

## DI PINTO ANGELA - CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

### DATI PERSONALI

---

### POSIZIONE ACCADEMICA

---

- Dal 30/10/15** PROFESSORE ASSOCIATO - Settore Concorsuale: 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (VET/04) - Struttura di afferenza: Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro – DR 8764 del 23.10.2002.
- 2005-15** Ricercatore Universitario Confermato – Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (VET/04) - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro – DR 5048 del 18.05.2006.
- 2002-05** Ricercatore Universitario – Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (VET/04) - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro – DR 8764 del 23.10.2002.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2019** Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia per il Settore Concorsuale codice 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (SSD) ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (VET/04), Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- 2012** Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale codice 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE (SSD) ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (VET/04), Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- 2008** Corso teorico-pratico, *Statistica di base: applicazioni biomediche* – Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (ABAP), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2003** Corso: *"Fondamenti di Bioinformatica"*, Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma.
- 2002** Dottorato di Ricerca in: *"Igiene e Tecnologia Alimentare"* (XIV ciclo), Università degli Studi di Bari Aldo Moro - DR 2773 del 27.03.2002

- 2000** Periodo di formazione, Laboratori del Reparto Substrati Cellulari dell'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA "BRUNO UMBERTINI".
- 1999** Corso di Perfezionamento in: "Latte e Miele: controllo di qualità, tecnologie di trasformazione e nuove norme legislative", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 1998** Corso di Perfezionamento in: "Residui negli Alimenti", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 1998** Abilitazione alla professione di Biologo - Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 1997** Tirocinio *post-lauream*, Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 1997** Corso di Aggiornamento in: "Rifiuti: dinamiche biologiche e aspetti gestionali", Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (A.B.A.P.), Bari.
- 1996** Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

---

Conoscenza della lingua INGLESE: Ottima

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

---

Conoscenza di base dei programmi: Word, Excel, Outlook, Outlook Express.

Conoscenza di software per l'analisi di sequenze genomiche.

Conoscenza di software per l'analisi statistica.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### ATTIVITÀ NELL'AMBITO DI PROGETTI DI RICERCA

#### Partecipazione in qualità di COORDINATORE:

- 2015-16** Ricerca di Ateneo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - "Approccio DNA-based applicato all'autenticazione del miele". Ente finanziatore: ATENEO.
- 2014-15** Ricerca di Ateneo, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - "Approccio DNA-based applicato all'autenticazione del miele". Ente finanziatore: ATENEO.
- 2001-02** Progetto di Ricerca per Giovani Ricercatori, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - "*Studio di nuove tecnologie di packaging per prolungare la conservabilità dei prodotti ittici di acquacoltura*". Ente finanziatore: MURST.
- 2000-01** Progetto di Ricerca per Giovani Ricercatori, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - "*Identificazione negli alimenti di organismi geneticamente modificati (OGM) mediante Polymerase Chain Reaction (PCR)*". Ente finanziatore: MURST.

#### Partecipazione in qualità di RESPONSABILE DI UNITÀ DI RICERCA:

- 2018** Ricerca Corrente 2018 – *Approccio DNA-based per la gestione della tracciabilità e rintracciabilità nel settore ittico* - Ricerca Corrente 2018 – N. identificativo progetto: IZS PB 02/18 RC. Ministero della Salute. Ente finanziatore: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA

- 2015** Ricerca Corrente 2015 - *Identificazione di specie potenzialmente patogene del genere Arcobacter spp. in alimenti di origine vegetale* - Ricerca Corrente 2015 – N. identificativo progetto: IZS PB 004/15 RC. Ministero della Salute. Ente finanziatore: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2011** Ricerca Corrente 2011 - *Virus di interesse zoonosico in molluschi bivalvi: indagine sulle infezioni da Norovirus e HAV nella regione Puglia*. N. identificativo progetto: IZS PB 06/11 RC. Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2003** Ricerca Corrente 2003 - *Trasmissione di infezioni virali dall'animale all'uomo: il ruolo delle acque*. N. identificativo progetto: IZS LER 10/03. Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA

**Partecipazione in qualità di COMPONENTE:**

- 2017/18** Ricerca di Ateneo – HEV in derivati di carne suina. Ente finanziatore: ATENEO
- 2017-19** Progetto di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura, Area Politiche per lo Sviluppo Rurale, Servizio Agricoltura – Ape e Ambiente: Biomonitoraggio e Valorizzazione dei Prodotti dell'Alveare Pugliesi (Ap.A.Bi.Va.P.P.). Deliberazione della Giunta Regionale n. 903 del 15.05.2012 “Linee guida per la ricerca e sperimentazione in agricoltura 2012-2014”, Determinazione del Dirigente del Servizio Agricoltura n.175 del 15.04.2013. Ente finanziatore: Regione Puglia
- 2010** Ricerca di Ateneo - Incidenza di *Aeromonas* spp in alimenti di origine animale. Ente finanziatore: ATENEO
- 2009** Ricerca di Ateneo - Valutazione della presenza di Cadmio nel muscolo, fegato e rene di equini nazionali ed di importazione, macellati nella Provincia di Bari. Ente finanziatore: ATENEO
- 2008** Ricerca di Ateneo - Individuazione di un metodo analitico per la ricerca di ocratossina A in uova deposte da galline sperimentalmente trattate. Ente finanziatore: ATENEO
- 2007** Ricerca di Ateneo - La tracciabilità genetica applicata al settore ittico dei "preparati" e dei "trasformati". Ente finanziatore: ATENEO
- 2006** Ricerca Corrente 2006 - *Identificazione di ceppi di Bacillus cereus produttori di tossine*. N. identificativo progetto: IZS PB 002/06 RC. Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2006-07** Progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2006 - Analisi biomolecolare applicata all'identificazione di agenti virali negli alimenti. Ente finanziatore: ATENEO
- 2005-06** Ricerca Corrente 2005 - *Incidenza di Bacillus cereus in matrici alimentari*. N. identificativo progetto: IZS PB 05/05 RC. Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2005-06** Progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2005 - Valutazione quali-quantitativa della presenza di mais e soia GM in prodotti Ready To Cook (RTC). Ente finanziatore: ATENEO
- 2005-07** Progetto di ricerca congiunto per lo scambio di ricercatori, S&T Cooperation Programme between the Republic of Italy and the Republic of Albania 2005/07 - Evidenziazione di Micobatteri patogeni nel latte mediante avanzate tecniche di biologia molecolare. Ente finanziatore: Ministero Affari Esteri (MAE)
- 2004-05** Ricerca Corrente 2004 - *Caratterizzazione molecolare di fattori di virulenza in Vibrio spp*. N. identificativo progetto: IZS PB 05/04 RC. Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA

- 2004-03** Progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2004 - Individuazione di una tecnica estrattiva per l'evidenziazione di Sudan I mediante HPLC in alimenti variamente processati. Ente finanziatore: ATENEO
- 2003-04** Ricerca Corrente 2003 - *Caratterizzazione molecolare di fattori di virulenza in Vibrio spp e Aeromonas spp.* N. identificativo progetto: IZS PB 005/03 Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2003-04** Progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2003 - Ricerca di residui di ocratossina A nei tessuti edibili di suino mediante tecniche cromatografiche (HPLC) e tecniche immunoenzimatiche (ELISA). Ente finanziatore: ATENEO
- 2002-03** Progetti di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale (ex 40%) 2002 - *Residui di contaminanti nei prodotti di origine animale eco-sostenibili e nei prodotti della pesca.* Ente finanziatore: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).
- 2002-03** Progetto di ricerca finanziabile con i fondi di Ateneo per l'anno 2002 - Determinazione qualiquantitativa di isoflavoni in alimenti a base di soia e leguminose. Ente finanziatore: ATENEO
- 2001-02** Ricerca Corrente 2001 - *Identificazione e differenziazione di Vibrionaceae mediante Polymerase Chain Reaction (PCR) in molluschi eduli lamellibranchi"* - N. identificativo progetto: IZSPB 002/2001 Ente finanziatore: Ministero della Salute - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA PUGLIA E DELLA BASILICATA
- 2001-03** Progetto congiunto di ricerca scientifica e tecnologica tra la Repubblica italiana e la repubblica Albanese 2001. N. identificativo progetto: 84 - *Monitoraggio igienico-sanitario della filiera lattiero-casearia e applicazione di tecnologie innovative e sistemi di controllo preventivo"* Ente finanziatore: Ministero Affari Esteri

