

Curriculum vitae di
Tiziana Grassi, Ph.D.

POSIZIONE ACCADEMICA

Dal 21 dicembre 2018 è **Ricercatore a tempo determinato** (L. 240/2010 – art. 24, comma 3 - lett. B), SSD MED/42 “Igiene Generale ed Applicata” presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento.

FORMAZIONE E TITOLI PROFESSIONALI E CULTURALI

- **Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di professore di seconda fascia (Art. 16, Legge 240/2010) conseguita in data 02.08.2017 per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale ed applicata, Scienze infermieristiche e Statistica Medica (SSD MED/42) (Bando D.D. 1532/2016).
- **Cultore della materia** nel SSD MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) ai fini del tutoraggio e della partecipazione a commissione d’esame (Delibera n. 31 del 14/02/2017 del Consiglio di Dipartimento del DISTEBA dell’Università del Salento – dal 2017 ad oggi); (Delibera del 11/12/2008 del Consiglio di Facoltà di Scienze Biologiche dell’Università del Salento - dal 2008 al 2015).
- **Idoneità al concorso** conseguita nel giugno 2009, per titoli ed esami, per l’assegnazione di **n.1 posto di Categoria C**–Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati per le esigenze funzionali dei Laboratori di Microbiologia (SSD BIO/19) ed Igiene (SSD MED/42) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento.
- **Dottorato di Ricerca** in Ecologia Fondamentale – XVIII ciclo – svolto presso il Laboratorio di Igiene (SSD MED/42) dell’Università degli Studi di Lecce e conseguito il 21 novembre 2006 discutendo una Tesi dal titolo: “**Applicazioni biomolecolari per la ricerca di Rotavirus nell’ambiente**”.
- **Perfezionamento in Virologia Ambientale** “I virus nel Risk Assessment e HACCP, tecniche di analisi virologiche applicate a diverse matrici ambientali: acque, aerosol, superfici, alimenti” conseguito presso l’Università di Pisa nel 2003.
- **Abilitazione all’Esercizio della Libera Professione di Biologo** conseguita nell’anno 2003 presso l’Università degli Studi di Lecce.
- **Laurea in Scienze Biologiche** conseguita presso l’Università degli Studi di Lecce il 3/12/2002 con la votazione di 106/110, discutendo una Tesi di Laurea Sperimentale in Igiene Ambientale dal titolo “**Valutazione dello stato chimico e microbiologico delle acque del Parco di Raucio (Lecce)**”.

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Dal 23 ottobre al 21 novembre 2009 ha partecipato al **Corso di Formazione teorico-pratico** “*Igiene e sicurezza dei prodotti destinati all’alimentazione*” svoltosi a Lecce e organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi.
- Dal 12 novembre 2003 al 25 giugno 2004 ha partecipato al **Corso Intensivo di Inglese di II livello** (voto esame finale 81/100) organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell’Università di Lecce.

ATTIVITÀ DI RICERCA

La Dott.ssa Grassi svolge la sua attività di ricerca nell’ambito del SSD MED/42 dal 2003 presso il Laboratorio di Igiene del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) dell’Università del Salento.

Le linee di ricerca affrontate si collocano nell’ambito dell’epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive e cronico-degenerative, dell’Igiene Ambientale, dell’Igiene Alimentare e della Nutrizione.

In particolare, ha condotto studi riguardanti:

- la sorveglianza epidemiologica e molecolare delle gastroenteriti virali con particolare riferimento a quelle da rotavirus;

- l'epidemiologia molecolare di indicatori di effetto biologico precoce (danno al DNA e presenza di micronuclei) in relazione all'inquinamento ambientale e agli stili di vita;
- l'attività e il meccanismo d'azione di nuovi farmaci antimalarici su modelli cellulari in vitro.

E' stata impegnata, inoltre, nell'attività di monitoraggio per la valutazione della qualità delle acque profonde, superficiali e marino-costiere mediante la determinazione dei parametri microbiologici classici ed alternativi; nello sviluppo e standardizzazione di metodi biomolecolari per il rilevamento di virus da campioni clinici e la messa a punto di sistemi riproducibili per la ricerca dei virus in matrici ambientali (acque reflue, superficiali, profonde, mare e mitili).

