

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	OSVALDA DE GIGLIO
Codice fiscale	DGGSLD75T50A662R
E-mail	osvalda.degiglio@uniba.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	10-12-1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **1 agosto 2015- 31 luglio 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Tipo di impiego Ricercatore a tempo determinato di Igiene generale e applicata (SSD/MED42) conferito in convenzione come Dirigente Biologo presso l’U.O.C. Igiene dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Consorziiale Bari
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca, didattica, attività assistenziale
- Date **1 marzo 2014 – 28 febbraio 2015
17 dicembre 2012 - 16 dicembre 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Tipo di impiego **Assegno di ricerca** dal titolo *“Approccio integrato allo studio delle infezioni veicolate dall’acqua e sviluppo di adeguate strategie di sorveglianza, controllo e prevenzione”* (D.R. n. 4241 del 23-08-2012), Programma di ricerca **n.06.16**, Area 06, SSD **MED/42**
- Principali mansioni e responsabilità Controllo microbiologico delle acque
- Date **Da gennaio 2013 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Riferimento Regionale per la sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi facente capo all’U.O.C. di Igiene e che opera nell’ambito dell’Osservatorio Epidemiologico Regionale (OER) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico, piazza Giulio Cesare 11, 70124 Bari
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore per la sorveglianza clinico-ambientale e molecolare di *Legionella* spp
- Date **16 novembre 2011-15 luglio 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Sezione di Igiene, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa *“Analisi del rischio e valutazione dei punti critici per la sicurezza alimentare”*

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Luglio 2010 - luglio 2011**
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Sezione di Igiene, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa "L'analisi dei dati riguardanti la diagnosi precoce di candidosi invasiva in pazienti ad alto rischio"
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 18 Novembre 2008 – 31 Marzo 2010**
- Laboratorio "PANALISI" Centro Analisi Agro-alimentari, Cliniche Veterinarie, CENTRO RICERCHE a Bari, accreditato ISO 17025.
- Laboratorio privato di analisi chimiche e microbiologiche su alimenti, acqua e superfici
- Contratto a tempo determinato in qualità di Biologa al 1° livello del C.C.N.L. SETTORI STUDI PROFESSIONALI
- Biologa
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- 15 marzo 2007-15 novembre 2008**
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa "l'attivazione di una rete di sorveglianza delle Infezioni Fungine Invasive (IFI)" promosso dalla Regione Puglia, nell'ambito dell'Osservatorio Epidemiologico Regionale
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- 20-23 Febbraio 2007**
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- Attività di tutorato nel corso di Formazione "Le Infezioni Fungine gravi: fattori di rischio, patogenesi e diagnosi di laboratorio"
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- 01 Aprile - 30 Settembre 2006**
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana- Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- Contratto di lavoro autonomo per "Raccolta di schede e la creazione di un database finalizzato alla gestione informatizzata dei dati relativi alla ricerca nell'ambito dei Corsi di perfezionamento"
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Gennaio - marzo 2006**
- Dipartimento di Sanità e Benessere degli Animali -Valenzano (BA) - Università degli Studi di Bari
- Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale per attività di tutoraggio nell'ambito dei moduli "Sicurezza" e "Qualità" - Progetto "MAGISAL- Master in Gestione Integrata di Sistemi di Sicurezza e Qualità degli Alimenti" prot.n.1484/674
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Giugno 2004/Gennaio 2005**
- Dipartimento di Fisica – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (prof. Picciarelli)
- Contratto di diritto privato per l'affidamento di attività di orientamento e tutorato presso l'Università degli Studi di Bari (progetto "Mentore" cofinanziato dal FSE e dal MIUR, a seguito di Avviso 4384/2001 relativo al Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 Misura III.5 – Azione Orientamento)
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Novembre 2001-Febbraio 2003**
- Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica – Sez. di Igiene e Medicina Preventiva – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

RICONOSCIMENTI E PREMI

- **Docente proponente e Componente del comitato tecnico-scientifico** della 1^a Summer School “Qualità dell’acqua e salute” (aa 2017-2018), organizzato dall’Università degli Studi di Bari “A.Moro”, l’Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con la Regione Puglia.
- **Componente del Gruppo di Lavoro “Acque di Piscina”** (DD 757 del 28.07.2017)
- **ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE a professore di II fascia del settore MED/42** (2 agosto 2017; 2° quadrimestre settore 06/M1, 2017-2023)
- **Coordinatore del Gruppo di Lavoro “Qualità delle Acque”** all’interno della SItI Apulo Lucana da aprile 2017. Presidente dott.ssa Rosita Cipriani
- **Componente dell’Editorial Board** della rivista internazionale *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità* dal 25 marzo 2017 indicizzata su Scopus e Medline
- **Componente del board ristretto del gruppo di lavoro “Salute e Ambiente”** coordinato dalla prof.ssa Annalaura Carducci della SItI (Società Italiana Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica) dal 2017
- **Componente del Gruppo di Lavoro** per la stesura della *Carta di Vieste: sicurezza dell’acqua nelle strutture sanitarie* in collaborazione con Gisio-SItI, ASL FG, ISS e Ministero della Salute. Edizione 2016
- **Componente della Segreteria scientifica e relatore** al Convegno nazionale “Acque sicure nelle strutture sanitarie” organizzato da GISIO-SItI e ASL FG presso Centro Palacongressi, organizzato nell’ambito delle iniziative per celebrare i 25 anni del GISIO che ha visto la partecipazione dei maggiori esperti italiani nel settore.
- **Componente del Comitato Ordinatore ad esaurimento della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.** Aa 2014/15. Prot. n. 3992-III/4 (estratto dal verbale del Consiglio di Scuola di Medicina, seduta del 17.10.2016, punto n. 11 all’O.d.G.)
- **Componente del Gruppo di Lavoro per l’aggiornamento delle** Linee guida per la promozione della salute orale e la prevenzione delle patologie orali negli individui in età evolutiva che devono essere sottoposti a terapia chemio e/o radio. Ministero della Salute. 12 Ottobre 2016
- **Componente del Gruppo di lavoro Regione Puglia** per la stesura “Linee guida per la tutela della salute nelle attività di tatuaggio e piercing nella Regione Puglia” (DGR n. 983 del 06.07.2016). BURP n. 85 del 20/07/2016, pp. 35581-35607
- **Componente della Segreteria organizzativa e docente proponente** di due Short Masters presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - Esperto nella gestione sanitaria ed ambientale delle risorse idriche (aa 2015/2016);
 - Approccio integrato sulla gestione igienico-sanitaria delle acque reflue (aa 2015/2016)
- **Componente del Nucleo di Riferimento Regionale** nell’ambito della **DGR n.2261/2012: Indirizzi operativi per l’adozione di un Sistema per la sorveglianza e il controllo delle infezioni da Legionella in Puglia**, approvato con Determina Dirigenziale n.44 del 23 febbraio 2016.
- **Componente del gruppo di lavoro Regione Puglia** per la stesura degli *Indirizzi operativi per la prevenzione e il controllo della legionellosi nelle strutture turistico-ricettive e ad uso collettivo della regione Puglia*”, DGR N.920 del 6 maggio 2015. BURP N.79 del 9 maggio 2015.
- **Componente del gruppo di lavoro GISIO (Gruppo Italiano di Studio di Igiene Ospedaliera) della SItI** (Società Italiana Igiene e Medicina Preventiva) dal 2012 ad oggi, coordinato dalla prof.ssa Antonella Agodi partecipando attivamente ai programmi, alle riunioni e agli eventi organizzati dal gruppo.
- **Premio** per la presentazione del Progetto regionale nell’ambito “Future in Research” (BURP n. 160 del 05/12/2013) dal titolo *Approccio integrato per la gestione delle risorse idriche e tutela dell’ambiente – codice selezione R480/2015*, aprile 2015
- **Componente Commissione concorso Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) - Classe A040** Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, DR 2205 del 25 giugno 2014

