

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Pezzi



📍 Via Destra Senio, 18/A, 48011, Alfonsine (RA), Italia

✉ marco.pezzi@unife.it

Sesso Maschile | Data di nascita 28/10/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara)
PhD Biologia Evoluzionistica e Ambientale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/03/2015 a tutt'oggi

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività dal titolo: "Analisi delle comunità di invertebrati e di altri organismi colonizzatori in ecosistemi a diverso grado di antropizzazione". Dalla stessa data il mio assegno di ricerca rientra inoltre nelle attività del Laboratorio Teknehub del Tecnopolo dell'Università di Ferrara.

Dal 01/03/2014 al 28/02/2015

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività dal titolo: "Analisi della comunità di invertebrati in ecosistemi a diverso grado di antropizzazione: valutazione nelle aree del progetto WARBO Life".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/02/2014

Conseguimento del 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 diufenolan su *Musca domestica* Linnaeus, 1758".

03/03/2010

Conseguimento della 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".

22/03/2007

Conseguimento della 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".

Conseguimento del diploma di "Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettrotecniche" presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Manfredi" di Lugo (Ravenna) nel luglio 2003.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- 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 Microsoft Photo Editor.
- Ottima padronanza nell'uso di tavolette grafiche.

Competenze professionali

LINEE DI RICERCA

Ricerche nel campo dell'entomologia medico-veterinaria, in particolare riguardanti:

- aspetti morfologici (microscopia ottica) ed ultrastrutturali (microscopia elettronica a trasmissione e microscopia elettronica a scansione) dei Ditteri Calliforidi e Sarcofagidi, con particolare riguardo alle specie che causano miasi.
- aspetti ultrastrutturali delle antenne del genere *Sarcophaga*, a fini morfo-descrittivi e filogenetico-evolutivi, in collaborazione con il Natural History Museum di Londra.
- sviluppo di protocolli per la gestione integrata delle infestazioni di *Musca domestica* in allevamenti zootecnici; a partire dal mese di febbraio 2015, in collaborazione con la Prof.ssa Marilena Leis (Università di Ferrara), coordinamento delle attività legate al progetto di monitoraggio muscidico nell'Azienda Agricola Monaldi (Vigasio, Verona) e nel territorio del Comune di Vigasio (Verona). Dal 2009 al 2013, sempre in collaborazione con la Prof.ssa Marilena Leis, coordinamento delle attività legate al progetto di monitoraggio muscidico nel Comune di Occhiobello (Rovigo).
- valutazione dell'efficacia adulticida e larvicida di principi attivi su *M. domestica* e *Aedes albopictus*, tramite la messa a punto di protocolli valutativi dei parametri tossicologici, indagini di tipo morfologico ed ultrastrutturale e dosaggio immunologico degli ecdisteroidi (EIA).

ATTIVITA' DI RICERCA

- Dall'1 marzo 2015, studi in qualità di Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività 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". Dalla stessa data l'assegno di ricerca rientra nelle attività del Laboratorio TekneHub del Tecnopolo dell'Università di Ferrara.
- Dall'1 marzo 2014 al 28 febbraio 2015, Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (Università di Ferrara) per lo svolgimento dell'attività dal titolo: "Analisi della comunità di invertebrati in ecosistemi a diverso grado di antropizzazione: valutazione nelle aree del

progetto WARBO Life”.

COLLABORAZIONI CON ISTITUZIONI ESTERE

Dal mese di febbraio 2015, attività di ricerca in collaborazione con il Department of Life Sciences del Natural History Museum di Londra (Regno Unito) ed in particolare con il Dr Daniel Whitmore, curatore della sezione entomologica del Museo dedicata ai Ditteri. Questa collaborazione ha dato come risultato fino ad ora tre pubblicazioni su riviste internazionali ed altri lavori in preparazione.

PROGETTI DI RICERCA IN CORSO

- Nell'ottobre 2015, partecipazione al concorso per una borsa di ricerca nell'ambito del progetto "SYNTHESSYS", finanziato dall'Unione Europea, per un studio integrato delle collezioni dei musei di storia naturale in Europa. Il titolo del progetto di ricerca era "Comparative ultrastructural morphology of the antennae of Sarcophagidae (Insecta: Diptera) and other calyptate flies", e la sede proposta della ricerca era il Natural History Museum di Londra. Il 23 dicembre 2015 l'Application per il progetto SYNTHESSYS è risultata vincitrice e totalmente finanziabile (comprese le spese per l'uso della strumentazione e delle collezioni, e quelle per il vitto e l'alloggio) per un soggiorno di ricerca della durata un mese presso il Natural History Museum. Il soggiorno di ricerca è stato effettuato dal 9 aprile all'11 maggio 2016: nel corso di questo soggiorno di ricerca sono state esaminate tramite microscopia ottica ed elettronica a scansione 50 specie della famiglia Sarcophagidae. Terminato il soggiorno, per proseguire questi studi è stato ottenuto il permesso di portare a Ferrara esemplari di altre 50 specie appartenenti alle collezioni del Museo. La borsa di ricerca ha permesso di approfondire le ricerche nel campo della morfologia ultrastrutturale dei Ditteri Caliptrati.
- Del marzo 2015, coordinamento di una Convenzione tra l'Ordine dei medici veterinari della Regione Emilia-Romagna e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università di Ferrara per un progetto di monitoraggio e ricerca sulle specie di Ditteri che causano miasi in animali domestici e da reddito in Emilia-Romagna, dal titolo "Progetto Miasi di interesse veterinario (PMIV)".