Assegni di ricerca e borse di studio

- Dal 1 ottobre 2017 al 30 settembre 2018: **ASSEGNO DI RICERCA** annuale (**rinnovo**) dal titolo "Monitoraggio degli effetti dell'inquinamento atmosferico sui bambini a supporto delle politiche di Sanità pubblica", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno)
- Dal 1 ottobre 2016 al 30 settembre 2017: **ASSEGNO DI RICERCA** annuale (**rinnovo**) dal titolo "Monitoraggio degli effetti dell'inquinamento atmosferico sui bambini a supporto delle politiche di Sanità pubblica", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno)
- Dal 1 ottobre 2015 al 30 settembre 2016: **ASSEGNO DI RICERCA** annuale (**rinnovo**) dal titolo "Monitoraggio degli effetti dell'inquinamento atmosferico sui bambini a supporto delle politiche di Sanità pubblica", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno)
- Dal 1 ottobre 2014 al 30 settembre 2015: **ASSEGNO DI RICERCA** annuale dal titolo "**Monitoraggio degli effetti dell'inquinamento atmosferico sui bambini a supporto delle politiche di Sanità pubblica**", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno)
- Dal 5 dicembre 2011 al 4 maggio 2013 (il periodo comprende una sospensione delle attività per maternità di 5 mesi: dal 4/01/2012 al 4/06/2012): **BORSA DI STUDIO** annuale (Bando Regione Puglia "Ritorno al Futuro – Borse di Ricerca" Avv. n.19/2009) dal titolo "**Valutazione degli effetti di formulazioni preparate dall'azienda Lachifarma s.r.l. su colture cellulari di *Plasmodium falciparum* in prospettiva di una loro produzione ed inserimento nelle terapie antimalariche**", svolta presso il Laboratorio di Igiene del Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Lecce; Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) (Tutor. Prof. Marcello Guido) in partenariato con l'azienda LACHIFARMA s.r.l. (Zollino, LE)
- Dal 5 maggio 2010 al 4 maggio 2011: **ASSEGNO DI RICERCA** per complessivi 12 mesi dal titolo "**Valutazione in vitro dell'attività antimalarica di estratti di *Artemisia annua***", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof. Marcello Guido)
- Dal 1 settembre 2009 al 31 dicembre 2009: **BORSA DI STUDIO** dal titolo "**Caratterizzazione molecolare e analisi filogenetica dei genotipi G e P di rotavirus di gruppo A isolati in campioni clinici ed ambientali**", svolta presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Sezione di Igiene e Medicina del Lavoro - dell'Università degli Studi di Ferrara (Resp. Prof. Giovanni Gabutti).
- Dal 16 luglio 2007 al 15 luglio 2009: **BORSA DI STUDIO POST-DOTTORATO** biennale dal titolo "**Caratterizzazione molecolare ed attività biologica di principi farmacologicamente attivi estratti da varietà di *Artemisia*, pianta proposta per la conversione produttiva di zone attualmente destinate alla tabacchicoltura**", svolto presso il Laboratorio di Igiene del Di.S.Te.B.A. - Area

Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche); Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) - (Resp. Prof. Marcello Guido)

- Da giugno 2003 a giugno 2006: **BORSA DI STUDIO** triennale nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Ecologia Fondamentale" (XVIII ciclo) per la ricerca dal titolo "**Applicazioni biomolecolari per la ricerca di Rotavirus nell'ambiente**", svolta presso il Laboratorio di Igiene del Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Lecce; Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 (Igiene Generale ed Applicata) (Tutor. Prof.ssa Antonella De Donno).

Incarichi e responsabilità di studi scientifici

Dal 2006 ha ricevuto dall'Università del Salento e dall'Università di Ferrara incarichi di responsabilità per lo svolgimento di studi scientifici nell'ambito del SSD MED/42.