#### **ATTIVITÀ ISTITUZIONALE**

- 2018-21** Componente della Giunta del Consiglio del Corso di Studio in Corso di Laurea Magistrale in *"Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale e Salute"* (LM-86), D.R. n. 1731 del 25.03.2019 Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 2016** Responsabile del tirocinio teorico-pratico (5 CFU, 125 h) per le materie afferenti al Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) VET/04, Corso di Laurea Magistrale in *"Medicina Veterinaria"*, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 2015** Componente in qualità di esperto della Commissione ex art 23, comma 1, del regolamento di Ateneo nella procedura di gara per la fornitura di strumentazione scientifica.
- Dal 2014** Responsabile del tirocinio teorico-pratico (5 CFU, 125 h) per le materie afferenti al Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) VET/04, Corso di Laurea Magistrale in *"Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale"*, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 2002** Componente e/o presidente delle commissioni degli esami di profitto delle materie afferenti al SSD VET/04.
- 2002-11** Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in *PRODUZIONE SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*
- 2008-12** Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in *IGIENE E TECNOLOGIA DEL LATTE E DERIVATI*

- 2014-15** Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*
- 2008** Componente della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 Ricercatore Universitario Settore VET/04, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – DR n. 692 del 07/07/2008
- 2008** Componente della Commissione esaminatrice assegni di ricerca – DR n. 251 del 10/01/2008
- 2008** Componente della Commissione giudicatrice per l'attribuzione di borsa di studio post-dottorato – DR n. 2288 del 18/02/2008
- 2007** Componente della Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca "Produzione e Sanità degli Alimenti di Origine Animale (20° ciclo), Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli Federico II – DR n. 4169 del 17/12/2007
- 2007-09** Componente del Comitato di Area (Area 07-SCIENZE FARMACEUTICHE E VETERINARIA) preposto alla ripartizione di risorse per l'attribuzione di assegni di ricerca, borse di studio post-dottorato e per il perfezionamento all'estero (DR n. 12833 del 29.11.2006, DR n. 6 del 03.01.2007)
- Dal 2002** Responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare, Sezione Sicurezza degli Alimenti, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

#### **ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE-GUIDA PER TESI DI LAUREA**

- 2016-17** Frodi da sostituzione di specie in prodotti lattiero-caseari caprini, Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la qualità e la sicurezza dell'alimentazione (Laureando: PIZZUTOLO RENATA)
- 2016-17** Presenza di *Arcobacter* spp. in *Ruditapes philippinarum* Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: PROCINO ROSA)
- 2016-17** Formaggi caprini: frodi da sostituzione di specie Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: DELLERBA ALESSIO)
- 2015-16** Approccio DNA-based all'analisi del miele: studio preliminare, Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: LUCIANO SALVATORE)
- 2015-16** Sostituzione di specie in prodotti a base di carne, Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: BOCCARELLA PIERO)
- 2015-16** Presenza di *Arcobacter* spp in ortaggi di IV gamma, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: SCIOLI GIANLUCA)
- 2014-15** Approccio *DNA-based* per l'identificazione di specie in prodotti a marchio DOP, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: ALESSANDRA SAVARINO)
- 2014-15** Frodi da sostituzione di specie in prodotti lattiero-caseari ovi-caprini, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: GILIBERTI CLAUDIO)
- 2014-15** Approccio *DNA-based* applicato all'identificazione di specie nei prodotti lattiero-caseari caprini, Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: SPINELLI ELISA)

- 2013-14** “Frodi commerciali: identificazione di specie in prodotti ittici dell’ordine dei *Pleuronectiformes*”, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: GAETANI ILENIA)
- 2013-14** “Incidenza di frodi commerciali in prodotti a base di carne”, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: CARBONE LUCA)
- 2012-13** “Identificazione di specie in prodotti della pesca preparati mediante DNA barcoding”, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: ANGLANI FRANCESCO)
- 2012-13** “DNA barcoding: identificazione di specie in prodotti a base di pesce”, Corso di Laurea Magistrale in Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: MOTTOLA ANNA)
- 2012-13** Identificazione di molluschi cefalopodi mediante DNA barcoding – Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: CAMPOBASSO MARIA ERMINIA)
- 2011-12** “DNA barcoding: identificazione di specie in prodotti ittici denominati baccalà”, Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: MARCHETTI PATRIZIA)
- 2011-12** “La tracciabilità nella filiera ittica a sostegno della qualità, Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: ROTOLA ELVIRA)
- 2010-11** *Aeromonas* spp in prodotti ittici ready to eat (RTE) Corso di Laurea in Biotecnologie per le Produzioni Agricole e Alimentari, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: CONENNA VALENTINA)
- 2007-08** “Tecniche biomolecolari per la tracciabilità e la valutazione qualitativa delle conserve di tonno”, Corso di Laurea in Biotecnologie Alimentari e Vegetali, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: GUERRA LUCREZIA)
- 2005-06** “Valutazione del rischio da *Vibrio parahaemolyticus* in molluschi bivalvi”, Corso di Laurea in Biotecnologie per le Produzioni Agricole e Alimentari, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: MEZZINA ANNALaura)
- 2005-06** “Analisi biomolecolare applicata all’identificazione del *Mycobacterium avium* subsp. *Paratuberculosis* nel latte”, Corso di Laurea in Biotecnologie per le Produzioni Agricole e Alimentari, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: GUERRA LUCREZIA)
- 2003-04** “Identificazione di specie di conserve di tonno: procedura di estrazione di DNA genomico”, Corso di Laurea in Scienze della Maricoltura, Acquacoltura e Igiene dei Prodotti Ittici, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Laureando: DE GREGORIO ANTONIETTA)

#### **ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE-GUIDA PER TESI DI TESI DI DOTTORATO**

- 2010** “*Paenibacillus larvae* e qualità sanitaria del miele” **DOTTORATO IN “PRODUZIONE, SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE” (ciclo XXII)** (Dottorando: MONTEMURRO FILOMENA)
- 2009** Metodi colturali e biomolecolari a confronto per l’identificazione di *Vibrio parahaemolyticus* **DOTTORATO IN “PRODUZIONE, SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE” (ciclo XXI)** (Dottorando: DE CORATO RITA)

**2006** Presenza di Organismi geneticamente modificati (OGM negli alimenti: analisi biomolecolare per il controllo ispettivo **DOTTORATO IN "PRODUZIONE, SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE"** (ciclo XVIII) (Dottorando: FORTE VITO TONY)

#### **ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE-GUIDA PER TESI DI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE**

- 2016** Identificazione di specie in prodotti ittici preparati e trasformati mediante DNA-barcoding (Specializzando: MARCHETTI Patrizia)
- 2015** Real Time PCR applicata alla tracciabilità molecolare di prodotti lattiero-caseari caprini (Specializzando: BOTTARO Marilisa)
- 2015** Il recepimento del Reg CE 882/04 nella Regione Calabria (Specializzando: COSCO Ilaria)
- 2012** Il latte quale veicolo di *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP) (Specializzando: ORLANDO Spartaco)
- 2012** Tracciabilità molecolare applicata alla filiera lattiero-casearia (Specializzando: ROMAGNO Silvia)
- 2012** Valutazione del rischio da *Bacillus cereus* associato agli alimenti in polvere per lattanti (Specializzando: DIMAGLI Mariella)

