

# MATTEO VITALI

## Curriculum Vitae

Roma, 26/04/2018

### SEZIONE I – Informazioni generali

Nome e Cognome	Matteo Vitali
Data di nascita	07/04/1962
Luogo di nascita	Roma (RM)
Cittadinanza	Italiana
Residenza	-
Telefono cellulare	-
e-mail	matteo.vitali@uniroma1.it
pec	prof.matteo.vitali@pec.it
Lingue	Italiano, Inglese

## SEZIONE II – Formazione e abilitazioni

Tipologia	Anno	Istituzione	Note
Diploma	1981	Liceo Ginnasio Statale Gaetano De Sanctis, Roma	Diploma di Maturità Classica, votazione 52/60
Laurea	1990	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con la votazione di 110/110 e lode conseguita il 20/03/1990. Tesi sperimentale dal titolo <i>“Benzine: campionamento, analisi e controllo igienico-ambientale per l’esposizione a vapori”</i> . Relatore: Prof. Giulio Cesare Porretta
Formazione post-lauream	1991	International School of Epidemiology, Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture – Erice (TP)	Corso di Formazione in <i>“Clinical Epidemiology”</i>
Formazione post-lauream	1991	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Corso di Perfezionamento in <i>“Pianificazione e gestione dell’ambiente in relazione alla tutela della salute”</i>
Formazione post-lauream	1991	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Corso di Perfezionamento in <i>“Tecniche di Chimica Analitica Strumentale”</i>
Dottorato di Ricerca con borsa	1995	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Dottore di Ricerca in Sanità Pubblica (6° ciclo, durata 4 anni) conseguito il 27/12/1995. Tesi dal titolo <i>“Condizioni ambientali nei laboratori di Fisica Nucleare del Gran Sasso. Programmazione, metodologie, criteri di valutazione”</i> . Tutor: Prof. Valerio Leoni.
Formazione post-lauream	1999	Associazione Industriali di Trieste	Corso di formazione <i>“Gestione dei rifiuti/adempimenti per le aziende”</i>
Formazione post-lauream	1999	Associazione Industriali di Trieste	Corso di formazione <i>“Gli scarichi idrici”</i>
Formazione post-lauream	2000	IRI Management, Roma	Corso di formazione manageriale <i>“Programmazione e controllo economico-finanziario per non amministrativi”</i>

Formazione post-lauream	2000	Associazione Farmaceutici Industria, Milano	Corso di aggiornamento "Assicurazione Qualità (GMP – GLP – GCP)
Formazione post-lauream	2016	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Corso e-learning "Formazione Generale Lavoratori" dell'Università degli studi di Roma La Sapienza. (Ore totali di formazione: 4).
Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista	1993	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista conseguita nella sessione di aprile 1993
Abilitazione alla Direzione Tecnica	1998	Ministero della Sanità	Idoneità a svolgere le funzioni di Direttore Tecnico presso officine di produzione di medicinali
Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)	2014	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	Abilitazione alla I fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 – scadenza 21/01/2020
Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico	2015	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico (sezione A) conseguita nella sessione di novembre 2015

## SEZIONE III – Attività professionali

### III.1 – Incarichi

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
1984	1989	Avventure nel Mondo – agenzia di viaggi	Capogruppo per viaggi in Europa, Asia, Africa, America Centrale
01/11/1990	31/10/1994	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Dottorando di Ricerca in Sanità Pubblica vincitore di borsa di dottorato
01/11/1994	28/02/1998	Consol s.r.l., Roma. Officina di produzione di Presidi Medico Chirurgici e Dispositivi Medici sterili	Direttore Tecnico e Responsabile della Qualità
01/11/1994	31/10/1995	Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma La Sapienza	Professore a contratto retribuito
01/11/1995	31/10/1996	Diploma universitario “Scienze Infermieristiche”, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma La Sapienza	Professore a contratto retribuito
01/11/1996	31/10/1997	Diploma universitario “Infermieri”, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma La Sapienza	Professore a contratto retribuito
01/11/1997	31/10/1998	Diploma universitario “Infermieri”, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma La Sapienza	Professore a contratto retribuito
01/03/1998	20/05/1998	Eurospital S.p.A., Trieste. Officina di produzione di medicinali	Responsabile Assicurazione Qualità e Responsabile Controllo Qualità
21/05/1998	31/10/1998	Eurospital S.p.A., Trieste. Officina di produzione di medicinali	Direttore Tecnico e Responsabile Assicurazione Qualità
01/11/1998	31/10/2002	Eurospital S.p.A., Trieste. Officina di produzione di medicinali	Direttore Tecnico e Direttore di Stabilimento
01/11/2002	oggi	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Professore Associato di Igiene Generale e Applicata SSD MED/42 – confermato dal 01/11/2005