- **Premio** (2° classificato) tra i migliori contributi scientifici per il lavoro dal titolo “La contaminazione indoor da *Legionella* spp: risultati preliminari di una indagine multicentrica italiana” presentato al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva (SIIP) – Riccione, 4 ottobre 2014
- **Componente del tavolo tecnico** per l’aggiornamento delle Linee guida nazionali per la promozione della salute orale e la prevenzione delle patologie orali in età evolutiva. Aggiornamento. Pag 1-37. Roma: Ministero della Salute, novembre 2013
- In qualità di Esperto del Centro di Collaborazione O.M.S. “Epidemiologia ed Odontoiatria di Comunità”, ha fatto parte del Gruppo di Lavoro per la stesura delle “Linee Guida Nazionali per la prevenzione e la gestione clinica dei traumi dentali negli individui in età evolutiva” Ministero della Salute - Roma, novembre 2012
- **Reviewer di riviste nazionali e internazionali:** Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità; Environmental Science and Pollution Research; Virulence; Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Geosciences; Environment International.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	17 dicembre 2011-15 dicembre 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master in “Operatore della Sicurezza, Certificazione e Comunicazione Alimentare”. 3°edizione 2011-2012 - Bari, erogato dall’ABAP (Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi)
Qualifica conseguita	Operatore della Sicurezza, Certificazione e Comunicazione Alimentare
Date (da – a)	5 aprile 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in “Igiene, Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare” (XXIII ciclo) Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Sezione di Igiene, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. Tesi dal titolo “ <i>La gestione del paziente ematologico a rischio di complicanze micotiche: epidemiologia e prevenzione</i> ”
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Igiene, Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare (XXIII ciclo)
Date (da- a)	19 luglio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” con votazione 50/50 e lode. Tesi svolta in Micologia Medica dal titolo: “ <i>Presenza e significato di Aflatossina M₁ nel formaggio</i> ”
Date (da – a)	PRIMA sessione dell’anno 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Esame di stato presso l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Qualifica conseguita	Abilitazione alla libera professione di biologo e iscrizione all’albo dei biologi dal 29 marzo 2007 (numero d’ordine 057806)
Date (da – a)	13 marzo 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche – Indirizzo Fisiopatologico (V.O.) con votazione 104/110 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.e Naturali - Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Tesi di Laurea Sperimentale in Igiene dal titolo: “ <i>Controlli microbiologici effettuati su alimenti e superfici in un ospedale pugliese</i> ” svolta nel periodo nov 2001 – febr 2003 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica – Sezione di Igiene e Medicina Preventiva – Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
• Date (da – a)	30 giugno 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione e informazione obbligatoria sulla sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro "Lavoratori in ambiente ospedaliero: formazione generale (5 h) e responsabilità sulla sicurezza secondo il D.Lgs 81/08 e s.m.i. Responsabile Scientifico: Fulvio Italo Maria Fucilli e Maurizio De Luca presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari.
Date (da – a)	Luglio-dicembre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso FAD “Emergenze infettive n Sanità Pubblica” sul tema “Sorveglianza e controllo delle infezioni da Legionella: il progetto della Regione Puglia” (50 ECM).

o formazione	Responsabile scientifico C. Germinario, P. Lopalco. Clio Editore
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>15/04/2015 – 31/12/2015 Corso FAD avanzato di Vaccinologia (50 CFU), organizzato da FORMEDICA Scientific Learning.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>28-30 novembre 2013 Corso di aggiornamento: <i>Legionella spp e infezioni correlate: innovazione, attualità e prospettive</i>?. Centro Congresso Hotel Real Fini, Modena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>7-8-11-12-13 novembre 2013 Corso per Auditor/Lead Auditor Safety Food: <i>Gestione dei rischi per la Sicurezza e l'igiene alimentare nella catena di fornitura alimentare in conformità agli standard ISO 19011:2012, ISO 22000:2005</i>, organizzato da KNC s.r.l. Mola di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di Auditor/Lead Auditor Safety Food: Gestione dei rischi per la Sicurezza e l'igiene alimentare nella catena di fornitura alimentare in conformità agli standard ISO 19011:2012, ISO 22000:2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>24, 25 Maggio, 7, 8 giugno 2013 Corso teorico-pratico di aggiornamento: <i>“Legionella: valutazione del rischio, prevenzione e controllo nelle strutture recettive, sanitarie, turistiche”</i> presso Hotel Rondò, Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>10-23 novembre 2012 Corso teorico/pratico in Statistica di base e applicazioni biomediche presso l'Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (A.B.A.P). Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Valutazione e analisi statistica dei risultati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>27 ottobre -novembre 2012 Corso teorico/pratico in Ristorazione collettiva svolto presso l'Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (A.B.A.P). Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>HACCP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>18-20 settembre e 2-3 ottobre 2012 Training Teorico-Pratico sull'applicazione di Aquadien kit, IQ-Check Legionella spp kit ed IQ-Check Legionella pneumo kit con CFX Manager Software IDE sullo strumento CFX 96 Bio-Rad presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Sezione di Igiene, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Utilizzo di kits per la rilevazione di <i>Legionella</i> in campioni di acqua tramite Real Time PCR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione nella tecnica della Real Time PCR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>5-26 maggio 2012 Corso teorico/pratico di I LIVELLO in Autocontrollo, Qualità e Rintracciabilità nel Settore Agro-alimentare svolto presso l'Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (A.B.A.P.). Bari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>HACCP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Stesura e aggiornamento di un manuale di autocontrollo (Reg 852/2004)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>10 marzo-28 aprile 2012 Corso di formazione di 40 ore per la qualifica di Tecnico controllore in Agricoltura Biologica per le Produzioni Vegetali, le Trasformazioni e la Zootecnia ai sensi del Reg. CE 834/07 e 889/08 tenutosi a Bari da ICEA (Istituto Certificazione Etica e Ambiente)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	<p>Agricoltura Biologica per le Produzioni Vegetali, le Trasformazioni e la Zootecnia</p>