#### **ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE-GUIDA PER TESI DI MASTER**

**2013-14** "Frodi commerciali in prodotti della pesca preparati", Master di II livello in Manager delle Biotecnologie Innovative per la Produzione di Alimenti, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DISSPA), Università degli Studi di Bari Aldo Moro – (Formanda: CORATELLA Annalisa)

#### **ATTIVITÀ EDITORIALE E DI REFERAGGIO**

Referee di riviste internazionali di settore:

- *Food Chemistry*
- *Food Control*
- *Journal of Agricultural and Food Chemistry*
- *Electronic Journal of Biotechnology*
- *International Dairy Journal*
- *Food additives and Contaminants*
- *FEMS Microbiology Letters*
- *Applied Microbiology and Biotechnology*
- *International Journal of Food Science & Technology*

#### **ATTIVITÀ EXTRA-ISTITUZIONALE**

- 2006/09** Componente del Comitato Regionale per la Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) in qualità di esperto in Scienze Biologiche – Regione Puglia, Decreto dell'Assessore all'Ecologia n.1 del 28/02/2007 - Integrazione al Decreto Assessore all'Ambiente n.1 del 29.05.2006
- 2007** Componente della Commissione giudicatrice della gara a trattativa privata relativa al servizio di refezione scolastica, Comune di Altamura (BA) – Ripartizione Pubblica Istruzione – Determinazione n. 1192 del 02/10/2007
- 2004** Componente della Commissione giudicatrice della gara a trattativa privata relativa al servizio di refezione scolastica, Comune di Bari – Ripartizione Pubblica Istruzione. Prot. 199216 del 29.09.2004

## ATTIVITÀ DIDATTICA

---

### ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO CORSI DI LAUREA

- 2021/22** **Igiene e Sicurezza di Latte e Uova (51 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Medicina Veterinaria” (LM42), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Sicurezza degli Alimenti I (48 h, 4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2020/21** **Igiene e Sicurezza di Latte e Uova (51 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Medicina Veterinaria” (LM42), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Sicurezza degli Alimenti I (85 h, 6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2019/20** **Igiene e Sicurezza di Latte e Uova (51 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Medicina Veterinaria” (LM42), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Sicurezza degli Alimenti I (85 h, 6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Sicurezza degli alimenti di origine animale e salute” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2018/19** **Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2017/18** **Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (51 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea in “Medicina Veterinaria”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2016/17** **Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (51 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea in “Medicina Veterinaria”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.  
**Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale” (LM86), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.



- Ispezione e Certificazione degli Alimenti di Origine Animale (28 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (LM7), Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2015/16** **Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (39 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2014/15** **Biotecnologie per la Salubrità e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (39 h, 3 CFU)** - Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2013/14** **Biotecnologie per la Salubrità e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (3 CFU)** - Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (80 h, 8 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2012/13** **Biotecnologie per la Salubrità e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Igiene e Sicurezza di Latte Uova e Miele (3 CFU)** - Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Legislazione e Tecnologie degli Alimenti (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2011/12** **Biotecnologie per la Salubrità e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti (4 CFU)** - Corso di Laurea in "Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- 2010/11** **Biotecnologie per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione Umana", Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Laboratorio di tecnologie e controllo degli alimenti (4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in "Igiene e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale", Università degli Studi di Bari Aldo Moro. **DR n. 7531 del 27/12/2011**

- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. **DR n. 7531 del 27/12/2011**
- Qualità nutrizionale” (3 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. **DR n. 7531 del 27/12/2011**
- 2009/10** **“Biotecnologie per l’igiene e la Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale” (6 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell’Alimentazione Umana”, Università degli Studi di Bari.
- Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7 CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari.
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 1924 del 30/03/2011**
- 2008/09** **“Rischio biologico negli alimenti” (3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 530 del 27/01/2010**
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 530 del 27/01/2010**
- Biotecnologie per il controllo sanitario degli alimenti di origine animale” (4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Biotecnologie alimentari e vegetali”, Università degli Studi di Bari.
- 2007/08** **“Rischio biologico negli alimenti” (3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari.
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari.
- Biotecnologie per il controllo sanitario degli alimenti di origine animale” (4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Biotecnologie alimentari e vegetali”, Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Bari.
- Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7 CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari.
- 2006/07** **“Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7 CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 5472 del 17/04/2008**
- “Rischio biologico negli alimenti” (3 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Igiene e Qualità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 4162 del 20/03/2008**
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 4162 del 20/03/2008**
- Biotecnologie per il controllo sanitario degli alimenti di origine animale” (4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Biotecnologie alimentari e vegetali”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 7846 del 30/05/2008**

- 2005/06** **Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7 CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 7838 del 30/05/2008**
- Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 1781 del 09/02/2007**
- Biotecnologie per il controllo sanitario degli alimenti di origine animale” (4 CFU)** - Corso di Laurea Magistrale in “Biotecnologie alimentari e vegetali”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 7838 del 30/05/2008**
- Qualità nutrizionale degli alimenti” (3 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari. **DR n. 1782 del 09/02/2007**
- Analisi chimico-fisica e biotecnologie applicate al controllo dei prodotti della pesca” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze della Maricoltura, Acquicoltura e Igiene dei Prodotti Ittici”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 9090 del 18/09/2007**
- 2004/05** **Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari.
- Qualità nutrizionale degli alimenti” (3 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 13489 del 15/12/2006**
- Analisi chimico-fisica e biotecnologie applicate al controllo dei prodotti della pesca” (4 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze della Maricoltura, Acquicoltura e Igiene dei Prodotti Ittici”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 8059 del 04/07/2006**
- Qualità degli Alimenti per Animali” (1 CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze dell’Allevamento, Igiene e Benessere del Cane e del Gatto”, Università degli Studi di Bari.
- Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7 CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 2394 del 26/02/2007**
- Biotecnologie applicate alla sicurezza degli alimenti” (2 CFU)**, Modulo Professionalizzante in “Igiene e Sicurezza degli Alimenti” - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.
- 2003/04** **Metodologie analitiche e biotecnologie applicate al controllo di qualità degli alimenti” (4CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari.
- Qualità nutrizionale degli alimenti” (3CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze Zootecniche e Sanità degli Alimenti di Origine Animale”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 13719 del 28/12/2006**
- Analisi chimico-fisica e biotecnologie applicate al controllo dei prodotti della pesca” (4CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze della Maricoltura, Acquicoltura e Igiene dei Prodotti Ittici”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 10770 del 14/10/2004**
- Produzione ed igiene degli alimenti di origine animale” (7CFU)** - Corso di Laurea in “Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari”, Università degli Studi di Bari. **DR n. 8703 del 27/07/2004**
- “Biotecnologie applicate al controllo degli alimenti” (3CFU)** nell’ambito del Modulo Professionalizzante “Ispezione degli alimenti di origine animale” - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

**2002/03** **Analisi Chimico-Fisica e Biotecnologie Applicate al Controllo dei Prodotti della Pesca” (4CFU)** - Corso di Laurea in “Scienze della Maricoltura, Acquacoltura e Igiene dei Prodotti Ittici”, Università degli Studi di Bari.