- Nel 2014 le è stato assegnato un incarico (Contratto di Prestazione di Lavoro Autonomo) della durata di mesi 3 dal Laboratorio di Igiene del DISTEBA dell'Università del Salento per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto IMP.AIR "**Impatto della qualità dell'aria sulla salute della popolazione residente nel territorio dei comuni di Sternatia, Galatina, Cutrofiano, Sogliano Cavour e Soletto**" (Resp. Dott. Marcello Guido).
- Nel 2011 le è stato assegnato un incarico (CO.CO.PRO.) della durata di mesi 3 dal Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Sezione di Igiene e Medicina del Lavoro - dell'Università degli Studi di Ferrara per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Gastroenterite in età prescolare (0-5 anni): impatto dei rotavirus in termini di incidenza, gravità della malattia e caratterizzazione dei genotipi circolanti in Italia e in Africa**" (Resp. Prof. Giovanni Gabutti).
- Nel 2007 le è stato assegnato un incarico (Prestazione Professionale) della durata di quindici giorni dal Laboratorio di Igiene del DISTEBA dell'Università del Salento nell'ambito del Progetto Esplorativo e di Sperimentazione della Regione Puglia dal titolo "**Allevamento di larve di spigola (*Dicentrarchus labrax*) in acqua matura**" (Resp. Dott.ssa A. De Donno).
- Nel 2007 le è stato assegnato un incarico (Prestazione Professionale) della durata di due mesi dal Laboratorio di Igiene del DISTEBA dell'Università del Salento nell'ambito del Progetto Esplorativo e di Sperimentazione della Regione Puglia dal titolo "**Allevamento di larve di spigola (*Dicentrarchus labrax*) in acqua matura**" (Resp. Dott.ssa A. De Donno).
- Nel 2006 le è stato assegnato un incarico (Prestazione Professionale) della durata di due mesi dal Laboratorio di Igiene del DISTEBA dell'Università del Salento nell'ambito del progetto di ricerca CUIS 2005 dal titolo "**Fruibilità di risorse idriche pregiate nel Territorio afferente all'Unione dei Comuni Terre d'Oriente**" (Resp. Dott. Marcello Guido)

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

Dal 2003 svolge documentata attività di ricerca in progetti inerenti tematiche riconducibili al settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Laboratorio di Igiene del DiSTeBA dell'Università del Salento e in collaborazione con altre Università italiane e con Enti locali.

- in corso - Progetto del Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (**Bando CUIS 2015**) "**EFFE.BI.P** - Effetti Biologici Precoci dell'inquinamento ambientale nella popolazione dell'Unione dei Comuni Terre d'Oriente".
- in corso - Progetto "**PJS: Progetto Jonico Salentino**", avviato nel 2016 nell'ambito del Centro Salute e Ambiente (CSA) di Lecce (D.G.R. 2731/2014 e D.G.R. 889/2015), con l'obiettivo di identificare i profili di rischio dei cittadini della macro area Jonico-Salentina in funzione della loro esposizione a tutte le possibili sorgenti inquinanti (Resp. scientifico della sezione "Estensione del progetto MAPEC Life nell'area Jonico Salentina: Prof.ssa A. De Donno).
- Dal 2014 al 2017 ha partecipato alle attività del Progetto del Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (**Bando CUIS 2012**) "**IMP.AIR** - Impatto della qualità dell'aria sulla salute della popolazione residente nel territorio dei comuni di Sternatia, Galatina, Cutrofiano, Sogliano Cavour e Soletto" (Resp. Prof. Marcello Guido).

