Paolo Fanti - CV breve (aggiornato il 30 settembre 2018)

Laurea in Scienze Agrarie, *cum laude*, conseguita il 17/3/1983 all'Università degli Studi di Bologna.

Titolo di Dottore di Ricerca in Entomologia Agraria conseguito il 21/6/1989.

*Visiting scientist* dal dicembre 1989 all’aprile 1990 al *Biological Control of Pests Unit Research*, USDA-ARS, Weslaco, Texas.

Ricercatore (*Research Associate*) dal marzo 1994 al dicembre 1995, presso il *Department of Entomology, Texas A&M University*, College Station, Texas.

Ricercatore dal 29 dicembre 1995 al 28 dicembre 2010, Università degli Studi della Basilicata, per il SSD “Entomologia generale e applicata”.

Professore associato dal 28 dicembre 2010, Università degli Studi della Basilicata, per il SSD “Entomologia generale e applicata”, incarico attualmente ricoperto.

Altre Attività (organizzative, *referee*, affiliazioni, ecc.):

Rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio di Amministrazione dell’Università degli studi della Basilicata per i quadrienni accademici 1998-2002 e 2002-06.

Componente della Commissione di raccordo tra Senato Accademico, Consiglio d’Amministrazione e Ufficio di Valutazione della Gestione Amministrativa e Politiche di Bilancio dell’Università degli Studi della Basilicata, nel quadriennio 1998-2002.

Delegato del Rettore nel Comitato direttivo del CUS (Centro Universitario Sportivo) Basilicata dal 2002 al 2006.

Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (ex legge 240/2010) del Dipartimento di Scienze – Università degli Studi della Basilicata

Affiliato alla *Entomological Society of America,* alla *American Association for the Advancement of Science*, alla *American Society of Naturalists*, alla *Ecological Society of America*, alla *Società Italiana di Entomologia*.

Attività e principali argomenti di ricerca affrontati:

* Biologia dei Ditteri Tachinidi: interazioni fisiologiche e ormonali tra parassitoide e ospite, accettabilità e idoneità dell'ospite. Tecniche di allevamento sperimentale e massale.
* Allevamento in vitro di parassitoidi: studi condotti in vari sistemi modello, su specie appartenenti sia all'ordine dei Ditteri (Tachinidi) che degli Imenotteri (Pteromalidi, Eulofidi, Calcididi, Braconidi).
* Interazioni biologiche, fisiologiche e comportamentali nel sistema multitrofico pianta ospite – fitofago - parassitoide *Vicia faba* - *Acyrthosiphon pisum* - *Aphidius ervi*: ruolo dei simbionti batterici del genere *Buchnera* e loro interazione con i teratociti del parassitoide. Tecniche di moltiplicazione massale e contenimento di funghi entomopatogeni nei sistemi di allevamento dei due simbionti. Fattori di accettazione dell'ospite; basi fisiologiche del comportamento di *A. ervi* in relazione ad anatomia e ultrastruttura dell'ovopositore. Conseguenze per il terzo livello trofico delle interazioni pianta-fitofago. *Intraguild predation* a opera dei predatori *Macrolophus pygmaeus* e *Adalia bipunctata.* Interazioni *belowground–aboveground* sul sistema multitrofico: effetti di *Rhizophagus irregularis* e *Trichoderma longibrachiatum*
* Attività biologica di piante transgeniche codificanti per peptidi ad azione dismetabolica nei confronti di insetti fitofagi, anche in combinazione con chitinasi di origine naturale per esaltarne l’azione.

Articoli e pubblicazioni 1983-2018

Duran Prieto J., Trotta V., Di Nardo E., Forlano P., **Fanti P.**, Battaglia D., 2018. Intraguild predation between *Macrolophus pygmaeus* and *Aphidius ervi*. *Bulletin of Insectology* 71, 113-120.

Trotta V., Forlano P., Falabella P., Battaglia D., **Fanti P.**, 2018. The aphid *Acyrthosiphon pisum* exhibits a greater survival after a heat shock when parasitized by the wasp *Aphidius ervi*. *Journal of Thermal Biology* 72, 53-58.