**Biotecnologie e controllo degli alimenti” (1CFU)**, Modulo Professionalizzante in “Ispezione degli alimenti di origine animale” - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

**Laboratorio di Biotecnologie applicate al controllo degli alimenti” (1CFU)** nell’ambito del Modulo Professionalizzante “Fondamenti di ricerca in medicina veterinaria” - Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

**2001/02** **Analisi Chimico-Fisica e Biotecnologie Applicate al Controllo dei Prodotti della Pesca” (4 CFU)** - Corso di Laurea di I Livello in “Scienze della Maricoltura, Acquacoltura e Igiene dei Prodotti Ittici”, Università degli Studi di Bari (Copertura dell’insegnamento mediante contratto a tempo determinato).

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE**

2019/20 **FRODI NEL SETTORE ITTICO (15 ore, 3 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2018/19 **IGIENE DELLA PRODUZIONE DEL LATTE E DERIVATI (25 ore, 5 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2017/18 **FRODI NEL SETTORE ITTICO (15 ore, 3 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2016/17 **IGIENE DELLA PRODUZIONE DEL LATTE E DERIVATI (25 ore, 5 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2015/16 **FRODI NEL SETTORE ITTICO (15 ore, 3 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2008/12 Scuola di Specializzazione in *IGIENE E TECNOLOGIA DEL LATTE E DERIVATI*, Università degli Studi di Bari Aldo Moro:

- *Fondamenti di Biologia Molecolare (3 CFU)*

- *Tecniche di Biologia Molecolare (1 CFU)*

- *Igiene della Produzione del Latte (4 CFU)*

2011/12 **BIOTECNOLOGIE E SICUREZZA DEGLI ALIMENTI (3 CFU)**, Scuola di Specializzazione in *ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE* - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

2003/04 Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli Alimenti”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.

2001/02 Scuola di Specializzazione in “Biochimica Marina e Biotecnologie Applicate alla Pesca e all’Acquacoltura”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA E SCUOLE DI DOTTORATO DI RICERCA**

2010/16 Scuola di Dottorato di Ricerca - *SANITÀ ANIMALE E ZONOSI*, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

2002/11 Dottorato di ricerca - *PRODUZIONE SICUREZZA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE*, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO MASTER, CORSI DI FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO E CORSI DI PERFEZIONAMENTO**

- 2019 **Master di II Livello “MED&FOOD: sistemi di gestione, controllo e valorizzazione delle eccellenze alimentari del Mediterraneo” – Modulo 3: Tecnologie alimentari tra tradizione ed innovazione, Tematica attività formativa: “Novel foods”.** Dipartimento di Medicina Veterinaria (delibera del 09/04/2019), Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- 2018 **Short Master “Virus a trasmissione alimentare: aspetti sanitari, legislativi, tecniche analitiche per la sicurezza di alimenti di origine animale e vegetale” – Estrazione degli acidi nucleici e PCR,** Dipartimento di Medicina Veterinaria (delibera del 15/11/2018), Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- 2015 Corso di Aggiornamento in “Etichettatura dei prodotti alimentari” patrocinato da Ordine Nazionale dei Biologi – Legislazione ed etichettatura alimenti e mangimi GM. MCO Organization
- 2015 Master Universitario di II livello in “Manager delle Biotecnologie Innovative per la produzione di Alimenti” – nell’ambito del programma di formazione dal titolo “INNOVAZIONE DI PROCESSO E PRODOTTO NELL’INDUSTRIA ALIMENTARE” (PROINNO\_BIT) - Progetto PON02\_00186\_3417037, emanato dal Rettore dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” con DR n. 1438 del 11 aprile 2014. Tutor Aziendale del Dipartimento di Medicina Veterinaria/Sicurezza degli Alimenti per il Master di II livello in “Manager delle biotecnologie innovative per la produzione di alimenti” 2014 DR n.1277 del 08/04/14.
- 2014 Progetto “ONEV – Corso Esperto in Omiche Animali” – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata (IZS-PB)
- 2014 Corso ECM (codice R1473.1) dal titolo: “Aspetti igienico-sanitari e normativi sulla produzione del latte” – Polo Oncologico – P.O. V. Fazzi - Lecce
- 2012 Master in “Operatore della sicurezza certificazione e comunicazione Alimentare” – ABAP, Bari
- 2011 Master in “Operatore della sicurezza certificazione e comunicazione Alimentare” – ABAP, Bari
- 2008 Corso in “Tecnologo Alimentare e Bioalimentare” – CEFOP, Bari
- 2006 Master in Gestione Integrata di Sistemici Sicurezza e Qualità degli Alimenti (MAGISAL) - Fondo Sociale Europeo, Misura III.4, PON 2000/06 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione” - Dipartimento di Sanità e Benessere Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.
- 2006 Corso di “Legislazione e sicurezza alimentare” – Regione Sicilia, Azienda USL n.1 Dipartimento di Prevenzione, Agrigento.
- 2005 Corso di Aggiornamento in “Emergenza veterinaria e sanità pubblica” - Ordine dei medici veterinari della provincia di Avellino.
- 2005 Corso di Addestramento teorico-pratico per il veterinario pubblico del SSN - ASL-3 di Lagonegro (PZ).
- 2005 Corso di Aggiornamento “I Servizi Veterinari e la Tutela della Sanità Pubblica” - Azienda Sanitaria USL n. 5, Montalbano Jonico (MT), Regione Basilicata.
- 2004 Corso di Aggiornamento “La sicurezza alimentare nella cultura europea” - Azienda Sanitaria USL n. 5, Montalbano Jonico (MT), Regione Basilicata.
- 2003 Corso per “Operatore dei prodotti lattiero caseario”, En.A.I.P., Regione Puglia.
- 2003 Corso teorico-pratico “Tecniche analitiche per la rilevazione degli OGM negli alimenti”, Dipartimento di Sanità e Benessere Animale – Settore Ispezione degli Alimenti, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.
- 2003 IV Corso Annuale di Aggiornamento “La professione del medico veterinario a difesa della sicurezza alimentare” - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cosenza.

- 2001 Corso n° 4.41/2001 su: “Aspetti innovativi riguardo le tecniche di allevamento delle api e i rapporti con il mercato”, CIFDA-METAPONTUM, Regione Calabria.
- 2001 3° Corso Annuale di Perfezionamento “La professione del medico veterinario a sostegno delle attività produttive” - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Cosenza.
- 2000/02 Corso di Perfezionamento in “Tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro in sanità pubblica”, Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica – Sez. Medicina del Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

## **AMBITI DI RICERCA**

---

Sviluppo e impiego di metodi analitici *PCR-based* al fine di verificare la qualità igienico-sanitaria degli alimenti di origine animale. Studio di tecniche di analisi del genoma applicate all'identificazione e alla tipizzazione dei principali microrganismi patogeni (batteri, agenti virali, protozoi) negli alimenti di origine animale. Applicazione di metodologie biomolecolari alla tracciabilità/rintracciabilità genetica degli alimenti di origine animale. In particolare, l'attività di ricerca è rivolta allo sviluppo di metodologie analitiche biomolecolari finalizzate alla identificazione della specie animale per evidenziare frodi alimentari. Analisi *DNA-based* applicata all'identificazione di organismi geneticamente modificati (OGM).