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di Tecnico controllore in Agricoltura Biologica – Qualifica per le Produzioni Vegetali ai sensi del Reg. CE 834/07 e 889/08. Conseguito il 28 aprile 2012 a Bari rilasciato da ICEA (Istituto Certificazione Etica e Ambiente)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Attestato di Tecnico controllore in Agricoltura Biologica – Qualifica per le Trasformazioni ai sensi del Reg. CE 834/07 e 889/08. Conseguito il 28 aprile 2012 a Bari rilasciato da ICEA (Istituto Certificazione Etica e Ambiente).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21 febbraio 2012 Corso di formazione sull'uso della Real Time PCR per la rilevazione di <i>Legionella</i> in campioni d'acqua "presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>16-17-18 giugno 2010 Corso su "<i>Sistemi di Gestione per la Qualità per i Laboratori di Prova secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed accreditamento ACCREDIA</i>" organizzato da ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità), Roma Sistema di accreditamento ISO 17025 nei laboratori di prova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>11-12 giugno 2010 Corso organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi di Roma. Sede del Corso: aula consiliare del P.O. di Trani.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione ai prelievi venosi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>11-12 giugno 2010 Corso tenuto da IRC (Italian Resuscitation Concil). Sede del Corso: aula consiliare del P.O. di Trani. Direttore del Corso Dott. Francesco Barbangelo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato BLS-D</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>23 aprile 2010 Corso su "<i>Calcolo dell'Incertezza di Misura, valutazione delle prestazioni del laboratorio e degli operatori nelle prove microbiologiche</i>" organizzato da ANGQ (Associazione Nazionale Garanzia della Qualità), Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>25-27 marzo 2010 Corso Teorico – Pratico di Perfezionamento "<i>Le micosi invasive da funghi filamentosi</i>" organizzato da FIMUA (Federazione Italiana Micopatologia Umana ed Animale). Bari Micologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>20-21 novembre 2009 Corso "<i>Prevenzione e Controllo della contaminazione da Legionella spp nelle strutture sanitarie e turistico-recettive</i>" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (sede provinciale di Bari). Bisceglie (Bari)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>7-11 settembre 2009 Corso per "<i>Valutatore di sistemi di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2008 nel settore alimentare</i>" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Str. Prov. per Casamassima Km 3 Valenzano (Bari) riconosciuto AICQ-SICEV.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di "Valutatore di sistemi di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001:2008"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>8 novembre - 13 dicembre 2008 Corso teorico/pratico di <i>Autocontrollo, Qualità e Rintracciabilità nel Settore Agro-alimentare tenutosi a Bari.</i> A.B.A.P. Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio - Giugno 2008</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - 6° Corso di perfezionamento in Igiene Ambientale presso il Dipartimento di Sanità Pubblica - Università degli Studi di Firenze dal tema “*Contaminanti ambientali nella filiera alimentare e nella risorsa idrica: valutazione e gestione dei rischi sanitari da esposizione*” (Direttore Prof. Eudes Lanciotti)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Contaminazione ambientale nella filiera alimentare e nella risorsa idrica
- Date (da – a)
 - 3-6 Marzo 2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - “XXXIV Corso della Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva “G. D’Alessandro”, su “*Cantieri in Ospedale la Riqualificazione Ospedaliera nei suoi Aspetti Igienico-Sanitari e Tecnici*”. Erice.
- Date (da – a)
 - Febbraio 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - FIMUA** (Federazione Italiana Micopatologia Umana ed Animale).
 “*Corso Teorico-Pratico di Perfezionamento in Diagnostica Micologica sulla Candidosi*” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

ESPERIENZA DIDATTICA

- **Luglio/Dicembre 2017**
 Docente nell’ambito del Corso FAD “Salute e Ambiente” sul tema “Trattamento delle acque reflue”(ECM). Responsabile scientifico Rosita Cipriani, organizzato nell’ambito della SItI Apulo Lucana.
- **Dal 2016 ad oggi**
Università degli Studi di Bari, Lauree Magistrali Classe LM-6 "BIOLOGIA"
 Titolare dell’Insegnamento di Igiene Ambientale nel Corso di Laurea Magistrale Biologia Ambientale (4 CFU, 2°anno 1°semestre)
- Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia**
 Titolare dell’Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Igiene del Lavoro ed Epidemiologia Occupazionale nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (2 CFU, 3° anno 2°semestre)
- Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia**
 Docente del Corso Integrato in lingua inglese di HYGIENE nell’ambito dell’insegnamento GENERAL AND APPLIED HYGIENE nel Corso di Laurea in BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM. Sede BA-POL (1 cfu, 5 anno 1°semestre)
- **Giugno 2016**
 Docente nell’ambito del Corso FAD “Emergenze infettive n Sanità Pubblica” sul tema “Sorveglianza e controllo delle infezioni da Legionella: il progetto della Regione Puglia”(50 ECM). Responsabile scientifico C. Germinario, P. Lopalco. Clio Editore
- **A.a. 2015-2016**
Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 Docente nello Short Master “Approccio integrato sulla gestione igienico-sanitaria delle acque reflue” coordinato dalla prof.ssa Maria Teresa Montagna, con una relazione dal titolo “Riutilizzo dei reflui in ambito domestico”, 6 marzo 2017
- **A.a. 2015-2016**
Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 Docente nello Short Master “Esperto nella gestione sanitaria ed ambientale delle risorse idriche” coordinato dalla prof.ssa Maria Teresa Montagna sui seguenti temi:
 - Monitoraggio microbiologico delle “acque desinate al consumo umano”
 - Acque di rubinetto o acque minerali: un dibattito senza fine
 - Fattori che influenzano la qualità delle acque sotterranee: verso un approccio integrato di gestione

- **A.a. 2015-2016**

- **Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia**

- Titolare dell’Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Aspetti Medico-giuridici ed Organizzativi nel Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (1 CFU, 3° anno 2° semestre)

- **Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia**

- Titolare dell’Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Igiene del Lavoro ed Epidemiologia Occupazionale nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (2 CFU, 3° anno 2° semestre)

- **Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia**

- Titolare dell’Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze Biomediche nel Corso di Laurea in Infermieristica (2 CFU, 1 anno 2° semestre)

- **A.a. 2014-2015**

- **TFA** - Classe A040 Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, avviso di vacanza n.18247 del 21 aprile 2015, verbale n.3 del 18 maggio 2015

- Insegnamento “La salute orale” (4 CFU)

- **A.a. 2012-2013**

- **Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A., Università degli Studi di Bari Aldo Moro**

- Insegnamento di “Igiene degli alimenti (6 cfu)” (C.I. di Igiene degli alimenti e dietologia umana) per il CdL in Beni Enogastronomici

- **A.a. 2013-2014**

- **Percorsi Abilitanti Speciali (PAS)** - Classe A040 Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, DR 2205 del 25 giugno 2014

- Insegnamento “La salute orale”

- Insegnamento “Patologia generale”.