- Dal 2014 al 2016 ha partecipato alle attività del **Progetto Europeo** “Monitoring of Air Pollution Effects on children for supporting public health policies (**MAPEC_LIFE**)” finanziato dal Programma Life+ (LIFE12 ENV/IT/000614) (Resp. scientifico nazionale Prof. Umberto Gelatti - Università di Brescia).
- Dal 2014 al 2016 ha partecipato alle attività del Progetto del Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (**Bando CUIS 2013**) “**frame.AMP** - Creazione di un framework per la valutazione delle criticità ambientali di origine antropica nell’istituenda Area Marina Protetta di Otranto” (Resp. Prof.ssa A. De Donno).
- Dal 2010 al 2011 ha partecipato alle attività del Progetto del Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (**Bando CUIS 2010**) “**MARIQUAL: Sorveglianza della qualità delle acque di balneazione e strumenti di gestione del litorale nel Salento Sud-Orientale**” (Resp. Dott.ssa A. De Donno).
- Dal 2007 al 2009 ha partecipato alle attività dell’Unità di Ricerca dell’Università del Salento nell’ambito del **Programma di Ricerca PRIN** dal titolo “Infezioni respiratorie: epidemiologia molecolare, cross-protection e impatto delle strategie preventive” (Coordinatore Scientifico: Prof. Ansaldi Filippo - Università degli Studi di Genova) - titolo dell’Unità di Ricerca “Prevalenza e caratterizzazione molecolare di nuovi virus respiratori (Metapneumovirus e Bocavirus) in Puglia” (Resp. Unità di Ricerca: Dott. Marcello Guido).
- 2007 - **Progetto Esplorativo e di Sperimentazione Regione Puglia** “Allevamento di larve di spigola (*Dicentrarchus labrax*) in acqua matura” con particolare riferimento al “Monitoraggio dell’acqua in maturazione e dell’ambiente di allevamento con valutazione delle caratteristiche igienico-sanitarie e identificazione delle specie microbiche” (Resp. Dott.ssa A. De Donno).
- Dal 2006 al 2007 ha partecipato alle attività del Progetto del Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (**Bando CUIS 2005**) dal titolo “Fruibilità di Risorse Idriche Pregiate nel Territorio afferente all’Unione dei Comuni Terre d’Oriente” (Resp. Dott. Marcello Guido).
- Dal 2005 al 2007 ha partecipato alle attività dell’Unità di Ricerca dell’Università del Salento al **Programma di ricerca PRIN**: “Sorveglianza epidemiologico-molecolare dell’infezione da rotavirus nel Salento” (Resp. dell’Unità Operativa di Lecce: Dott.ssa A. De Donno).

Partecipazione a gruppi di lavoro

- Dal 2016 ad oggi partecipa alle attività del Gruppo di Lavoro “**Valutazione dei livelli di esposizione agli inquinanti atmosferici di bambini in età scolare residenti nelle aree individuate nell’ambito del progetto Jonico Salentino (PJS)** (attività A)” (Responsabile di Unità: Prof.ssa Antonella De Donno) afferente al Centro Salute Ambiente (CSA) Puglia, Macroarea 2 “Valutazione dell’esposizione a inquinanti ambientali”, linea di intervento 2.1 “Definizione dei livelli espositivi della popolazione residente, attraverso lo studio dei carichi corporei degli inquinanti (metalli pesanti, idrocarburi policiclici aromatici e diossine)”.
- Dal 2014 partecipa alle attività del Gruppo di Lavoro MAPEC_LIFE STUDY GROUP costituito nell’ambito del Progetto “**Monitoring of Air Pollution Effects on children for supporting public health policies (MAPEC_LIFE)**” finanziato dal Programma Europeo Life+ (LIFE12 ENV/IT/000614) (Resp. scientifico nazionale Prof. Umberto Gelatti - Università di Brescia).
- Dal 2014 al 2015 ha collaborato alla realizzazione dello Studio “**Sorveglianza igienico-sanitaria delle risorse idriche del comprensorio dei Laghi Alimini (Otranto)**” nell’ambito del progetto “LaRoute – The Lakes Route”, Finanziato dall’European Territorial Cooperation Programm Greece-Italy 2007-2013 (Resp. Dott. Marcello Guido).
- Dal 2013 ad oggi partecipa alle attività del Gruppo di Lavoro “**Rischio Oncologico Ambientale**” (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno) nell’ambito della “Rete per la Prevenzione Oncologia Leccese – Re.P.O.L.”.
- Dal 2013 al 2015 ha partecipato alle attività del Gruppo di Lavoro del Progetto “**Azioni per il miglioramento delle competenze degli operatori della filiera ittica, in materia di infestazioni da Anisakis, per il miglioramento della qualità e della sicurezza dei prodotti ittici (ANISAKIS**”.

CIP:24/ACO/11) (FEP PUGLIA 2007/2013 MISURA 3.1 "Azioni collettive") (Resp. Prof.ssa Antonella De Donno), contribuendo alla realizzazione delle attività di informazione e comunicazione fra cui la pubblicazione di linee guida destinate a consumatori ed operatori del settore alimentare.