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

---

Autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche *in extenso* indicizzate dai principali database (JCR e Scopus) e contributi in atti di congressi nazionali ed internazionali. CITAZIONI: 1 225; H-INDEX: 19 (20 LUGLIO2021)

### Articoli su riviste internazionali

1. Mottola A., Ciccarese G., Sinisi C., Savarino A.E., Marchetti P., Terio V., Tantillo G., Barrasso R., **DI PINTO A.** (2021) Occurrence and characterization of *Arcobacter* spp. from ready to eat vegetables produced in Southern Italy. *Italian Journal of Food Safety*, 10:8585.
2. Terio V., Bozzo G., Ceci E., Savarino A., Barrasso R., **DI PINTO A.**, Mottola A., Marchetti P., Tantillo G., Bonerba E. (2021) Methylglyoxal (MGO) in Italian honey. *Applied Sciences-Basel (Switzerland)* (in press) eISSN: 2076-3417 (**Q2, CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY**).
3. Mottola A., Marchetti P., Tantillo G., Castrica M., **DI PINTO A.** (2021) Detection of undeclared presence of cow's milk in buffalo yogurt. *Journal of Dairy Science* (in press) ISSN: 0022-0302 (**Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
4. Mottola A., Marchetti P., Ciccarese G., Terio V., Sinisi C., **DI PINTO A.** (2020) *Arcobacter* species detection in Italian composite foods. *LWT Food Science and technology* 134, article number 110161; ISSN: 0023-6438 (**Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
5. Marchetti P., Mottola A., Piredda R., Ciccarese G., **DI PINTO A.** (2020) Determining the authenticity of shark meat products by DNA-sequencing (2020) *Foods* 9, 1194; doi:10.3390/foods9091194; eISSN: 2304-8158 (**Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
6. Caruso M., Normanno G., Miccolupo A., Capozzi L., Bonerba E., Difato L., Mottola A., **DI PINTO A.**, Santagata G., Parisi A. (2020) Large genetic diversity of *Arcobacter butzleri* isolated from raw milk in Southern Italy. *Food Microbiology* (in press); ISSN: 0740-0020 (**Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
7. Terio V., Lorusso P., Mottola A., Buonavoglia C., Tantillo G., Bonerba E., **DI PINTO A.** (2020) Norovirus detection in ready-to-eat salads by propidium monoazide real time RT-PCR assay. *Applied Sciences-Basel (Switzerland)* 10: Article Number 5176 eISSN: 2076-3417 (**Q2, CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY-SCIE**).
8. Fanelli F., Chieffi D., **DI PINTO A.**, Mottola A., Baruzzi F., Fusco V. (2020) Phenotype and Genomic background of *Arcobacter butzleri* strains and taxogenomic assessment of the species. *Food Microbiology* 89, Article number 103416; ISSN: 0740-0020 (**Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).



9. **DI PINTO A**, Mottola A., Marchetti P., Savarino A., Tantillo G. (2019) Fraudulent species substitution in e-commerce of Protected Denomination Origin (PDO) products. *Journal of Food Composition and Analysis* 79, 143-147; ISSN: 0889-1575 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
10. Fanelli F., **DI PINTO A**, Mottola A., Mulè G., Chieffi D., Baruzzi F., Tantillo G., Fusco V. (2019) Genomic characterization of *Arcobacter butzleri* isolated from shellfish: novel insight into antibiotic resistance and virulence determinants. *Frontiers in Microbiology* 10 (MAR), 670; eISSN: 1664-302X **(Q1, MICROBIOLOGY)**.
11. Marchetti P., Shehu F., **DI PINTO A**, Colao V., Tantillo G., Ceci E. (2019) Heavy metal risk assessment in *Salmo letnica* from Lake Ohrid in Albania. *Marine and freshwater Research* 70, 1543-1551; ISSN: 1323-1650 **(Q2, MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)**.
12. Terio V., Bottaro M., **DI PINTO A**, Fusco G., Barresi T., Martella V. (2018) Occurrence of Aichi virus in retail shellfish in Italy. *Food Microbiology* 74, 120-124; ISSN: 0740-0020 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
13. Mottola A., Alberghini L., Giaccone V., Marchetti P., Tantillo G., **DI PINTO A** (2018) Microbiological safety and quality of Italian donkey milk. *Journal of Food Safety* DOI: 10.1111/ijfs 12444
14. Terio V., Bottaro M., Pavoni E., Losio M.N., Serraino A., Giacometti F., Martella V., Mottola A., **DI PINTO A**, Tantillo G. (2017) Occurrence of hepatitis A and E and Norovirus GI and GII in ready to eat vegetables in Italy. *International Journal of Food Microbiology* 241, 61-65; ISSN: 0168-1605 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
15. **DI PINTO A**, Terio V., Marchetti P., Bottaro M., Mottola A., Bozzo G., Bonerba E., Ceci E., Tantillo G. (2017) DNA-based approach for species identification of goat-milk products. *Food Chemistry* 229, 93-97; ISSN: 0308-8146 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
16. Bozzo G., **DI PINTO A**, Bonerba E., Ceci E., Mottola A., Roma R., Capozza P., Samoilis G., Tantillo G., Celano G.V. (2017) Kosher slaughter paradigms: Evaluation of slaughterhouse inspection procedures. *Meat Science* 128, 30–33; ISSN: 0309-1740 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
17. Mottola A., Bonerba E., Bozzo G., Marchetti P., Celano G.V., Colao V., Terio V., Tantillo G., Figueras M.J., **DI PINTO A**. (2016) Occurrence of emerging food-borne pathogenic *Arcobacter* spp. isolated from pre-cut (ready to eat) vegetables. *International Journal of Food Microbiology* 236, 33-37; ISSN: 0168-1605 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
18. Mottola A., Bonerba E., Figueras M.J., Cataluna A., Marchetti P., Serraino A., Bozzo G., Terio V., Tantillo G., **DI PINTO A**. (2016) Occurrence of potentially pathogenic *Arcobacters* in shellfish. *Food Microbiology* 57, 23-27; ISSN: 0740-0020 **(Q1, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**.
19. **DI PINTO A**, Mottola A., Marchetti P., Bottaro M., Terio V., Bozzo G., Bonerba E., Ceci E., Tantillo G. (2016) “Packaged frozen fishery products: species identification, mislabeling occurrence and legislative implications” *Food Chemistry* 194, 279-283; ISSN: 0308-8146. **(Q1, 8/123, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)**
20. **DI PINTO A**, Marchetti P., Mottola A., Bozzo G., Bonerba E., Ceci E., Bottaro M., Tantillo G. (2015) Species identification in fish fillet products using DNA barcoding. *Fisheries Research* 170, 9-13; ISSN: 0165-7836. **(Q1, 09/52, FISHERIES)**