- **16 giugno 2012**

- Docente del Corso per Assistenti di Studio Odontoiatrico sul tema “*Disinfezione e Sterilizzazione nello studio odontoiatrico*” organizzato da A.N.D.I. (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) Sezione di BA/BT presso la sede Sez. Prov. le ANDI BA/BT.

- **17 e 31 maggio 2012**

- Attività didattica integrativa sul tema “Aspetti Igienici del latte” nell’ambito del *Progetto Latte: alimento sano per crescere sani* trattato dalla Prof.ssa M.T. Montagna (Prof.ssa Ordinario di Igiene) presso la Scuola primaria “A. Scacchi” di Gravina in Puglia (BA).

- **A.A. 2009/2010**

- Attività didattica di supporto nell’ambito delle esercitazioni di laboratorio previste nel corso di “*Igiene Applicata*” tenuto dalla Prof.ssa Giuseppina Caggiano (docente titolare dell’Insegnamento), Corso di Laurea in Biotecnologie per l’Innovazione dei processi e prodotti. Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell’Università degli Studi di BARI “Aldo Moro”. 24-27 maggio 2010

**RELATORE A
CORSI/SEMINARI/CONVEGNI/
CONGRESSI**

- **26th-30th September 2017**

- Relatore al Convegno internazionale “The 9th International Conference on Legionella” sul tema “A Multicenter Study on Legionella Air Contamination in Italian Healthcare Facilities: Comparison of Different Sampling Methods”. Roma, 29th September 2017

- **2-6 ottobre 2017**

- 1st Summer School “Qualità dell’acqua e salute”. Relazione dal titolo “I virus negli

ambienti acquatici”. Osvalda De GIGLIO, Giuseppina LAROSA. Villa Romanazzi Carducci, Bari 4 ottobre 2017

- **7 aprile 2017**

Seminario “Sfida creativa” Progetto sul tema dell’Igiene delle mani promosso dal gruppo di Lavoro Gisio-SITI. Aula Mitolo del Policlinico di Bari, Bari 2017

- **31 marzo 2017**

Relatore e responsabile scientifico al Convegno “*Legionella* e altre contaminazioni negli impianti arealucici e idrici” organizzato da Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e Dipartimento Jonico in “Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture” sul tema “Prevenzione e Controllo della legionellosi: l’esperienza della Regione Puglia” presso ex Caserma Rossarol, Sede di Taranto - Dipartimento Jonico

- **19 novembre 2016**

49° Congresso Nazionale S.It.I. 2016. Comunicazione dal titolo “Indagine multicentrica sulla presenza di *Legionella* spp nell’aria di strutture sanitarie: metodi di campionamento a confronto” Napoli, Stazione Marittima, 16-19 novembre 2016.

- **26 th Octobre 2016**

Meeting internazionale 6th Environment, Health & Safety and Security Best Practice Sharing. “*Pseudomonas aeruginosa* in the water supply of drinking water: a potential risk in working places” presso Villa Romanazzi Carducci, Bari.

- **27-28 maggio 2016**

Convegno nazionale “Acque sicure nelle strutture sanitarie” organizzato da GISIO-SITI e ASL FG presso Centro Palacongressi, sul tema “Sistemi di bonifica: vecchi e nuovi metodi a confronto”. Pugnochiuso-Vieste

- **9 maggio 2016**

7°Congresso Nazionale – SIMPIOS, Corso Precongressuale sul tema “Prevenzione e controllo: dalla teoria alla pratica”. Rimini

- **6 maggio 2016**

Incontro/dibattito “Legionellosi: controllo e prevenzione nelle strutture turistico-ricettive” sul tema “Analisi e gestione del rischio: dalla teoria alla pratica”. Tricase, Sala del trono.

- **1 aprile 2016**

Seminario “Sfida creativa” Progetto sul tema dell’Igiene delle mani in occasione del 25° anniversario del gruppo di Lavoro Gisio-SITI. Aula magna G.De Benedictis del Policlinico di Bari, Bari 2016

- **4-5 marzo 2016**

Convegno di formazione ed aggiornamento professionale “Il ruolo del biologo nella gestione della contaminazione da *Legionella*” sul tema “Prevenzione, controllo ed intervento nelle strutture sanitarie, turistico-ricettive e ad uso collettivo: l’esperienza della Regione Puglia” organizzato dall’ENPAB (Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore dei Biologi) presso Villa Romanazzi, Bari

- **4 th November, 2015**

Meeting internazionale 5th Environment, Health & Safety and Security Best Practice Sharing. *Legionella* spp: biological risk and occupational health organizzato da Merck presso Victoria Parc Hotel, Palese Macchie (Bari)

- **29 giugno 2015**

Corso di formazione: “*Legionella* e legionellosi: metodi di bonifica, gestione delle non conformità ed aspetti sanzionatori” sul tema “*Vecchi e nuovi interventi di bonifica a confronto*” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, organizzato dalla ASL BA-Servizio di Igiene e Sanità Pubblica nell’ambito del DGR 2261/2012

- **10 febbraio 2015**

Corso di formazione “*Compilazione delle schede di un manuale HACCP*” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

- **21-22 marzo 2014**

Convegno “Acqua e salute per la popolazione” sul tema “*Luci ed ombre sulle acque sotterranee come risorsa idrica*” presso l’Università degli Studi di Roma “Foro Italico”.

- **23 maggio 2014**

Convegno: Acque destinate al consumo umano: dal D.Lgs 31/2001 al Water Safety Plan, sul tema “*Il ruolo della Legionella spp nell’ambito del Water Safety Plan*” presso Centro Congressi “Gattarella Resort”, Vieste.

- **3 ottobre 2014**

47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità pubblica sul tema “*Sistemi di bonifica nella gestione della contaminazione idrica da Legionella spp: vecchi e nuovi metodi a confronto*” presso Palazzo dei Congressi – Riccione, 1-4 ottobre 2014.