01/06/2006	oggi	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma.	Dirigente Chimico, Responsabile del Laboratorio di Chimica della UOC Organizzazione e Gestione Sanitaria, poi UOC Igiene Ospedaliera; Membro della Task Force "Legionella"; Membro del Comitato di Controllo delle Infezioni Ospedaliere (CIO), poi Comitato di Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (CCICA); Membro del Gruppo di Lavoro ristretto TBC; Responsabile dei controlli chimici del Gruppo di Lavoro HACCP
07/08/2009	oggi	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma.	Responsabile del Programma PRGM di Igiene Ambientale Ospedaliera

## SEZIONE IV – Attività accademica

### IV.1 – Didattica frontale

Anno Accademico	Istituzione	Corso di Insegnamento
1994/1995	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<b>Professore a contratto</b> - corso integrativo di “Rilevamento inquinanti in ambienti di lavoro”. Contratto integrativo retribuito ex art. 4 DPR 162/82 presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Medicina e Chirurgia
1995/1996	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<b>Professore a contratto</b> – insegnamento di “Chimica e propedeutica biochimica”. Contratto integrativo retribuito ex art. 4 DPR 162/82 presso il diploma universitario “Scienze Infermieristiche” (Polo di Rieti) – Facoltà di Medicina e Chirurgia <b>Cultore della materia:</b> membro della Commissione di Esame dell’insegnamento di Igiene per il corso di Laurea in Farmacia <b>Cultore della materia:</b> membro della Commissione di Esame dell’insegnamento di Medicina delle Comunità per il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
1996/1997	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<b>Professore a contratto</b> – insegnamento di “Chimica e propedeutica biochimica”. Contratto integrativo retribuito ex art. 4 DPR 162/82 presso il diploma universitario “Infermieri” (Polo di Rieti) – Facoltà di Medicina e Chirurgia
1997/1998	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<b>Professore a contratto</b> – insegnamento di “Chimica e propedeutica biochimica”. Contratto integrativo retribuito ex art. 4 DPR 162/82 presso il diploma universitario “Infermieri” (Polo di Rieti) – Facoltà di Medicina e Chirurgia

2002/2003	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti II” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene del Lavoro II” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audiometrista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audioprotesista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
2003/2004	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti II” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” - 5 CFU. Corso di Laurea in “Farmacia – Facoltà di Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audiometrista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audioprotesista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

2004/2005	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti II” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> Igiene Generale e Applicata 2,5 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica IX”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Chimica degli Alimenti” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” - 5 CFU. Corso di Laurea in “Farmacia – Facoltà di Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audiometrista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico Audioprotesista” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>



2005/2006	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti II” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> Igiene Generale e Applicata 2,5 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica IX”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale I” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Disinfezione e Sterilizzazione”. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

2006/2007

Università degli Studi di Roma La Sapienza

**Docente** “Igiene degli Alimenti II” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Docente** Igiene Generale e Applicata 3,5 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica IX”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Docente** “Igiene Ambientale I” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Docente** “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecnico di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Docente** “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia

**Docente** “Disinfezione e Sterilizzazione”. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - I Facoltà di Medicina e Chirurgia

2007/2008	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3,5 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica IX”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Disinfezione e Sterilizzazione”. Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