PARTECIPAZIONE A PRECEDENTI PROGETTI DI RICERCA

- 2011-2014. "WARBO LIFE, WATER REBORN: Technologie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche". Partecipazione al progetto per la parte attinente allo studio della biodiversità.
- 2011. "Censimento ambientale Quadrante Est" organizzato e gestito dal Comune di Ferrara in convenzione con la Prof.ssa Marilena Leis dell'Università di Ferrara.
- 2010-2011. "I ferraresi a sei zampe: progetto di educazione ambientale, sanitaria e lotta alla zanzara tigre". Progetto didattico rivolto al secondo ciclo della Scuola Primaria, promosso e coordinato dal Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna.
- 2009-2013. Coordinamento delle attività legate al progetto di monitoraggio muscidico nel Comune di Occhiobello (Rovigo), in collaborazione con la Prof.ssa Marilena Leis.

ESPERIENZE IN ATENEI ED ISTITUTI DI RICERCA NAZIONALI ED ESTERI

- Su invito della Prof.ssa Patrizia Falabella (Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata), dal 16 al 18 aprile 2014 è stata svolta attività di ricerca presso il Laboratorio di Entomologia agraria dell'Università della Basilicata, per mettere a punto un saggio immunoenzimatico (EIA) per la quantificazione degli ecdisteroidi rilasciati dalle ghiandole protoraciche del lepidottero *Heliothis virescens*.
- Dal 25 al 29 luglio 2011, stage formativo presso l'Institut des Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INICIA), Université de Bordeaux, Talence (Bordeaux, Francia), diretto dal Prof. Jean-Paul Delbecque, per l'apprendimento della tecnica EIA per il dosaggio degli ecdisteroidi negli insetti.
- Dal 9 aprile all'11 maggio 2016, attività di ricerca presso il Department of Life Sciences del Natural History Museum di Londra (Regno Unito), nell'ambito del progetto SYNTHESSYS, svolgendo ricerche dal titolo "Comparative ultrastructural morphology of the antennae of Sarcophagidae (Insecta: Diptera) and other calyptate flies".

COMPETENZE TECNICHE E STRUMENTAZIONI UTILIZZATE

- Preparazione e allestimento di sezioni semifini per la microscopia ottica.
- Preparazione e allestimento di campioni per la microscopia a scansione (SEM) incluso l'utilizzo del Critical Point Dryer e metalizzatore.
- Preparazione e allestimento di sezioni ultrafini per la microscopia a trasmissione (TEM).
- Autonomo utilizzo per le osservazioni di microscopi a scansione (FEI Quanta 650, Zeiss Ultra Plus, Zeiss EVO 40) e a trasmissione (Hitachi H800).

ATTIVITA' DIDATTICA

- Anno accademico 2016-2017: incarico di supporto all'attività d'insegnamento (Art. 23 Legge n. 240/2010) per il Corso di Laurea triennale in "Scienze Biologiche", per l'insegnamento di "Citologia ed Istologia", per un totale di 20.
- Anni accademici 2015-2016 e 2016-2017: incarico di supporto all'attività d'insegnamento (Art. 23

- Legge n. 240/2010) per il Corso di Laurea magistrale in “Quaternario, preistoria e archeologia” per l’insegnamento di “Biodeterioramento”, per un totale di 15 ore.
- 9 aprile 2014: nomina da parte del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici dell’Università di Ferrara come “Cultore della materia” per la disciplina “Biologia Animale”, Corso di Laurea triennale in “Scienze e Tecnologie per i Beni culturali”.
 - 13 dicembre 2012: nomina da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara come “Cultore della materia” per la disciplina “Citologia ed Istologia”, Corso di Laurea triennale in “Scienze Biologiche”.
 - Dall’anno accademico 2010-2011 all’anno accademico 2015-2016: attività di tecnico “ex Art. 26” DPR 382/80 per il Corso di Laurea triennale in “Scienze Biologiche”, per l’insegnamento di “Citologia ed Istologia”, per un totale di 115 ore.
 - Anni accademici 2012-2013 e 2013-2014: 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”, per l’insegnamento di “Ecologia per i Beni Culturali”, per un totale di 20 ore.
 - Anni accademici 2012-2013 e 2013-2014: attività di Tutorato Didattico di Base per l’Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in “Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali”, per un totale di 15 ore.
 - Anni accademici 2011-2012 e 2012-2013: attività di Tutorato Didattico di Base per l’Area Biologica, per il Corso di Laurea triennale in “Scienze Biologiche”, per un totale di 15 ore.