21. Terio V., Bottaro M., **DI PINTO A.**, Catella C., Chironna M., Bozzo G., Kingsley D.H., Bonerba E., Morea A., Martella V. (2015) Outbreak of hepatitis A in Italy associated with frozen redcurrants imported from Poland: a case study. *Food and Environmental Virology* 7, 305-308; ISSN: 1867-0334 (**Q2, 80/225, ENVIRONMENTAL SCIENCES**).
22. **DI PINTO A.**, Bottaro M., Bonerba E., Bozzo G., Ceci E., Marchetti P., Mottola A., Tantillo G. (2015) Occurrence of mislabeling in meat products using DNA-based assay. *Journal of Food and Technology-Mysore* 52, 2479-2484; ISSN: 0022-1155. (**Q3, 68/124, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
23. Tantillo G., Bottaro M., **DI PINTO A.**, Martella V., Di Pinto P., Terio V. (2015) "Virus infections of honeybees *Apis Mellifera*". Italian Journal of Food Safety, ISSN (electronic version): 2239-7132 (in press).
24. Bonerba E., Mottola A., Parisi A., **DI PINTO A.**, Serraino A., Bozzo G., Giacometti F., Ceci E., Tantillo G. (2015) Detection of *Arcobacter* spp. in *Mytilus galloprovincialis* samples collected from Apulia region. Italian Journal of Food Safety 4:4583, 23-26; ISSN (electronic version): 2239-7132.
25. Bozzo G., Bonerba E., **DI PINTO A.**, Bolzoni G., Ceci E., Mottola A., Tantillo G., Terio V. (2014) The occurrence of *Prototheca* spp. in cow milk samples. *The New Microbiologica* 37, 459-464; ISSN: 1121—7138. (**Q3, 87/119, MICROBIOLOGY**).
26. **DI PINTO A.**, Di Pinto P., Terio V., Bozzo G., Bonerba E., Ceci E., Tantillo G. (2013) DNA barcoding for detecting market substitution in salted cod fillets and battered cod chunks. *Food Chemistry* 141, 1757-1762; ISSN: 0308-8146. (**Q1, 10/123 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
27. **DI PINTO A.**, Bonerba E., Bozzo G., Ceci E., Terio V., Tantillo G. (2013) Occurrence of potentially enterotoxigenic *Bacillus cereus* in infant milk powder. *European Food Research and Technology* 237, 275–279; ISSN: 1438-2377. (**Q2, 58/123 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
28. Bozzo G., Ceci E., Bonerba E., **DI PINTO A.**, G.V. Celano, Tantillo G. (2013) Occurrences of ochratoxin A in slaughtered wild boar (*Sus scrofa*). *Italian Journal of Food Safety* 2:e39, 140-142; ISSN (electronic version): 2239-7132.
29. Bonerba E., Ceci E., Bozzo G., **DI PINTO A.**, Tantillo G. (2013) Analysis of the sulphite content in shrimps and prawns. Italian Journal of Food Safety 2:e18, 55-60; ISSN (electronic version): 2239-7132.
30. Bozzo G., Ceci E., **Di Pinto A.**, Celano G.V., Tantillo G., Bonerba E. (2013) Indagine sulla presenza di *Sarcocystis equicanis* in Equini regolarmente macellati in provincia di Bari. *Industrie Alimentari* 52, 25-28; *Industrie Alimentari* 52, 25-28; ISSN: 0019-901X.
31. Bonerba E., Bozzo G., **Di Pinto A.**, Celano G.V., Tantillo G., Ceci E. (2013) Valutazione di un metodo HPLC-FL per la determinazione di Ocratoxina A nel latte materno e per l'infanzia. *Industrie Alimentari* 52, 10-13; ISSN: 0019-901X
32. Bozzo G., Ceci E., Bonerba E., **DI PINTO A.**, Tantillo G., De Giglio E. (2012) Chemical and histological analysis for occurrence of ochratoxin A in wild boar (*Sus scrofa*). *Toxins* 4, 1440-1450; ISSN: 2072-6651. (**Q3, 50/85 FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).

33. **DI PINTO A.**, Terio V., Di Pinto P., Colao V., Tantillo G. (2012) Detection of *Vibrio parahaemolyticus* in Shellfish using Polymerase Chain Reaction-Enzyme-Linked ImmunoSorbant Assay (PCR-ELISA). *Letters in Applied Microbiology* 54, 494-498; ISSN 0266-8254 (**Q3, 103/160, BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**).
34. **DI PINTO A.**, Terio V., Di Pinto P., Tantillo G. (2012) Detection of potentially pathogenic *Aeromonas* isolates from Ready To Eat seafood products by PCR analysis. *International Journal of Food Science and Technology* 47, 269-273; ISSN 0950-5423 (**Q2, 60/124, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
35. **DI PINTO A.**, Novello L., Terio V., Tantillo G. (2011) ERIC-PCR genotyping of *Paenibacillus larvae* in southern Italian honey and brood combs. *Current Microbiology* 63, 416-419. ISSN:0343-8651 DOI: 10.1007/s00284-011-9996-z (**Q3, 76/114, MICROBIOLOGY**).
36. **DI PINTO A.**, Terio V., Novello L., Tantillo G. (2011) Comparison between thiosulphate-citrate-bile salt sucrose (TCBS) agar and CHROMagar Vibrio for isolating *Vibrio parahaemolyticus*. *Food Control* 22, 124-127; ISSN: 0956-7135 (**Q1, 15/128, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
37. Terio V., **Di Pinto A.**, Di Pinto P., Buonavoglia C., Martella V., Tantillo G. (2011) Impiego delle alte pressioni idrostatiche per l'inattivazione del virus dell'epatite A in cozze sperimentalmente contaminate. *Industrie Alimentari* 50 (515), 28-32; ISSN: 0019-901X
38. Terio V., **Di Pinto A.**, Di Pinto P., Buonavoglia C., Decaro N., Tantillo G. (2011) Identificazione delle specie di tonno utilizzate per la produzione delle conserve mediante tecnica real-time PCR. *Industrie Alimentari* 50 (512), 11-16; ISSN: 0019-901X
39. Terio V., **DI PINTO A.**, Di Pinto P., Martella V., Tantillo G. (2010) RNA-extraction method for the PCR detection of Hepatitis A Virus in shellfish. *International Journal of Food Microbiology* 142, 198-201; ISSN: 0168-1605 (**Q1, 7/128, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
40. **DI PINTO A.**, Novello L., Montemurro F., Bonerba E., Tantillo G. (2010) Occurrence of *Listeria monocytogenes* in Ready To Eat (RTE) Foods from Supermarkets in Southern Italy. *New Microbiologica* 33, 249-252; ISSN 1121—7138 (**Q4, 92/107, MICROBIOLOGY**).
41. Bonerba E., **DI PINTO A.**, Novello L., Montemurro F., Terio V., Colao V., Ciccarese G., Tantillo G. (2010) Detection of potentially enterotoxigenic food-related *Bacillus cereus* by PCR analysis. *International Journal of Food Science and Technology* 45, 1310-1315; ISSN 0950-5423 (**Q2, 54/128, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
42. Novello L., Montemurro F., Terio V., Bozzo G., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2009) Ricerca di spore di clostridi del gruppo butirrico in formaggi semi-stagionati: tecniche colturali a confronto. *Industrie Alimentari* 48, 38-42; ISSN: 0019-901X.
43. **DI PINTO A.**, Ciccarese G., De Corato R., Novello L., Terio V. (2008) Detection of pathogenic *Vibrio parahaemolyticus* in Southern Italian Shellfish. *Food Control* 19, 1037-1041; ISSN: 0956-7135 (**Q1, 23/107, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
44. **DI PINTO A.**, Alfano F., Giordano A., Capuano F., Terio V., Tantillo G. (2008) Quantitative Real-time Polymerase Chain Reaction for the Presence of Genetically Modified Maize in breaded "ready to cook" food products. *Food Control* 19, 1002-1005; ISSN: 0956-7135 (**Q1, 23/107, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**). X