Perring, T.M., Battaglia, D., Walling, L.L., Toma, I., **Fanti, P.**, 2018. Aphids: Biology, Ecology, and Management. In: Wakil, W., Brust, G.E., Perring, T.M. (Eds.), *Sustainable Management of Arthropod Pests of Tomato*. Academic Press, Elsevier, pp. 13–47.

Duran Prieto J., Castañé C., Calvet C., Camprubi A., Battaglia D.,Trotta V., **Fanti P**., 2017. Tomato belowground–aboveground interactions: *Rhizophagus irregularis* affects foraging behavior and life history traits of the predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *Arthropod-Plant Interactions* 11, 15-22.

Cristiano G., Grossi G., Scala A., **Fanti. P.**, Zhou J. J., Bufo S.A., Palazzo L., Falabella P., 2016. Validation of reference genes for qRT-PCR analysis in *Megoura viciae* (Hemiptera Aphididae). *Bulletin of Insectology* 69 (2): 229-238

Trotta V., Duran Prieto J., **Fanti P**., Castañé C., Battaglia D., 2016. Predation by *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae) on *Acyrthosiphon pisum* (Hemiptera: Aphididae): Influence of prey age/size and predator’s intraspecific interactions. *European Journal of Entomology* 113, 37-43

Trotta V., Duran Prieto J., **Fanti P**., Battaglia D., 2015. Prey abundance and intraguild predation between *Adalia bipunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) and *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *European Journal of Entomology* 112 (4), 862- 865

Trotta V., Duran Prieto J., Battaglia D., **Fanti P**., 2014. Plastic responses of some life history traits and cellular components of body size in *Aphidius ervi* as related to the age of its host *Acyrthosiphon pisum. Biological Journal of the Linnean Society* 113 (2), 439-454

**Fanti P**., 2014. Un bel libro di zoologia forestale. Forest@-Journal of Silviculture and Forest Ecology 11 (1), 102

Rivelli A.R., Trotta V., Toma I., **Fanti P**., Battaglia D., 2013. Relation between plant water status and *Macrosiphum euphorbiae* (Hemiptera: Aphididae) population dynamics in three tomato cultivars. *European Journal of Entomology*, 110, 617-25

Battaglia D., Bossi S., Cascone P., Digilio M.C., Duran Prieto J., **Fanti P**., Guerrieri E., Iodice L., Lingua G., Lorito M., Maffei M.E., Massa N., Ruocco M., Sasso R., Trotta V., 2013. Tomato belowground-aboveground interactions: *Trichoderma longibrachiatum* affects the performance of *Macrosiphum euphorbiae* and its natural antagonists - *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 10, 1249-56

Duran Prieto J., Battaglia D., **Fanti P**., Trotta V., 2013. Influencia del *Trichoderma longibrachiatum* (cepa MK1) sobre la atractividad y desarollo de *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae) en plantas de tomate. *VIII Congreso Nacional de Entomología Aplicada / XIV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Entomología Aplicada* (SEEA), Mataró (Barcelona), 21 - 25 octubre 2013: 211

Fanigliulo A., Mancino O., **Fanti P**., Crescenzi A., 2012. Chlorantraniliprole/λ-cyhalothrin, a new insecticide mixture for the control of *Tuta absoluta* and *Spodoptera littoralis* in tomato. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*, 77, 677-684.

Rivelli A.R., Toma I., Trotta V., **Fanti P**., De Maria S., Battaglia D., 2012. Combined effect of water stress and *Macrosiphum euphorbiae* infestation on plant growth in tomato. *Abstracts of 12th Congress of the European Society of Agronomy. Helsinki, Finland, 20-24 Aug. 2012*, 334-335, Helsinki:Fred Stoddard, Pirjo Mäkelä.

Fanigliulo A., Mancino O., **Fanti P**., Crescenzi A., 2012. Chlorantraniliprole/λ-cyhalothrin, a new insecticide mixture for the control of *Tuta absoluta* and *Spodoptera littoralis* in tomato. In: 64th International Symposium on Crop Protection, 219-220, Ghent - Belgium, May 22, 2012

Battaglia D., Castoro V., Falabella P., **Fanti P**., Pennacchio E., Spicciarelli R., 2012. È il *Torymus* l’arma contro il Cinipide del castagno. *Agrifoglio*, 42, 30-31.