- **10 ottobre 2014**

Corso di formazione “Prevenzione della legionellosi nelle strutture turistico-recettive: dalla teoria alla pratica” sul tema “*Vecchi e nuovi interventi di bonifica a confronto*” presso l’Aula Regione Assessorato alla Salute, Bari nell’ambito de DGR 2261/2012

- **27 giugno 2013**

Corso di aggiornamento: Legionellosi: analisi del rischio, prevenzione e controllo nelle strutture turistico-recettive, sul tema “*Il rischio di legionellosi negli stabilimenti termali e piscine*” presso Aula “Sangiorgi” – Policlinico, Bari - organizzato dalla Regione Puglia.

- **26 febbraio 2010**

Corso di formazione per A.S.O. “Disinfezione e Sterilizzazione in chirurgia orale” organizzato da A.N.D.I. (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) Sezione di Bari.

- **17 novembre 2009**

Corso di formazione “*Idoneità sanitaria per alimentaristi: ieri, oggi...*” organizzato e svolto in conformità alla L.R. 22/07 e s.m.i. e al R.R. n. 5 del 15 maggio 2008 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana- Sezione di Igiene, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

PROGETTI DI RICERCA

- **2015-2017** Progetto regionale IM.PA.C.T. (IMprove the health of PATients and to support dynamIc health systems and new Technologies). Il ruolo dell’aria e del suo monitoraggio nella prevenzione delle infezioni correlate all’assistenza. Promosso dalla Regione Puglia con DGR n. 867 del 29/04/2015. (Responsabile Prof.ssa Montagna Maria Teresa)

- **2016-2017** Progetto Nazionale “Indagine multicentrica per il controllo e la prevenzione della legionellosi” promossa da GISIO-SItI e Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (SIMPIOS) (coordinato da prof.ssa M.T. Montagna e dott. M.Moro)

- **2016** Partecipazione al gruppo di lavoro per il Progetto regionale sperimentale di potabilizzazione delle acque affinate ai sensi del DM 12 giugno 2003 N. 185/03 nell’ambito della LEGGE REGIONALE 15 febbraio 2016, n. 1 - art.25

- “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2016 e bilancio pluriennale 2016 – 2018 della Regione Puglia (Legge di stabilità regionale 2016)”

- **2016** Progetto “Sfida creativa” sul tema dell’Igiene delle mani in occasione del 25° anniversario del gruppo di Lavoro GISIO-SITI.

- **2015-2016** Progetto multicentrico “*Legionella spp. in campioni di aria: metodi di*

- campionamento a confronto” promosso da GISIO- SItI, SIMPIOS (Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie) e AIA (Associazione Italiana Aerobiologia), (coordinato da prof.ssa M.T. Montagna).
- **2015-2018** Responsabile scientifico del Progetto regionale pugliese nell’ambito “Future in Research” (BURP n. 160 del 05/12/2013) dal titolo *Approccio integrato per la gestione delle risorse idriche e tutela dell’ambiente – codice selezione R480/2015*, aprile 2015
 - **2014** Responsabile scientifico progetto fondi Ateneo: Le acque sotterranee come fonte di approvvigionamento idrico (Consiglio di amministrazione dell'8 luglio 2015; Prot. N 44264-VIII del 20 giugno 2016)
 - **2014** Progetto di ricerca multicentrico "Ricerca di Legionella spp. in campioni di aria" promosso da SItI-GISIO (coordinato da prof.ssa M.T. Montagna, da marzo a maggio 2014)
 - **2013-2015** Progetto di Ricerca Internazionale “Cryptococcus gattii environmental survey network: European and Mediterranean area” promosso da ISHAM Cryptococcus Working Group. Componenti del Network: Albania, Australia, Brasile, Canada, Colombia, Croazia, Francia, Germania, Grecia, Israele, Italia, Paesi Bassi, Portogallo, Spagna, Turchia, USA (referente regionale prof.ssa Montagna)
 - **2012-2013** Progetto di Ricerca multicentrico nazionale “Risk evaluation associated with Legionella water system contamination data interpretation from viability PCR, Real time PCR and culture” coordinato dall’Istituto Superiore di Sanità
 - **2009-2010** Progetto nazionale SIMIFF per la “Sorveglianza delle infezioni fungine gravi in Italia” (2009-2010), finanziato da Aziende farmaceutiche (coordinatore nazionale Prof.ssa Montagna)
 - **2007-2008**. Progetto regionale “Aurora” – Sorveglianza delle infezioni fungine gravi in Puglia, promosso dall'Osservatorio Epidemiologico Regionale e l'ARes Puglia nel 2007 (finanziato da Regione Puglia e Aziende farmaceutiche) e coordinato dalla prof.ssa MT Montagna, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - **2008** Progetto di Ricerca su fondi Ateneo “Il rischio infettivo nella pratica odontoiatrica: valutazione della contaminazione microbica ambientale negli ambulatori odontoiatrici pubblici” finanziato dall’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
 - **2007** Progetto di Ricerca su fondi Ateneo “Sorveglianza ambientale di *Legionella* spp in strutture alberghiere pugliesi e valutazione dei casi di malattia associate a viaggi e turismo” finanziato dall’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO E ATTI CONGRESSUALI

Autore di 56 articoli su rivista, 9 contributi in Volume, 6 Monografie/trattati scientifici e 61 atti congressuali a livello nazionale e internazionale

PUBBLICAZIONI SU RIVISTA

Anno 2017

1. Montagna MT, **De Giglio O**, Agodi A, Pasquarella C. Response to Comments on Montagna et al. "Evaluation of Legionella air contamination in healthcare facilities by different sampling methods: an Italian multicenter study". Int. J. Environ. Res. Public Health 2017, 14 (8), 906; doi:10.3390/ijerph14080906
2. **De Giglio O**, Caggiano G, Apollonio F, Marzella A, Brigida S, Ranieri E, Lucentini L, Uricchio VF, Montagna MT. The aquifer recharge: an overview of the legislative and planning aspect. Ann Ig. 2018; 30(1). In press
3. Caggiano G, Lovero G, **De Giglio O**, Barbuti G, Montagna O, Laforgia N, Montagna M.T. Candidemia in the neonatal intensive care unit: a retrospective, observational survey and analysis of literature data. BioMed Research International 2017;doi:10.1155/2017/7901763.
4. Montagna MT, **De Giglio O**, Cristina ML, Napoli C, Pacifico C, Agodi A, Baldovin T, Casini B, Coniglio MA, D’Errico MM, Delia SA, Deriu MG, Guida M, Laganà P, Liguori G, Moro M, Mura I, Pennino F, Privitera G, Romano Spica Vincenzo, Sembeni S, Spagnolo AM, Tardivo S, Torre I, Valeriani F, Albertini R, Pasquarella C. Evaluation of Legionella Air Contamination in Healthcare Facilities by Different Sampling Methods: An Italian Multicenter Study. International Journal

of Environmental Research and Public Health 2017, 14(7), 670; doi:10.3390/ijerph14070670

5. **De Giglio O**, Caggiano G, Bagordo F, Barbuti G, Brigida S, Lugoli F, Grassi T, La Rosa G, Lucentini L, Uricchio VF, De Donno A, Montagna MT. Enteric Viruses and Fecal Bacteria Indicators to Assess Groundwater Quality and Suitability for Irrigation. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(6). pii: E558. doi: 10.3390/ijerph14060558.