ATTIVITA' EDITORIALI

- Dal 2015, attività di revisore per la rivista internazionale Journal of Medical Entomology, Oxford University Press (Oxford, Regno Unito).
- Dal gennaio 2017, attività di revisore per la rivista internazionale Journal of Clinical Medical Reviews and Case Reports, ClinMed International Library (Newark, USA).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni su rivista

PEZZI M., ZAMBERLAN F., CHICCA M. and LEIS M. Evaluation of larvicide activity of esters 4-mercapto-2-butenic acid against *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae). Sottomesso a Tropical Biomedicine, Settembre 2016.

PEZZI M., CHICCA M., LEIS M and ROY L.. Gamasoidosis by the special lineage L1 of *Dermanyssus gallinae* (Acarina: Dermanyssidae): a case of heavy infestation in a public place in Italy. Accettato con minori revisioni su Parasitology International, Aprile 2017.

PEZZI M., LEIS M., CHICCA M., FALABELLA P., SALVIA R., SCALA A. and WHITMORE D (2017): Morphology of the antenna of *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae): an ultrastructural investigation. Journal of Medical Entomology, doi: 10.1093/jme/tjx055. Accettato per la pubblicazione il 12 febbraio 2017.

GRANDI G., **PEZZI M.**, MARCHETTI M.G. and CHICCA M. Immunocytochemical identification and ontogeny of adenohypophyseal cells in a cave fish, *Phreatichthys andruzzii* (Cypriniformes: Cyprinidae). Journal of Fish Biology, doi: 10.1111/jfb.13267.

PEZZI M., WHITMORE D., CHICCA M., SEMERARO B., BRIGHI F. and LEIS M. (2016): Ultrastructural morphology of the antenna and maxillary palp of *Sarcophaga tibialis* (Diptera: Sarcophagidae). Journal of Medical Entomology, 53: 807-814.

PEZZI M., CHICCA M. and LEIS M. (2015): Two low-cost devices to evaluate the reproductive capacity in *Musca domestica* (Diptera: Muscidae). The Experiment Journal 32: 2066-2070.

PEZZI M., WHITMORE D., CHICCA M., LANFREDI M. and LEIS M. (2015): Traumatic myiasis caused by an association of *Sarcophaga tibialis* (Diptera: Sarcophagidae) and *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae) in a domestic cat in Italy. Korean Journal of Parasitology 53:471-475.

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 52: 368-374

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., CHICCA M., VACCARO C., NIETO YABAR D.G., ROTA E., LANFREDI M., PEPI S., and M. LEIS M. (2014): Monitoring Aquifer Quality for Artificial Recharge within the WARBO Project. *Procedia Engineering* 89: 1235-1240.

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: 89-92.

Presentazioni e pubblicazioni in
atti di convegno

SCIEUZO C., NARDIELLO M., BRADLEIGH VINSON S., VOGEL H., **PEZZI M.**, SALVIA R., LAURINO S., GROSSI G., PETRONE M. SCALA A., BUFO S.A. and FALABELLA P. (2016): Regulation of ecdysteroidogenesis and development in *Heliothis virescens* (Lepidoptera: Noctuidae) by the target of Rapamycin TOR. XXV International Congress of Entomology, Orlando, Florida, September 25-30, 2016.

PEZZI M., LEIS M., WHITMORE D., CHICCA M. and SEMERARO B. (2016): First case report of traumatic myiasis due to association of *Sarcophaga tibialis* (Diptera: Sarcophagidae) and *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae). Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 330.

PEZZI M., BOVOLENTA M.R., BOLDRINI P., LEIS M., CHICCA M. and WHITMORE D. (2016): The antennae of *Sarcophaga tibialis* (Diptera: Sarcophagidae) examined by scanning electron microscopy. Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 51.

PEZZI M., SEMERARO B., CHICCA M., LEIS M. and BRIGHI F. (2016): Monitoring of *Musca domestica* (Diptera: Muscidae) within an Integrated Pest Management: a case study in an agroecosystem with an intensive poultry farm. Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 331.