Larocca A., **Fanti P**., Molinaro A., Mattia M. F., Battaglia D., 2011 - Aphid performance on *Vicia faba* and two southern Italy *Phaseolus vulgaris* landraces – *Bulletin of Insectology*, 64: 101-106

De Biasio F., Falabella P, **Fanti P**., Battaglia D., Riviello L., 2011. Controllo degli afidi: allo studio le proteine che interferiscono sulla chemiorecezione. *Agrifoglio*, 40, 18-19.

Fiandra L, Terracciano I., **Fanti P.,** Garonna A., Ferracane L., Fogliano V., Casartelli M., Giordana B., Rao R., Pennacchio F., 2010. A viral chitinase enhances oral activity of TMOF. *Insect Biochemistry and Molecular Biology*, 40, 533-540.

De Biasio F., **Fanti P**., Falabella P., 2010. Alterazioni fisiologiche nel sistema ospite-parassitoide *Acyrthosiphon pisum* - *Aphidius ervi*. In: Falabella P., Fanti P., Nuzzaci M. (eds.) *Ricerca di base e innovazione nelle biotecnologie agro-alimentari*, Modugno (BA): Arti Grafiche Favia: 108-117 ISBN/ISSN: 978-88-95612-38-6

Toma I., **Fanti P**., Battaglia D., 2010. Meccanismi di resistenza della pianta: effetti sul secondo e sul terzo livello trofico. In: Falabella P., Fanti P., Nuzzaci M. (eds.) *Ricerca di base e innovazione nelle biotecnologie agro-alimentari.* Modugno (BA): Arti Grafiche Favia: 59-68 ISBN/ISSN: 978-88-95612-38-6

Rivelli A.R., De Maria S., **Fanti P**., 2010. Elementi di continuità ecologica territoriale: il ruolo delle siepi. In: Copertino V., Las Casas G., eds. -. *Integrazione di saperi e approcci nel governo del territorio*. Matera, 1-14 marzo 2010, vol. 1, p. 106-110, Centro Stampa Digitale - Potenza

Petrelli A., Mazzei A., Battaglia D., Pizzolotto R., **Fanti P**., 2010 . Biodiversità di Coleotteri Carabidi e caratterizzazione delle comunità in aree di importanza naturalistica interessate da attività estrattiva. In: *SITE ATTI. 18° Congresso della Società Italiana di Ecologia*. Parma. 1-3 Settembre 2008. (vol. 31): 132-136.

Toma I., **Fanti P**., Rivelli A.R., Battaglia D., 2009 – Rapporto pianta-insetto: influenza della pianta sul secondo e sul terzo livello trofico. In: *Atti del convegno Ricerca, innovazione e sviluppo nelle biotecnologie agro-alimentari. Università degli Studi della Basilicata, 27/10/2009:* 52-59

Colella T., Falabella P., Riviello L., Battaglia D., **Fanti P**., De Stradis M.L., Pascale M., Stigliano C., Ciancio G., Pennacchio F., 2009 – Il ruolo del veleno di *Leptomastix dactylopii* nella regolazione dell’ospite. In: *Atti del convegno Ricerca, innovazione e sviluppo nelle biotecnologie agro-alimentari. Università degli Studi della Basilicata, 27/10/2009:* 60-63

Corrado G., Arciello S., **Fanti P**., Fiandra L., Garonna A., Digilio M. C., Lorito M., Giordana B., Pennacchio F., Rao R., 2008. The Chitinase A from the baculovirus AcMNPV enhances resistance to both fungi and herbivorous pests in tobacco. *Transgenic Research,*17 (4): 557-71

Larocca A. **Fanti P.** , Romano V. A., Marsicovetere E., Isidoro N., Romani R., Ruschioni S., Pennacchio F., Battaglia D., 2007. Functional bases of host-acceptance behaviour in the aphid parasitoid *Aphidius ervi. Physiological Entomology,* 32: 305-312.