6. Bonadonna L, Cannarozzi de Grazia M, Capolongo S, Casini B, Cristina ML, Daniele G, D'Alessandro D, **De Giglio O**, Di Benedetto A, Di Vittorio G, Ferretti E, Frascolla B, La Rosa G, La Sala L, Lopuzzo MG, Lucentini L, Montagna MT, Moscato U, Pasquarella C, Prencipe R., Ricci ML, Romano Spica V, Signorelli C, Veschetti E. Water safety in healthcare facilities. *The Vieste Charter. Ann Ig* 2017; 29: 92-100 doi:10.7416/ai.2017.2136

7. Lovero G, **De Giglio O**, Rutigliano S, Diella G, Caggiano G, Montagna MT. In vitro antifungal susceptibilities of *Candida* species to liposomal amphotericin B, determined using CLSI broth microdilution, and amphotericin B deoxycholate, measured using the E-test. *J Med Microbiol*. 2017; 66: 1-5. doi: 10.1099/jmm.0.000402

Anno 2016

8. Quaranta A, **De Giglio O**, Trerotoli P, Vaccaro S, Napoli C, Montagna MT, Caggiano G. Knowledge, attitudes, and behavior concerning dental trauma among parents of children attending primary school. *Ann Ig*. 2016 Nov-Dec; 28(6):450-459. doi: 10.7416/ai.2016.2127.

9. Montagna MT, **De Giglio O**. Luci e ombre nei controlli microbiologici delle risorse idriche: La purezza dell'acqua a rischio anche per i cambiamenti climatici. *Villaggio Globale - Trimestrale di Ecologia*, Sett 2016; Anno XIX (75): 24-28. ISSN 2039-7208

10. **De Giglio O**, Barbuti G, Trerotoli P, Brigida S, Calabrese A, Di Vittorio G, Lovero G, Caggiano G, Uricchio VF, Montagna MT. Microbiological and hydrogeological assessment of groundwater in southern Italy. *Environ Monit Assess*. 2016; 188(11):638. DOI: 10.1007/s10661-016-5655-y

11. Lovero G, **De Giglio O**, Montagna O, Diella G, Divenuto F, Lopuzzo M, Rutigliano S, Laforgia N, Caggiano G, Montagna MT. Epidemiology of candidemia in neonatal intensive care units: a persistent public health problem. *Ann Ig*. 2016; 28(4):282-287. doi: 10.7416/ai.2016.2107

12. Acquaviva MI, Annicchiarico C, Cardelicchio N, Cavallo RA, **De Giglio O**, Di Leo A, Giandomenico S, Montagna MT, Narracci M, Spada L. Indagine preliminare sulle acque sorgive dell'area del mar Piccolo di Taranto: caratterizzazione chimico-fisica e microbiologica. *RAPPORTO TECNICO n.179/ISTTA/Istituto Ambiente Marino Costiero Unità Operativa Supporto di Taranto (IT)*, giugno 2016

13. Cogliati M, D'Amicis R, Zani A, Montagna MT, Caggiano G, **De Giglio O**, Balbino S, De Donno A, Serio F, Susever S, Ergin C, Velegraki A, Ellabib MS, Nardoni S, Macci C, Oliveri S, Trovato L, Dipineto L, Rickerts V, McCormick-Smith I, Akcaglar S, Tore O, Mlinaric-Missoni E, Bertout S, Mallié M, Martins Mda L, Vencà AC, Vieira ML, Sampaio AC, Pereira C, Criseo G, Romeo O, Ranque S, Al-Yasiri MH, Kaya M, Cerikcioglu N, Marchese A, Vezzulli L, Ilkit M, Desnos-Ollivier M, Pasquale V, Korem M, Polacheck I, Scopa A, Meyer W, Ferreira-Paim K, Hagen F, Theelen B, Boekhout T, Lockhart SR, Tintelnot K, Tortorano AM, Dromer F, Varma A, Kwon-Chung KJ, Inácio J, Alonso B, Colom MF. Environmental distribution of *Cryptococcus neoformans* and *C. gattii* around the Mediterranean basin. *FEMS Yeast Res* 2016; 16(4). pii: fow045. doi: 10.1093/femsyr/fow045. PMID: 27188887

14. Scaturro M, Fontana S, Dell'Eva Italo, Helfer F, Marchio M, Stefanetti MV, Cavallaro M, Miglietta M, Montagna MT, **De Giglio O**, Cuna T, Chetti L, Bucci Sabattini MA, Carlotti M, Viggiani M, Stenico A, Romanin E, Bonanni E, Ottaviano C, Franzin L, Avanzini C, Demarie V, Corbella M, Marone P, Rota MC, Bella A, Ricci ML. A multicenter study of viable PCR using propidium monoazide to detect *Legionella* in water samples. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease* 2016. pii: S0732-8893(16)30085-2. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2016.04.009

15. Caggiano G, Dambrosio A, Ioanna F, Balbino S, Barbuti G, **De Giglio O**, Diella G, Lovero G, Rutigliano S, Scarafile G, Baldassarre A, Vimercati L, Musti M, Montagna MT. Prevalence and characterization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates in food industry workers. *Ann Ig*. 2016 Jan-

Feb;28(1):8-14. doi: 10.7416/ai.2016.2080

16.Lovero G, Borghi E, Balbino S, Cirasola D, **De Giglio O**, Perdoni F, Caggiano G, Morace G, Montagna MT. Molecular Identification and Echinocandin Susceptibility of *Candida parapsilosis* Complex Bloodstream Isolates in Italy, 2007–2014. PLOS ONE 2016; 11(2): e0150218. doi: 10.1371/journal.pone.0150218.