45. Ceci E., Bozzo G., Bonerba E., **DI PINTO A.** Tantillo G. (2007) Ochratoxin A detection by HPLC in target tissues of swine and cytological and histological analysis. *Food Chemistry* 105, 364-368; ISSN: 0308-8146 (**Q1, 4/103, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
46. **DI PINTO A.**, Forte V. T., Guastadisegni M., Martino C., Schena F. P., Tantillo G. M. (2007) A comparison of DNA extraction methods for food analysis. *Food Control* 18, 76-80; ISSN: 0956-7135 (**Q1, 24/103, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
47. **DI PINTO A.**, Ciccacese G., Forte V. T., Bijo B., Sheduf F., Tantillo G. M. (2006) Detection of Mycobacterium tuberculosis complex in milk using Polymerase Chain Reaction (PCR). *Food Control* 17, 776-780; ISSN: 0956-7135 (**Q2, 24/96, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
48. **DI PINTO A.**, Ciccacese G., Fontanarosa G., Terio V., Tantillo G. (2006) Detection of *Vibrio alginolyticus* and *Vibrio parahaemolyticus* in Shellfish Samples using Collagenase-Targeted Multiplex PCR. *Journal of Food Safety* 26, 150-159; ISSN 0149-6085.
49. Forte V.T., **DI PINTO A.**, Martino C., Tantillo G.M., Grasso G., Schena F. P. (2005) A general Multiplex-PCR assay for the general detection of Genetically Modified soya and maize. *Food Control* 16, 535-539; ISSN: 0956-7135.
50. **DI PINTO A.**, Forte V. T., Conversano M. C., Tantillo G. M. (2005) Duplex polymerase chain reaction (D-PCR) for detection of pork meat in horse meat fresh sausages from Italian retail sources. *Food Control* 16, 391-394; ISSN: 0956-7135.
51. **DI PINTO A.**, Ciccacese G., Tantillo G. M., Catalano D., Forte V. T. (2005) A collagenase-targeted Multiplex PCR Assay for Identification of *V. alginolyticus*, *V. cholerae* and *V. parahaemolyticus*. *Journal of Food Protection* 68, 150-153; ISSN 0362-028X.
52. Novello. L., Ceci E., **Di Pinto A.**, Fantasia R., Terio V., Tantillo G. M. (2005) Presenza di spore di *Paenibacillus larvae* e di residui di antibiotici in mieli di Puglia e Calabria. *Industrie Alimentari XLIV*, 616-620; ISSN 0019-901X.
53. **DI PINTO A.**, Conversano M. C., Forte V. T., La Salandra G., Montervino C., Tantillo G. M. (2004) A comparison of RT-PCR-based assays for the detection of HAV from shellfish. *New Microbiologica* 27, 119-124; ISSN 1121-7138.
54. Tantillo G. M., Fontanarosa M., **DI PINTO A.**, Musti M. (2004) Updated perspective on emerging vibrios associated with human infections. *Letters in Applied Microbiology* 39: 117-126; ISSN 0266-8254.
55. **DI PINTO A.**, Forte V. T., Ciccacese G., Conversano M. C., Tantillo G. M. (2004) Comparison of reverse passive latex agglutination (RPLA) test and immunoblotting for detection of staphylococcal enterotoxins A (SEA) and B (SEB). *Journal of Food Safety* 24: 231-238; ISSN 0149-6085.
56. **DI PINTO A.**, Conversano M. C., Forte V. T., Novello L., Tantillo G. M. (2004) Detection of cow milk in buffalo "mozzarella" by polymerase chain reaction (PCR) assay. *Journal of Food Quality* 27: 428-435; ISSN: 0146-9428.

57. Tantillo G. M., **DI PINTO A.**, Buonavoglia C. (2003) Detection of *Brucella* spp. in soft cheese by semi-nested Polymerase Chain Reaction. *The Journal of Dairy Research* 70: 245-247; ISSN: 0022-0299 (**Q1, 19/94, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
58. **DI PINTO A.**, Forte V. T., Tantillo G. M., Terio V., Buonavoglia C. (2003) Detection of hepatitis A virus (HAV) in shellfish (*Mytilus galloprovincialis*) using RT-PCR. *Journal of Food Protection* 66: 1681-1685; ISSN 0362-028X (**Q1, 3/94, FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY**).
59. **DI PINTO A.**, Tantillo M. G. (2002) Direct detection of *Cryptosporidium parvum* oocysts by immunomagnetic separation-polymerase chain reaction in raw milk. *Journal of Food Protection* 65: 1345-1348; ISSN 0362-028X.
60. Tantillo G. M., **DI PINTO A.**, Novello L. (2002) Bacteriocin-producing *Lactobacillus sake* as starter culture in dry sausages. *New Microbiologica* 25: 45-49; ISSN 1121-7138.
61. Ribezzo M., Fantasia R., **Di Pinto A.**, Tantillo G. M. (2002) Valutazione della shelf-life della carne equina confezionata in atmosfera protettiva (AP) con l'utilizzo di differenti miscele di gas. *Industrie Alimentari XXXXI*: 1302-1307; ISSN 0019-901X.
62. Tantillo G., **DI PINTO A.**, Vergara A., Buonavoglia C. (2001) Polymerase Chain Reaction for the direct detection of *Brucella* spp in milk and cheese. *Journal of Food Protection* 64: 164–167 ISSN 0362-028X.
63. Vergara A., **DI PINTO A.**, Losito P., Tantillo G. (2001) Microbiological and chemical quality of vacuum-packed smoked salmon up to the declared expiry date. *Advances in Food Sciences (CMTL)* 23: 25–30.
64. Tantillo G. M., **Di Pinto A.**, Vergara A. (2000) Caratteristiche chimiche e igienico-sanitarie del miele italiano e di importazione e proposta di standard qualitativi per il miele di alta qualità. *Industrie Alimentari XXXIX*: 980-986; ISSN 0019-901X.

#### **CONTRIBUTI IN ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

1. Terio V., **Di Pinto A.**, Savarino A., Tantillo G. (2018) Rilevazione di HAV in insalata mista ready to eat mediante Propidium Monoazide Real Time PCR. **AIVI, Milano, 12-14 settembre 2018**
2. Bottaro M., Terio V., Marchetti P., Mottola A., **Di Pinto A.** (2015) "Risk assessment of enteric viruses in Ready to Eat vegetables". **EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together". Milan, 14-16 October.** Poster session.
3. Terio V., Bottaro M., Mottola A., Marchetti P., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2015) "Occurrence of honeybee viruses in experimental apiary". **EFSA's 2nd Scientific Conference "Shaping the Future of Food Safety, Together". Milan, 14-16 October.** Poster session.
4. Bottaro M, Marchetti P., Mottola A., Shehu F., **Di Pinto A.** (2014) "Detection of mislabeling in packaged chicken sausages by PCR". **Albanianj. Agric. Sci.(special edition)**
5. Mottola A., Marchetti P., Bottaro M., **Di Pinto A.** (2014) "DNA barcoding for species identification in prepared fishery products". **Albanianj. Agric. Sci.(special edition)**
6. Terio V., Di Pinto A., Bottaro M., Shehu F., Catella C., Martella V. (2014) "Occurrence of norovirus and hepatitis A virus in shellfish". **Albanianj. Agric. Sci.(special edition)**
7. Shehu F., Terio V., Marchetti P., Mottola A., Bottaro M., Bijo B., Xinxo A., **Di Pinto A.** (2014) "Detection of pathogenic *Vibrio parahaemolyticus* in Butrinti Lagoon shellfish". **Albanianj. Agric. Sci.(special edition)**