Larocca A., **Fanti P.**, Romano V. A., Marsicovetere E., Pennacchio F., Battaglia D., 2005 – An ‘artificial aphid’ for *Aphidius* *ervi* (Hym., Braconidae) *Journal of Applied Entomology*, 129 (9/10): 580-582.

Sidero F., Battaglia D., **Fanti P.**, Larocca Anna (2004). Contenimento del fungo entomopatogeno *Entomophthora planchoniana* Cornu negli allevamenti degli afidi e dei loro parassitoidi. *Informatore Fitopatologico,* 5: 28-32.

Tortiglione C., Fogliano V., Ferracane R., **Fanti P**., Pennacchio F., Monti L. M., Rao R. (2003). An insect peptide engineered into the tomato prosystemin gene is released in transgenic tobacco plants and exerts biological activity. *Plant Molecular Biology*. 53, 891-902.

Rahbé Y., Digilio M. C., Febvay G., Guillaud J., **Fanti P**., Pennacchio F. (2002)*.* Metabolic and symbiotic interactions in amino acid pools of the pea aphid *Acyrthosiphon pisum* parasitised by the braconid *Aphidius ervi***.** *Journal of Insect Physiology*, 48, 507-516.

Li S., Falabella P., Giannantonio S., **Fanti P.**, Battaglia D., Digilio M. C., Volkl W., Sloggett J. J., Weisser W., Pennacchio F., 2002. Pea aphid clonal resistance to the endophagous parasitoid *Aphidius ervi*. *Journal of Insect Physiology*, 48, 971-980.

Tortiglione C., **Fanti P**., Pennacchio F., Malva C., Breuer M., Janssen I., De Loof A., Monti L. M., Rao R., 2002. The expression in tobacco plants of *Aedes aegypti* Trypsin Modulating Oostatic Factor (Aea-TMOF) alters growth and development of the tobacco budworm, *Heliothis virescens*.*Molecular Breeding,* 9, 159-169.

Digilio M. C., Rahbé Y., Febvay G., Li S., **Fanti P.**, Pennacchio F., 2002. Interazioni fisiologiche e biochimiche nel sistema ospite-parassitoide *Acyrthosiphon pisum* - *Aphidius ervi.* *Atti XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia,* 10-15 giugno 2002, Catania: 361-364.

**Fanti P.**, Giannantonio S., Tortiglione C., Rao R., Malva C., Pennacchio F., 2002. Un peptide ormonale espresso in piante di tabacco altera la crescita e lo sviluppo delle larve di *Heliothis virescens*. *Atti XIX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia,* 10-15 giugno 2002, Catania: 1447-1450.

**Fanti P**., Vinson S. B. (2000). In Vitro Rearing of *Muscidifurax zaraptor* (Hymenoptera: Pteromalidae) on Artificial Diets With and Devoid of Insect Material. *Biological Control,* 18: 49-54*.*

Pennacchio F., Farneti R., Digilio M.C., **Fanti P.**, de Eguileor M. (2000). Rearing Hymenopterous Larval Parasitoids of Aphids on Artificial Diets. *Proceedings XXI International Congress of Entomology:* 360.

Tortiglione C., **Fanti P**., Pennacchio F., Malva C., Breuer M., De Loof A., Rao R., 2000. L’espressione in pianta di un gene sintetico codificante per il peptide *Trypsin Modulating Oostatic Factor* (TMOF) conferisce resistenza a larve di *Heliothis virescens*. *Atti XLIV Convegno Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria*: 106.

Arciello S., Tortiglione C., **Fanti P**., Chiesa F., Fogher C., 2000. Interazione fra geni di resistenza ad insetti in piante transgeniche di tabacco. *Atti XLIV Convegno Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria*: 107.

Colucci M. G., De Martino T., Pennacchio F., **Fanti P.**, Chrispeels M., Filippone E., 1999. Expression in potato of a lectin with aphicidal activity. *Proceedings of the 14th Conference of the European Association for Potato Research, Sorrento, Italy, May 2-7 1999.*

Pennacchio F., **Fanti P**., Falabella P., Digilio M. C., Bisaccia F., Tremblay E., 1999. Development and Nutrition of the Braconid Wasp, *Aphidius ervi* in Aposymbiotic Host Aphids. *Archives of Insect Biochemistry and Physiology*, 40: 53-63.