2008/2009	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3,5 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica IX”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” 10 CFU. Corso di Laurea in Farmacia – Facoltà di Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza nell’Area Diagnostica e Tecnico-sanitaria – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

2009/2010	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 3 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 2,5 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” 10 CFU. Corso di Laurea in Farmacia – Facoltà di Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva - I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Management in Tecniche della Prevenzione per le Funzioni di Coordinamento – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Scienze Gastronomiche e Patologie Alimentari – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – I Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>

2010/2011	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 3 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 4 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 2,5 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” 10 CFU. Corso di Laurea in Farmacia – Facoltà di Medicina e Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Scienze Gastronomiche e Patologie Alimentari – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>

2011/2012	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 3 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 2 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 3 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” 10 CFU. Corso di Laurea in Farmacia – Facoltà di Medicina e Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>

2012/2013	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 3 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 4 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene” 10 CFU. Corso di Laurea in Farmacia – Facoltà di Medicina e Farmacia</p>
		<p><b>Docente</b> “Valutazione e Controllo dei Fattori Influenti la Salute”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master I Livello Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>



2013/2014	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica” Polo di Viterbo – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene delle Acque”. Corso di Alta Formazione in Sicurezza e Qualità degli Alimenti: Valutazione, Gestione e Comunicazione del Rischio – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>

2014/2015	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica” Polo di Viterbo – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata”. Master II Livello Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene delle Acque”. Corso di Alta Formazione in Sicurezza e Qualità degli Alimenti: Valutazione, Gestione e Comunicazione del Rischio – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>

2015/2016	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 3 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>

2016/2017	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 2 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo Policlinico Umberto I - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Frosinone - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene”. Scuola di Specializzazione in Medicina Termale – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>

2017/2018 (in corso)	Università degli Studi di Roma La Sapienza	<p><b>Docente</b> “Igiene degli Alimenti” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Rieti - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” 2 CFU, corso integrato “Metodologia Medico-Scientifica: Sanità Pubblica”. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia “D” - Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” – 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche di Laboratorio Biomedico” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Generale e Applicata” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Fisioterapia” Polo di Rieti – Facoltà di Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 1 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo Policlinico Umberto I - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale” - 2 CFU. Corso di Laurea in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” Polo di Frosinone - Facoltà Medicina e Odontoiatria</p>
		<p><b>Docente</b> “Igiene Ambientale”. Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Facoltà di Farmacia e Medicina</p>
		<p><b>Docente</b> “Monitoraggio ambientale e monitoraggio biologico” e “Esposizione ad agenti chimici e cancerogeni: indicatori e limiti di esposizione” Master interfacoltà biennale di II livello in Gestione integrata di salute e sicurezza nell’evoluzione del mondo del lavoro</p>

## IV.2 – Incarichi didattici

Anno Accademico	Incarico
2002/2003	<b>Coordinatore</b> 1 corso integrato
2003/2004	<b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 3 corsi integrati
2004/2005	<b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 3 corsi integrati
2005/2006	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 2 corsi integrati
2006/2007	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 2 corsi integrati
2007/2008	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 4 corsi integrati
2008/2009	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 3 corsi integrati
2009/2010	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 4 corsi integrati
2010/2011	<b>Presidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza <b>Coordinatore</b> 4 corsi integrati

2011/2012	<p><b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti</p> <p><b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia” – Università La Sapienza</p> <p><b>Coordinatore</b> 5 corsi integrati</p>
2012/2013	<p><b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti</p> <p><b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Scienze Infettivologiche, Microbiologiche e di Sanità Pubblica” – Università La Sapienza</p> <p><b>Coordinatore</b> 6 corsi integrati</p>
2013/2014	<p><b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti</p> <p><b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica” – Università La Sapienza</p> <p><b>Coordinatore</b> 7 corsi integrati</p>
2014/2015	<p><b>Membro</b> eletto della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina</p> <p><b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti</p> <p><b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D</p> <p><b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali” – Università della Tuscia</p> <p><b>Membro</b> della Commissione Giudicatrice del Dottorato di Ricerca in Elettronica Quantistica e Plasmi – Università di Tor Vergata</p> <p><b>Docente</b> del Corso di Formazione “Il rischio nelle strutture sanitarie” per gli studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università La Sapienza ai sensi del D.Lgs 81/2008</p> <p><b>Coordinatore</b> 6 corsi integrati</p>