17.Montagna MT, Cristina ML, **De Giglio O**, Spagnolo AM, Napoli C, Cannova L, Deriu MG, Delia SA, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C. Serological and molecular identification of *Legionella* spp. isolated from water and surrounding air samples in Italian healthcare facilities. Environ Res. 2016; 146:47-50. doi: 10.1016/j.envres.2015.12.015

Anno 2015

18.**De Giglio O**, Napoli C, Lovero G, Diella G, Rutigliano S, Caggiano G, Montagna MT. Antibiotic susceptibility of *Legionella pneumophila* strains isolated from hospital water systems in Southern Italy. Environ Res. 2015; 142:586-590 doi: 10.1016/j.envres.2015.08.013

19.Diella G, **De Giglio O**, Vallone L, Iriti M, Caggiano G, Montagna MT. Regulations relating to mycotoxins in almonds in European context. Ann Ig 2015; 27(3): 533-538 doi:10.7416/ai.2015.2044

20.Caggiano G, **De Giglio O**, Lovero G, Rutigliano S, Diella G, Balbino S, Napoli C, Montagna MT. Detection of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat foods sampled from a catering service in Apulia, Italy. Ann Ig 2015; 27 (3): 590-594 doi:10.7416/ai.2015.2050

21.**De Giglio O**, Quaranta A, Barbuti G, Napoli C, Caggiano G, Montagna MT. Factors influencing groundwater quality: towards an integrated management approach. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2015; 27: 52-57. ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2015.2022

22.**De Giglio O**, Quaranta A, Lovero G, Caggiano G, Montagna MT. Mineral water or tap water? An endless debate. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2015; 27: 58-65. ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2015.2023

23.Montagna MT, **De Giglio O**, Caputi G, Cudillo BM, Di Vittorio G, Lopuzzo MG, Napoli C, Pesare A, Tommasi A, Labate G. Sorveglianza e controllo della legionellosi: il Progetto della Regione Puglia. OER PUGLIA, vol. XVI (3-4) 2014 – XVII (1) 2015, pg 39-46, ISSN: 2039-7135

24.Caggiano G, Quaranta A, Coretti C, **De Giglio O**, Lovero G, Ioana F, Dambrosio A. Progetto O.P.S. - Operiamo Prevenzione a Scuola. Risultati preliminari di uno studio pilota sulle conoscenze dell'Igiene nella scuola primaria. OER PUGLIA, vol. XVI (3-4) 2014 – XVII (1) 2015, pg 60-61, ISSN: 2039-7135

25.**De Giglio O**, Brigida S, Quaranta A, Barbuti G, Montagna MT. Analisi e gestione del rischio per la tutela delle acque sotterranee. OER PUGLIA, vol. XVI (3-4) 2014 – XVII (1) 2015, pg 53-56, ISSN: 2039-7135

26.Di Vittorio G, **De Giglio O**, Quaranta A, Lagravinese D. La Salute nel terzo millennio, tra stili di vita e qualità degli alimenti. OER PUGLIA, vol. XVI (3-4) 2014 – XVII (1) 2015, pg 57-59, ISSN: 2039-7135

27.Marcotrigiano V, Lanzilotti C, **De Giglio O**, Caggiano G, Montagna MT, Napoli C. Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) and regulatory implications in the field of Public Health in light of recent outbreaks in Europe. Ig Sanita Pubbl. 2015 Jul-Aug;71(4):419-432.

28.Caggiano G, Coretti C, Bartolomeo N, Lovero Grazia, **De Giglio O**, Montagna MT. *Candida* bloodstream infections in Italy: changing epidemiology during 16 years of surveillance. BioMed Research International 2015, Volume 2015. Article ID 256580, 9 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/256580>

29.Montagna MT, Lovero G, Coretti C, Martinelli D, **De Giglio O**, Iatta R, Balbino S, Rosato A and Caggiano G. Susceptibility to echinocandins of *Candida* spp. strains isolated in Italy assessed by European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing and Clinical Laboratory Standards Institute broth microdilution methods. BMC Microbiology 2015; 15:106. DOI 10.1186/s12866-015-0442-4

30.Revisore del documento “L'epidemiologia molecolare nelle infezioni correlate all'assistenza: documento di indirizzo della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIITP). Boccia S, Barchitta M, Colotto M, Iannace C, Quattrocchi A, Agodi A. Ig. Sanità Pubbl. 2015; 71: 245-325

Anno 2014

31. Montagna MT, Lovero G, Coretti C, Martinelli D, Delia M, **De Giglio O**, Caira M, Puntillo F, D'Antonio D, Venditti M, Sambri V, Di Bernardo F, Barbui A, Lo Cascio G, Concia E, Mikulska M, Viscoli C, Maximova N, Candoni A, Oliveri S, Lombardi G, Pitzurra L, Sanguinetti M, Masciari R, Santantonio T, Andreoni S, Barchiesi F, Pecile P, Farina C, Viale P, Specchia G, Caggiano G, Pagano L. SIMIFF study: Italian fungal registry of mold infections in hematological and non-hematological patients. *Infection* 2014; 42(1):141-51, ISSN: 0300-8126, doi: 10.1007/s15010-013-0539-3
32. **De Giglio O**, Coretti C, Lovero G, Barbui G, Caggiano G. Pilot study on the antibacterial activity of hydrogen peroxide and silver ions in the hospital environment. *Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità* 2014; 26: 181-185. ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2014.1974
33. Quaranta A, **De Giglio O**, Coretti C, Vaccaro S, Barbui G, Strohmenger L. What do parents know about dental trauma among school-age children? A pilot study. *Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità* 2014; 26: 443-446. ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2014.1969
34. Montagna MT, Lovero G, Coretti C, **De Giglio O**, Martinelli D, Bedini A, Delia M, Rosato A, Codeluppi M, Caggiano G. In vitro activities of amphotericin B deoxycholate and liposomal amphotericin B against 604 clinical yeast isolates. *J Med Microbiol* 2014; 63: 1638-1643, doi: 10.1099/jmm.0.075507-0
35. Caggiano G, Napoli C, Coretti C, Lovero G, Scarafile G, **De Giglio O**, Montagna M. Mold contamination in a controlled hospital environment: a 3-year surveillance in southern Italy. *BMC Infect Dis* 2014;14:595. ISSN: 1471-2334, doi: 10.1186/s12879-014-0595-z
36. Cagetti MG, Federici A, Iannetti G, Gherlone E, Mazza C, Majorana A, Marcoli Pa, Montagna MT, Munizzi MR, Nardone M, Pinchi V, Pizzi S, Polimeni A, Zampogna S, Strohmenger L, De Filippo S, **De Giglio O**, Mastroberardino S, Aloe M, Quaranta A, Talarico V (2014). Linee guida nazionali per la prevenzione e la gestione clinica dei traumi dentali negli individui in età evolutiva. OER PUGLIA 2014. ANNO XVI. N°1-2 marzo-giugno: 29-48. ISSN 2039-7135
37. **De Giglio O**, Montagna MT. Vecchi e nuovi trattamenti di bonifica della rete idrica contaminata da agenti patogeni, compresa *Legionella* spp. OER PUGLIA 2014. ANNO XVI. N°1-2 marzo-giugno: 29-48. ISSN 2039-7135
38. Montagna MT, **De Giglio O**, Napoli C, Cannova L, Cristina ML, Deriu MG, Delia SA, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C. *Legionella* spp contamination in indoor air: preliminary results of an Italian multicenter study. *Epidemiol Prev* 2014; 38(6) Suppl 2: 62-65. ISSN: 1120-9763