**Fanti P**. (1999). L’allevamento degli imenotteri parassitoidi su diete artificiali. In: *Allevamento di insetti entomofagi: ricerca, metodi e standard qualitativi della produzione. Giornata di studi dell’Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, 23 maggio 1998, Firenze*. *Atti e Rendiconti dell’Accademia Nazionale Italiana* *di Entomologia*: Anno XLVI: 169-189.

Colucci G., Monti L., Filippone E., Pennacchio F., **Fanti P.**, Chrispeels M., 1998. Sequenza nucleotidica codificante di una lectina ad azione insetticida, domanda di brevetto n. RM98A000420.

Farneti R., Dindo M. L., **Fanti P**., 1998. *In vitro* rearing of *Exorista sorbillans* (Wiedemann) e *Meigenia* *simplex* (Diptera Tachinidae): preliminary results. *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna,* 52: 75-84.

Colucci G., **Fanti P.**, Rahbè I., Filippone E., Pennacchio F., Monti L. M., Chrispeels M. J., 1998. Isolamento e caratterizzazione di un gene codificante una lectina ad attività aficida. *Atti XVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 21-26 giugno 1998, Maratea (PZ),* 177.

**Fanti P**., Falabella P., Digilio M. C., Tremblay E., Pennacchio F., 1998. Crescita, sviluppo e nutrizione delle larve di *Aphidius ervi* (Hymenoptera: Braconidae). *Atti XVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 21-26 giugno 1998, Maratea (PZ),* 189.

**Fanti P**., Vinson S. B. (1998). Allevamento in vitro di Imenotteri Pteromalidi parassitoidi pupali di muscidi sinantropici. *Atti XVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, 21-26 giugno 1998, Maratea (PZ),* 229.

Dindo M. L., Sama C., **Fanti P**., Farneti R., 1997. In vitro rearing of the pupal parasitoid *Brachymeria intermedia* (Hym.: Chalcididae) on artificial diets with and without host components - *Entomophaga*, 42 (3), 445-453.

**Fanti P.**, Vinson S. B. (1996). In vitro rearing of house fly parasitoids (Hymenoptera: Pteromalidae). *Proceedings of the XX International Congress of Entomology, August 25-31, 1996, Firenze, Italy,* 614*.*

Cooperband M., **Fanti P**., Vinson S. B., Matthews R. W. (1996). Factors involved in in vitro rearing *Melittobia digitata*. *Proceedings of the XX International Congress of Entomology, August 25-31, 1996, Firenze, Italy,* 638*.*

Digilio M.C., Pennacchio F., **Fanti P**., Tremblay E. (1996). In vitro rearing of *Aphidius ervi* Haliday (Hymenoptera, Braconidae). *Proceedings of the XX International Congress of Entomology, August 25-31, 1996, Firenze, Italy,* 614*.*

Bratti A., Nettles W. C., **Fanti P.**, 1992. Influence of Helicoverpa zea (Lepidoptera: Noctuidae) age during the last instar on rates of parasitization by the larval-pupal parasitoid, *Archytas marmoratus* (Diptera: Tachinidae) - *Environmental Entomology*, 21 (5): 1196-1201.

Coulibaly A. K., **Fanti P.**, 1992. *Eucelatoria bryani* Sab. (Diptera Tachinidae) rearing on the factitious host *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera Galleriidae): effect of host age at exposure to the parasitoid females - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 46: 229-238.

Coulibaly A. K., **Fanti P.**, 1992. Influence de l'age des oeufs microtypiques suivant les premiers jours de la ponte sur les pourcentages de parasitisme dans le systeme *Galleria mellonella* L. - *Pseudogonia rufifrons* Wied. - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 239-249.

Turchetti M., Coulibaly A. K., **Fanti P.**, 1992. Attecchimento e sviluppo delle larvette del parassitoide larva-pupale *Pseudogonia rufifrons* Wied. nello stadio larvale di *Galleria mellonella* L. in relazione all'età dell'ospite alla contaminazione - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 47, 1-12.