- Dal 2012 al 2015 ha partecipato alle attività del Gruppo di Lavoro sull'epidemiologia delle punture di meduse e i relativi costi sanitari nell'ambito del Progetto Europeo MED-JELLYRISK "**Integrated monitoring of jellyfish outbreaks under anthropogenic and climatic impacts in the Mediterranean sea (coastal zones): trophic and socio-economic risks**". Progetto finanziato da ENPI CBCMED - cross border cooperation in the Mediterraneanum (<http://www.jellyrisk.eu>) (Resp. Prof. Stefano Piraino).
- Dal 2009 al 2011 ha partecipato alle attività Gruppo di Lavoro istituito nell'ambito del progetto "**Gastroenterite in età prescolare (0-5 anni): impatto dei rotavirus in termini di incidenza, gravità della malattia e caratterizzazione dei genotipi circolanti**" (Coordinatore Nazionale: Prof. G. Gabutti - Università degli Studi di Ferrara; Resp. Unità di Ricerca dell'Università del Salento: Prof.ssa A. De Donno).
- Dal 2007 al 2009 ha partecipato alle attività del Gruppo di Lavoro del Progetto Strategico "**Caratterizzazione molecolare ed attività biologica di principi farmacologicamente attivi estratti da varietà di Artemisia, pianta proposta per la riconversione produttiva di zone attualmente destinate alla tabacchicoltura**" (Codice CIP: PS_070) (Coordinatore: Prof. FP Fanizzi).
- Dal 2004 al 2007 ha partecipato alle attività scientifiche del Gruppo di Lavoro Nazionale denominato "**Network Italiano di Virologia Ambientale: Virambnet**", coordinato dalla Prof.ssa Annalaura Carducci (Università di Pisa).

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2003 a tutt'oggi frequenta il Laboratorio di Igiene del DiSTeBA dell'Università del Salento collaborando nelle diverse attività didattiche fra cui: svolgimento di esercitazioni pratiche di laboratorio nell'ambito di diversi Corsi di Laurea, preparazione dei laureandi allo svolgimento della Tesi di Laurea e partecipazione a Commissioni di esami di profitto nell'ambito del SSD MED/42.

Attività di docenza

- 2018: "Contaminazione ambientale e salute umana. Gli studi MAPEC_LIFE E IMP.AIR." nell'ambito del XII **Corso di Aggiornamento "Ambiente e Salute"** per Dirigenti, Docenti, Referenti di Educazione alla Salute, Rappresentanti delle Istituzioni, Associazioni e Cittadini organizzato da LILT (sez. prov.le di Lecce) dal titolo "Esposizione ambientale e Salute Pubblica".
- 2016: "Metodi di valutazione degli impatti sanitari" (MED/42) (24 ore) nell'ambito del **Master Universitario di II livello** in "Sostenibilità del territorio ed Eco-Management" organizzato dal Dipartimento di Scienze dell'Economia, Università del Salento (Resp. Prof.ssa Federica De Leo).
- 2013: "La qualità degli alimenti" (30 ore) nell'ambito del **Corso di Formazione IFTS** "Tecnico superiore della trasformazione dei prodotti agroindustriali" organizzato dall'Associazione Campus Formazione e Lavoro.
- 2011: "Ecologia microbica dei prodotti alimentari" nell'ambito del **Corso di Formazione** "Tossine e Micotossine degli alimenti" organizzato dal Consorzio Servizi Artigianato e Piccola Industria.

Tutoraggio e Correlatore in Tesi di Laurea

Dal 2004 ad oggi ha supportato i laureandi nelle discipline afferenti all'SSD MED/42 presso il Laboratorio di Igiene dell'Università del Salento nello svolgimento delle attività di laboratorio e nella stesura della Tesi di Laurea. In particolare è stata correlatore di 25 Tesi di Laurea Sperimentali realizzate nell'ambito dei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Scienze Ambientali e in Biotecnologie dell'Università del Salento, e 1 nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biomolecolari e Cellulari dell'Università degli Studi di Ferrara.