8. Marchetti P., Terio V., Bottaro M., Mottola A., Bonerba E, Bozzo G., Tantillo G., **DI PINTO A.** (2014). Frodi per sostituzione di specie in prodotti della pesca preparati in Italia meridionale. In: XXIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 3 Suppl.1, ISSN: 2239-7132, Bologna, 10 – 12 settembre 2014
9. Terio V., Bottaro M., Mottola A., Marchetti P., Bonerba E, Bozzo G., **DI PINTO A.** (2014). Ricerca del virus dell'Epatite A in ribes rossi (*Ribes rubrum*). In: XXIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 3 Suppl.1, p. 18, ISSN: 2239-7132, Bologna, 10 – 12 settembre 2014
10. Bonerba E, Mottola A., Parisi A., **DI PINTO A.**, Serraino A., Bozzo G., Giacometti F., Ceci E, Tantillo G. (2014). Ricerca di *Arcobacter* spp. in campioni di *Mytilus galloprovincialis* commercializzati nella regione Puglia. In: XXIV Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 3 Suppl.1, p. 5, ISSN: 2239-7132, Bologna, 10 – 12 settembre 2014
11. Bonerba E, Ceci E, Montemurro N., Bozzo G, **DI PINTO A.**, Celano G.V., Tantillo G. (2013). Determinazione quantitativa in HPLC Uv-Vis di fitofarmaci nel miele mediante procedura estrattiva QuEChERS. In: Il contesto ambientale e la Sicurezza degli alimenti. Roma, 12-14 giugno.
12. La Salandra G., D'Alessandro M., Galante D., Goffredo E., **Di Pinto A.**, Cafiero MA, Chiocco D. (2012) Norovirus ed HAV in molluschi bivalvi vivi nella regione Puglia. **XVI Congresso Nazionale SIDiLV**
13. Bonerba E, Ceci E, Bozzo G., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2012) Determinazione del contenuto disolfiti nei gamberi. **XXII Convegno Nazionale AIVI: 36**
14. **Di Pinto A.**, Terio V., Di Pinto P., Palma G., Bozzo G., Bonerba E, Tantillo G. (2012) identificazione di specie in bocconcini di baccalà pastellati ready to cook mediante DNA barcoding. **XXII Convegno Nazionale AIVI: 33**
15. Bozzo G., Ceci E, Bonerba E., **Di Pinto A.**, Celano G.V., Tantillo G. (2012) Valutazione della presenza di ocratossina A in cinghiali (*Sus scrofa*). **XXII Convegno Nazionale AIVI: 28**
16. Novello L., **Di Pinto A.**, Bonerba E., Montemurro F., Tantillo G. (2009) Confronto tra due metodiche per la ricerca e l'isolamento di *Listeria monocytogenes*. *AIVI Rivista dell'Associazione Italiana Veterinaria Igienisti* 6.4, 23-26; ISSN: 1974-8620.
17. Terio V., Pinto P., **Di Pinto A.** (2007) Metodo di estrazione del DNA da conserve di tonno associato a PCR booster. **XVII Convegno Nazionale AIVI: 249-252.**
18. De Corato R., Montemurro F., Novello L., **Di Pinto A.** (2007) IS900-PCR for detection of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in milk. **SISA XVI Congress: 153-155.**
19. Montemurro F., Novello L., De Corato R., Terio V., De Tullio A., **Di Pinto A.** (2007) Presence of enterotoxigenic strains of *Bacillus cereus* from community catering service food. **SISA XVI Congress: 182-184.**
20. Pinto P., Terio V., De Candia G., **Di Pinto A.** (2007) A DNA extraction method for detection of canned tuna with booster PCR. **SISA XVI Congress: 194-196.**
21. Terio V., Pinto P., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2007) An RNA extraction method for the detection of hepatitis A virus (HAV) in shellfish by RT-PCR. **SISA XVI Congress: 215-217.**
22. Terio V., Pinto P., Novello L., **Di Pinto A.** (2006) Confronto di metodi per l'estrazione e la purificazione di RNA virale. **XVI Convegno Nazionale AIVI 248-251.**
23. **Di Pinto A.**, Fontanarosa M., Forte V. T., Ciccamese G. (2005) Identificazione di ceppi tossigeni di *V. parahaemolyticus* in molluschi bivalvi. **XV Convegno Nazionale AIVI: 269-272.**

24. Terio V., Martella V., **Di Pinto A.** (2005) Metodica di estrazione per la rilevazione di rotavirus nei molluschi. **XV Convegno Nazionale AIVI: 295-298.**
25. Centoducati G., Ceci E., Vlora A., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2004) Morphological and meristic characterization of a new interspecific hybrid (*Pagrus major* x *Dentex dentex*). *European Aquaculture Society, Special Publication* 34: 212-213.
26. **Di Pinto A.**, Tantillo G. Centoducati G., Forte V. T. (2004) Emergenze sanitarie legate al consumo di molluschi bivalvi. **Atti Conferenza Internazionale “La valorizzazione dei prodotti della pesca e dell’acquacoltura in Albania: ricerca, tecnologia e mercato.**
27. Centoducati G., Forte V. T., **Di Pinto A.**, Tantillo G. (2004) Acquacoltura: applicazione del sistema di autocontrollo alla produzione primaria. **Atti Conferenza Internazionale “La valorizzazione dei prodotti della pesca e dell’acquacoltura in Albania: ricerca, tecnologia e mercato.**
28. Forte V.T., Centoducati G., **Di Pinto A.**, Tantillo G.M. (2004) Sistema di allerta nella molluschicoltura albanese: proposta di implementazione. **Atti Conferenza Internazionale “La valorizzazione dei prodotti della pesca e dell’acquacoltura in Albania: ricerca, tecnologia e mercato.**
29. Tantillo G., **Di Pinto A.**, Forte V.T., Centoducati G. (2004) Active e intelligent packaging per la commercializzazione dei prodotti della pesca. **Atti Conferenza Internazionale “La valorizzazione dei prodotti della pesca e dell’acquacoltura in Albania: ricerca, tecnologia e mercato.**
30. **Di Pinto A.**, Normanno G., De Filippis T., Forte V. T., Conversano M. C. (2003) identificazione delle tossine stafilococciche (SEs) mediante reverse passive latex agglutination (RPLA) e immunoblotting. **XII Conferenza Nazionale OXOID**
31. **Di Pinto A.** (2003) Presenza di virus negli alimenti: nuova emergenza sanitaria. **Atti del 4° Corso di Aggiornamento in “La professione del medico veterinario a difesa della sicurezza alimentare”.**
32. **Di Pinto A.** (2003) Tecniche di depurazione dei molluschi bivalvi e analisi del rischio biologico. **Atti del 4° Corso di Aggiornamento in “La professione del medico veterinario a difesa della sicurezza alimentare”.**
33. **Di Pinto A.** (2003) OGM: metodologie analitiche e aspetti legislativi. **Atti del 4° Corso di Aggiornamento in “La professione del medico veterinario a difesa della sicurezza alimentare”.**
34. **Di Pinto A.** (2003) Rischi sanitari emergenti associati alla presenza di vibrioni alofili nei molluschi bivalvi. **Atti del 4° Corso di Aggiornamento in “La professione del medico veterinario a difesa della sicurezza alimentare”.**
35. **Di Pinto A.**, Ribezzo M., Matrella R., Tantillo G. M. (2002) Identificazione del virus dell’epatite A nei mitili (*Mytilus galloprovincialis*) mediante RT-PCR. **XII Convegno Nazionale AIVI: 185-189.**
36. **Di Pinto A.**, Ciccarese G., Fuggetti F., Forte V. T., Tantillo G. (2002) Detection of *Vibrio parahaemolyticus* and *V. vulnificus* in Shellfish from Italy. **International Conference: Quality and risk assessment of agricultural food in the mediterranean area – Foggia 24-27 settembre.**
37. Normanno G., Parisi A., Dambrosio A., Quaglia N., Tantillo G., **Di Pinto A.**, Celano G. V. (2002) *E. coli* O157 detected in fresh sausages marketed in Apulian region. **International Conference: Quality and risk assessment of agricultural food in the mediterranean area – Foggia 24-27 settembre.**
38. **Di Pinto A.**, Normanno G., Dambrosio A., Forte V. T., Tantillo G. (2002) Detection of *Cryptosporidium parvum* Oocysts by IMS-PCR in Milk. **International Conference: Agriculture and agricultural sciences from the transition process towards european integration - Tirana, 01-03 novembre.**
39. **Di Pinto A.** (2001) Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Metodologie Analitiche. Atti del 3° Corso Annuale di Perfezionamento in “La professione del medico veterinario a sostegno delle attività produttive”: 39-47.

40. **Di Pinto A.** (2000) La Polymerase Chain Reaction (PCR) nel controllo della qualità degli alimenti di origine animale. *Atti del 2° Corso Annuale di Perfezionamento in "La professione del medico veterinario a sostegno delle attività produttive"*: 132–142.

La sottoscritta, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente *curriculum* corrispondono a verità.

La sottoscritta, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n.196, per gli adempimenti connessi alla presente valutazione comparativa.

Valenzano, 20/07/2021

Firma