Bratti A., Coulibaly A. K., **Fanti P.**, 1992. Allevamento di *Archytas marmoratus* (Town.) (Dipt. Tachinidae) su *Galleria mellonella* L. (Lep. Galleriidae): numero ottimale di planidi per la parassitizzazione e ritmo di larvideposizione del parassitoide - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 47: 13-25.

**Fanti P.**, Bratti A., 1991. In vitro rearing of the larval stages of the parasitoid *Pseudogonia rufifrons* Wied. (Diptera Tachinidae): preliminary results - European Workshop on Insect Parasitoids, Perugia (Italy), 3-5 April 1991 - *Redia*, 74 (3): 449-452.

**Fanti P.,** 1990. Fattori attivanti la prima muta larvale del parassitoide *Pseudogonia rufifrons* Wied. (Diptera Tachinidae) in substrati di crescita *in vivo* ed *in vitro* - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 45: 47-59.

**Fanti P**., 1989. Rapporti fisiologici fra ospiti e parassitoidi con riferimento ai Ditteri Tachinidi: aspetti biologici e riflessi applicativi - Tesi di Dottorato di Ricerca, Università degli Studi di Bologna.

Borgatti M., Bratti A., **Fanti P**., Sgobba D., 1989. Indagine conoscitiva sull'uso degli insetticidi nell'ambiente domestico - Disinfestazione, 6 (5): 55-57, 1989.

Biondi R., **Fanti P.,** 1989. Variazioni dell'idoneità al rapporto parassitario nella coppia *Galleria mellonella - Pseudogonia rufifrons* in funzione del sesso e delle dimensioni dell'ospite - Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna, 43: 223-232.

Dondi A., **Fanti P**., 1988. I composti antagonisti dell'ormone giovanile: ricerca e prospettive di impiego nella lotta agli insetti dannosi - *La difesa delle piante*, 11 (1), 13-26.

Bratti A., **Fanti P**., Mellini E., 1988. Precocius activation of the larval-pupal parasitoid *Pseudogonia rufifrons* Wied. (Diptera Tachinidae) during the larval stage of its substitute host *Galleria mellonella* L. - European Workshop on Insect Parasitoids, Lyon, (France), 8-10 September 1987 - *Les Colloques de l' I.N.R.A*., 48:85-86.

**Fanti P**., Bratti A., 1988. Sulla possibilità di mute precoci di *Pseudogonia rufifrons* Wied. (Diptera Tachinidae) in larve immature di *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera Galleriidae) -*Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 43: 127-137.

Campadelli G., **Fanti P**., 1987. Livelli di parassitizzazione in relazione allo stadio di contaminazione della vittima nella coppia ospite-parassita *Galleria mellonella* L. - *Pseudogonia rufifrons* Wied. -*Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 42: 71-78.

Bratti A., **Fanti P**., 1987. Parassiti oofagi di alcune blatte sinantropiche in Italia - *Disinfestazione*, 4 (4): 15-19.

Borgatti M., Bratti A., **Fanti P**., Sgobba D., 1986. Indagine sull'entomofauna urbana del comune di Ferrara - *Dimensione Ambiente*, 19-20: 3-16.

**Fanti P**., Bratti A., 1983. Effetti del fluoromevalonato, un composto anti ormone giovanile sulla coppia ospite-parassita *Galleria mellonella* L. - *Pseudogonia rufifrons Wied*. - *Boll. Ist. Ent. "G. Grandi" Univ. Bologna*, 41: 65-78, 1986.

**Fanti P**., 1983. Ovideposizione di *Gonia cinerascens* Rond. (Diptera: Tachinidae) in condizioni sperimentali: variazioni nel tempo e ritmi giornalieri - *Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna*, 38: 167-180, 1983.

**Fanti** **P**., 1983. Effetti del digiuno dell'ospite sulla coppia ospite-parassita *Galleria mellonella* L. - *Gonia cinerascens* Rond. -*Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna*, 38: 37-50, 1983.