Anno 2013

39. Montagna MT, Caggiano G, Lovero G, **De Giglio O**, Coretti C, Cuna T, Iatta R, Giglio M, Dalfino L, Bruno F, Puntillo F. Epidemiology of invasive fungal infections in the intensive care unit: results of a multicenter Italian survey (AURORA Project). *Infection* 2013; 41(3): 645-653, ISSN:0300-8126, doi: 10.1007/s15010-013-0432-0
40. Montagna MT, **De Giglio O**, Quaranta A, Rella A, Coretti C, Lovero G, Caggiano G, Napoli C. Prevention of foodborne diseases and home safety. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità* 2013; 25(3): 191-200, ISSN:1120-9135, doi: 10.7416/ai.2013.1921
41. Marcotrigiano V, **De Giglio O**, Quaranta A, Montagna MT, Napoli C. Mushroom consumption and toxicity, state of the art. *Igiene e Sanità Pubblica* 2013; 69(3): 349-361, ISSN: 0019-1639
42. Iatta R, Cuna T, **De Giglio O**, Montagna MT, Napoli C. Sequence based typing of *Legionella pneumophila* sg 1 isolated in nosocomial acquired infections in Apulia, Southern Italy. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene* 2013; 54(3): 167-169, ISSN:1121-2233
43. Iatta R, Cuna T, Napoli C, **De Giglio O**, Montagna MT. Environmental surveillance and molecular investigation of *Legionella* spp. in Apulia, in the years 2008-2011. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità* 2013; 25(5): 435-441, ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2013.1945
44. Cagetti MG, Federici A, Iannetti G, Gherlone E, Mazza C, Majorana A, Marcoli PA, Montagna MT, Munizzi MR, Nardone M, Pinchi V, Pizzi S, Polimeni A, Zampogna S, Strohmenger L, De Filippo S, **De Giglio O**, Mastroberardino S, Aloe M, Quaranta A, Talarico V. National guidelines for the prevention and clinical

management of dental trauma in individuals during their developmental age. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità* 2013; 25(6): 459-84, ISSN: 1120-9135, doi:10.7416/ai.2013.1944579

45. Cagetti MG, Federici A, Iannetti G, Gherlone E, Mazza C, Majorana A, Marcoli Pa, Montagna MT, Munizzi MR, Nardone M, Pinchi V, Pizzi S, Polimeni A, Zampogna S, Strohmenger L, De Filippo S, **De Giglio O**, Mastroberardino S, Aloe M, Quaranta A, Talarico V (2013). Linee guida nazionali per la prevenzione e la gestione clinica dei traumi dentali negli individui in età evolutiva. In: *Pediatria Preventiva e Sociale, Organo UFFICIALE della Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale. ANNO VIII. 3 (Suppl 1): 4-23. ISSN 1970-8165*

Anno 2012

46. Montagna MT, **De Giglio O**, Napoli C, Lovero G, Caggiano G, Delia M, Pastore D, Santoro N, Specchia G. Invasive fungal infections in patients with hematologic malignancies (Aurora Project): lights and shadows during 18-months surveillance. *International Journal of Molecular Sciences* 2012; 13: 774-787; ISSN:1422-0067, doi:10.3390/ijms13010774

47. Montagna MT, **De Giglio O**, Napoli C. La ricerca di *Legionella* spp in campioni di aria. *GEA, Giornale Europeo di Aerobiologia* 2012, 8: 43-45, ISSN: 1825-2893

48. Montagna MT, Cuna T, De Giglio O, Bollino A, Iatta R, Napoli C. Strutture termali e legionellosi: quadri normativi e stato dell'arte in Puglia. *Igiene e Sanità Pubblica* 2012; 68 (5): 719-731, ISSN:0019-1639

49. Montagna MT, **De Giglio O**, Napoli C. Mycotoxins in foodstuffs: italian regulations in the european framework. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità* 2012; 24 (6): 475-489, ISSN:1120-9135

50. Iatta R, Cafarchia C, Caggiano G, Coretti C, Cuna T, **De Giglio O**, Lovero G, Otranto D, Montagna MT. *Malassezia furfur* fungemia in neonatal and pediatric units over a 7-month period. *Mycoses* 2012; 55 (SI Supplement 4): 230, ISSN: 0933-7407

Anno 2011

51. Montagna MT, Coretti C, Lovero G, **De Giglio O**, Montagna O, Laforgia N, Santoro N, Caggiano G. Diagnostic Performance of 1 \rightarrow 3- β -D-Glucan in Neonatal and Pediatric Patients with Candidemia. *International Journal of Molecular Sciences* 2011; 12(9): 5871-5877, ISSN:1422-0067, doi:10.3390/ijms12095871

52. Montagna MT, Barbuti G, Paglionico F, Lovero G, Iatta R, **De Giglio O**, Cuna T, Coretti C, Santostasi T, Polizzi A, Manca A, Caggiano G, Bouchara JP. Retrospective analysis of microorganism isolated from cystic fibrosis patients in southern Italy, 2002-2010. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene* 2011; 52: 209-214, ISSN: 1121-2233.

Anno 2010

53. Montagna MT, Lovero G, **De Giglio O**, Iatta R, Caggiano G, Montagna O, Laforgia N, and "AURORA" Project group. Invasive fungal infections in Neonatal Intensive Care Units of Southern Italy: a multicentre regional active surveillance (Aurora project). *Journal of Preventive Medicine and Hygiene* 2010; 51(3): 125-130, ISSN: 1121-2233

Anno 2009

54. Montagna MT, Caggiano G, **De Giglio O**. Le infezioni fungine veicolate dall'acqua: aspetti critici e di prevenzione. *Annali di Igiene Medicina preventiva e di comunità* 2009; 21 (suppl.1): 141-146, ISSN: 1120-9135

55. Montagna MT, Caggiano G, De Giglio O, Lovero G. Progetto "Aurora" Le micosi profonde in Puglia negli anni 2007-2008. *OER PUGLIA*, 2009; Anno XI (2): 13-40

Anno 2008

56. Montagna MT, Napoli C, **De Giglio O**, Iatta R, Barbuti G. Occurrence of Aflatoxin M1 in dairy products in Southern Italy. *International Journal of Molecular Sciences* 2008; 9(12): 2614-2621, ISSN:1422-0067, DOI:10.3390/ijms9122614

Orlando De Gennaro

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall' art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Bari, 10-9-2017

Firma

Orlando De Gennaro