Commissioni di esami di profitto

Dal 2009 ad oggi ha fatto parte della **Commissione d'esame** dei seguenti Corsi:

A.A. 2018/2019

- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04)
- IGIENE APPLICATA, CdL Magistrale in Biologia (DM270/04)

Dall'A.A. 2017/2018 all'A.A. 2011/2012

- ELEMENTI DI IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04)
- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04)
- IGIENE AMBIENTALE, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04)
- IGIENE DEGLI ALIMENTI, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04)
- IGIENE APPLICATA, CdL Magistrale in Biologia (DM270/04)

A.A. 2010/2011

- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM270/04, DM 509/99)
- IGIENE APPLICATA, CdL Magistrale in Biologia (DM270/04)
- ELEMENTI DI IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche, Curriculum BIOSANITARIO (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE DEGLI ALIMENTI, CdL in Scienze Biologiche, Curriculum AGRO-ALIMENTARE (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE AMBIENTALE, CdL in Scienze Biologiche, Curriculum ECOLOGICO (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE AMBIENTALE, CdL in Scienze Biologiche (DM 509/99)
- IGIENE E CONTROLLO DI QUALITÀ' DEGLI ALIMENTI, CdL Specialistica in Biologia Agro-Alimentare e della nutrizione
- IGIENE APPLICATA E CONTROLLO DI QUALITÀ', CdL Specialistica in Biologia Umana
- IGIENE GENERALE ED APPLICATA II, CdL Specialistica in Biologia Umana
- IGIENE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO, CdL Specialistica in Ecologia

A.A. 2009/2010

- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE AMBIENTALE, CdL in Scienze Biologiche (DM 509/99)
- ELEMENTI DI IGIENE, CdL in Scienze Biologiche (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE, CdL in Scienze Biologiche, Curriculum BIOSANITARIO (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE DEGLI ALIMENTI, CdL in Scienze Biologiche Curriculum AGRO-ALIMENTARE (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE AMBIENTALE, CdL in Scienze Biologiche, Curriculum ECOLOGICO (DM 270/04, DM 509/99)
- IGIENE E CONTROLLO DI QUALITÀ' DEGLI ALIMENTI, CdL Specialistica in Biologia Agro-Alimentare e della nutrizione
- IGIENE GENERALE ED APPLICATA II, CdL Specialistica in Biologia Umana
- IGIENE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO, CdL Specialistica in Ecologia

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- **Relazione** dal titolo "Fattori socio-economici e stili di vita associati all'obesità in un gruppo di bambini di 6-8 anni residenti in Provincia di Lecce: lo studio EFFE.B.I.P." XLII Convegno AIE 2018 "Epidemiologia e diritto alla salute: riaffermare i principi del Servizio Sanitario Nazionale nello scenario attuale e futuro", Lecce 24-26 ottobre 2018.

- **Relazione** dal titolo "Fattori socio-ambientali associati allo stato nutrizionale in bambini di 6-8 anni residenti in 5 città Italiane" al 48° Congresso Nazionale SITI "Alimentare la Salute", Milano, 14-17 ottobre 2015.
- **Organizzazione** del CONVEGNO NAZIONALE "South Italian Mapec Workshop" dal titolo "Gli strumenti a supporto delle Politiche per la difesa dell'Ambiente e della Salute" nell'ambito del progetto europeo MAPEC_LIFE (LIFE12/ENV/IT/000614) tenutosi a Lecce il 27-11-2014 presso l'Hotel Hilton Garden Inn.
- **Organizzazione** del MAPEC LOCAL WORKSHOP "Monitoring air pollution effects on children for supporting Public Health Policy" nell'ambito del progetto europeo MAPEC_LIFE (LIFE12/ENV/IT/000614) tenutosi a Lecce il 24-06-2014 presso la sala Conferenze del Rettorato dell'Università del Salento.
- **Relazione** dal titolo "I Rotavirus nel Salento: caratterizzazione filogenetica e confronto tra campioni clinici e matrici ambientali" al Congresso Nazionale SIV: "Nuovi itinerari di virologia clinica: bagagli di esperienze a confronto", Gallipoli (LE), 16-18 Settembre 2010.
- **Relazione** dal titolo "Circolazione ambientale dei rotavirus: utilizzo dei mitili come matrice di accumulo in acque marine costiere" alla X Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Pisa, 14-16 ottobre 2007.

REVISORE SCIENTIFICO

Revisore scientifico per le seguenti riviste: Preventive Medicine, Medical Principles and Practice, Environmental Pollution.

La sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni e integrazioni, che tutto quanto dichiarato nel curriculum vitae corrisponde a verità.