent of furuncular myiasis. Journal of Medical Entomology, DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/jme/tjv022>.
- **PEZZI M.**, CULTRERA R., CHICCA M. and LEIS M. (2015): Furuncular myiasis caused by *Cordylobia rodhaini* (Diptera: Calliphoridae): A case report and a literature review. Journal of Medical Entomology 52:151-155.
- CORAZZA M., TASSINARI M., **PEZZI M.**, RICCI M., BORGHI A., MINGHETTI S. and LEIS M. (2014): Multidisciplinary Approach to *Pyemotes ventricosus* Papular Urticaria Dermatitis. Acta Dermato-Venereologica 94: 248-249.
- **PEZZI M.**, LANFREDI M., CHICCA M., TEDESCHI P., BRANDOLINI V. and LEIS M. (2011): Preliminary evaluation of insecticide resistance in a strain of *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) from an intensive chicken farm of Northern Italy. Journal of Environmental Science and Health, Part B 46: 480-485.
- TEDESCHI P., LEIS M., **PEZZI M.**, CIVOLANI S., MAIETTI A. and BRANDOLINI V. (2011): Insecticidal activity and fungitoxicity of plant extracts and components of horseradish (*Armoracia rusticana*) and garlic (*Allium sativum*). Journal of Environmental Science and Health, Part B 46: 486-490.
- **PEZZI M.** (2008): Prima segnalazione di *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) nel fiume Senio (provincia di Ravenna) (Mollusca, Bivalvia, Corbiculidae). Quaderni della Stazione Ecologica Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 18 pp.: 89-92.

ALLEGATO I: autocertificazioni del conseguimento della Laurea di Primo Livello, della Laurea Specialistica e del Dottorato di Ricerca.

ALLEGATO II: certificazione della Prof.ssa Marilena Leis in merito all'attività didattica e di ricerca da me svolta.

ALLEGATO III: certificazione della Prof.ssa Carmela Vaccaro in merito all'attività di ricerca da me svolta nel progetto WARBO Life.

ALLEGATO IV: certificazione della Prof.ssa Maria Gabriella Marchetti in merito all'attività di tecnico ex Art. 26 DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, insegnamento di Citologia ed Istologia.

ALLEGATO V: estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie del 13 dicembre 2012 nel quale è approvata la mia nomina a cultore di materia in Citologia ed Istologia ed estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici del 9 aprile 2014 nel quale è approvata la mia nomina a cultore di materia in Biologia Animale.

ALLEGATO VI: certificazione dell'avvenuta partecipazione allo stage formativo presso l'Università di Bordeaux e del soggiorno presso l'Università della Basilicata.

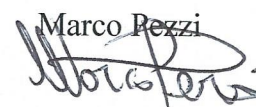
ALLEGATO VII: attestato di partecipazione al progetto di servizio civile e attestati di partecipazione ai Convegni, Seminari e Corsi di Formazione precedentemente elencati.

ALLEGATO VIII: certificazioni del Dirigente Scolastico del Liceo Ariosto di Ferrara per l'attività didattica svolta.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara, lì 8 giugno 2015

Marco Pezzi


Autorizzo il trattamento dei miei dati personali rilasciatiVi, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.