PEZZI M., BOLDRINI P., BOVOLENTA M. R., CULTRERA R., LEIS M. and CHICCA M. (2016): Ultrastructural studies on the third larval instar of *Cordylobia rodhaini* (Diptera: Calliphoridae) agent of furuncular myiasis. Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 50.

LANFREDI M., CHICCA M., LEIS M. and **PEZZI M.** (2016): Quality controls on larvicide treatments in public drainage grids in Ferrara (Italy). Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 326.

SCIEUZO C, NARDIELLO M, SALVIA R., LAURINO S., GROSSI G., PETRONE M, SCALA A., **PEZZI M.**, VINSON S. B., VOGEL H., VILLANI F., BUFO S. A. and FALABELLA P. (2016): Regolazione dell'eccidisteroidogenesi e dello sviluppo in *Heliothis virescens* (Lepidoptera: Noctuidae) da parte del target della Rapamicina TOR C. Acta XXV Italian Entomological Conference, Padua (Italy), June 20-24, 2016, p. 79.

PEZZI M., CHICCA M., CULTRERA R., ROTA E., LANFREDI M. and M. LEIS M. (2014): Cutaneous human myiasis by Lund's fly (*Cordylobia rodhaini*): morphological investigation on larvae. Acta International Meeting "From Tropical Diseases to Global Health" ("Dalle malattie tropicali alla salute globale"), Verona (Italy), September 16-18, 2014.

PEZZI M., PREVIATI E., ZATTONI A., CHICCA M. and LEIS M. (2014): Effetti del diverso grado di tutela sull'artropodofauna di habitat dunali del ravennate (Italia). Acta XXIV Meeting of the Italian Society of Ecology, Ferrara (Italy), September 15-17, 2014, p. 58.

PEZZI M., GRANDI G., CHICCA M., BELLETTI R., MARCHETTI M.G. and LEIS M. (2014): Effects of diofenolan, a juvenile hormone analogue, on corpora allata of females of *Musca domestica* (Diptera: Muscidae). Acta 75th Meeting of Italian Zoological Society (Unione Zoologia Italiana), Thalassia Salentina 36, 130.

PEZZI M., GRANDI G., CHICCA M., BELLETTI R. and LEIS M. (2014): Alterazioni causate dal diofenolan, analogo dell'ormone giovanile, in ovari di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Acta XXIV Italian Entomological Conference, Orsei (Nuoro, Italy), June 9-14, 2014, p. 72.

PEZZI M., GRANDI G., CHICCA M. and LEIS M. (2014): Effetti morfologici del trattamento con diofenolan, un analogo dell'ormone giovanile, in stadi immaturi di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Acta XXIV Italian Entomological Conference, Orsei (Nuoro, Italy), June 9-14, 2014, p. 73.

ROTA E., **PEZZI M.**, CHICCA M., LANFREDI M. and LEIS M. (2014): "I ferraresi a sei zampe: progetto di educazione ambientale, sanitaria e lotta alla zanzara tigre". Esperienza didattica di divulgazione

entomologica per la scuola primaria. Acta XXIV Italian Entomological Conference, Orosei (Nuoro, Italy), June 9-14, 2014, p. 75.

PEZZI M., CARRELLA C., LANFREDI M. and LEIS M. (2012): Valutazione della tossicità a sei neonicotinoidi in ceppi di *Musca domestica* Linnaeus, 1758. Acta IX Symposium "Anti-parasitic drug defence in food industries and food protection" ("La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti"), Catholic University of the Sacred Heart (Università Cattolica del Sacro Cuore), Piacenza (Italy), September 19-21, 2012, pp. 110-115.

GENTILI L., ROSSI L., BACCHI M., LEIS M., **PEZZI M.**, VENTURELLI C., MASCALI ZEO S., BELLINI R., CARRIERI M., ALBIERI A. and ANGELINI P. (2011): La gestione del monitoraggio di *Aedes albopictus* in Emilia Romagna (Italia). Meeting "Vector-Borne Emerging Diseases: *Aedes* Risk" ("Malattie emergenti trasmesse da vettori: il rischio da zanzara *Aedes*"), Cervia (Ravenna, Italy), May 9-10, 2011.

MAZZOTTI S., GENTILE V., MISEROCCHI D., **PEZZI M.** and TIOZZO E. (2010): Attualità, fruizione e ruolo delle collezioni zoologiche nella comunicazione della ricerca. Atti XVIII Congresso ANMS, Museologia Scientifica Memorie 6: 152-156.

PEZZI M., MAZZOTTI S. and BERTORELLE G. (2010): Evolution Megalab Italia (EMI): un esperimento pubblico per studiare l'evoluzione. Atti 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. Acta 3rd Meeting Italian Society for Evolutionary Biology, Turin (Italy), August 25-29, 2009, pp. 65.