2015/2016	<p><b>Membro</b> eletto della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina  <b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti  <b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali” – Università della Tuscia  <b>Membro</b> del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università La Sapienza  <b>Docente</b> del Corso di Formazione e-learning “Il rischio nelle strutture sanitarie” per gli studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università La Sapienza ai sensi del D.Lgs 81/2008, in collaborazione con Unitelma Sapienza  <b>Coordinatore</b> 5 corsi integrati</p>
2016/2017	<p><b>Membro</b> eletto della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina  <b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti  <b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Membro</b> del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca “Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali” – Università della Tuscia  <b>Membro</b> del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università La Sapienza  <b>Coordinatore</b> 5 corsi integrati</p>
2017/2018 (in corso)	<p><b>Membro</b> eletto della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina  <b>Vicepresidente</b> Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Polo di Rieti  <b>Membro</b> della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Vicecoordinatore</b> di semestre Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D  <b>Membro</b> del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro – Università La Sapienza  <b>Coordinatore</b> 5 corsi integrati</p>

#### IV.3 – Relatore o Correlatore Tesi di Laurea, Dottorato, Specializzazione

Anno Accademico	Ruolo	N. tesi
2002/2003	Relatore	5 Tesi di Laurea
	Correlatore	3 Tesi di Laurea
2003/2004	Relatore	2 Tesi di Laurea
	Correlatore	1 Tesi di Laurea
2004/2005	Relatore	1 Tesi di Laurea
	Correlatore	2 Tesi di Laurea



2005/2006	Relatore	2 Tesi di Laurea
	Correlatore	2 Tesi di Laurea
	Relatore esterno	1 Tesi di Laurea
2006/2007	Relatore	5 Tesi di Laurea
	Correlatore	2 Tesi di Laurea
2007/2008	Relatore	8 Tesi di Laurea
	Relatore	1 Tesi di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
2008/2009	Relatore	3 Tesi di Laurea
2009/2010	Relatore	3 Tesi di Laurea
2010/2011	Relatore	3 Tesi di Laurea
	Relatore	1 Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia
2011/2012	Relatore	1 Tesi di Laurea
2012/2013	Relatore	3 Tesi di Laurea
2013/2014	Relatore	2 Tesi di Laurea
	Relatore	1 Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia
2014/2015	Relatore	6 Tesi di Laurea
	Correlatore	2 Tesi di Laurea
2015/2016	Relatore	3 Tesi di Laurea
2016/2017	Relatore	3 Tesi di Laurea
	Correlatore	1 Tesi di Laurea

## SEZIONE V – Attività di ricerca

### V.1 – Progetti di ricerca – Enti pubblici e di ricerca

Anno	Ente	Titolo	Ruolo
1993	Ministero dell'Ambiente/ENEA	Studio sulla qualità dei fanghi portuali italiani	Componente gruppo di ricerca
1995	ISMES-Bergamo/Università La Sapienza	Elaborazione modellistica del movimento di inquinanti inorganici nei suoli	Componente gruppo di ricerca
1996	ISMES-Bergamo/Università La Sapienza	Metodologie per il dosaggio degli oli minerali e della carica batterica nelle acque di falda	Componente gruppo di ricerca
1996	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifico-Tecnologica (MURST 60%)	Studi sulla biodisponibilità del fluoro assunto con le acque in relazione all'epidemiologia dell'ipofluorosi nel bambino e dell'osteoporosi nella donna	Componente gruppo di ricerca
2003/04	Università di Roma La Sapienza	Valutazione dell'esposizione umana a metalli pesanti in ambito urbano e rurale mediante analisi in tracce sui capelli	Responsabile del progetto
2003/05	Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro	Metodologie di controllo e di valutazione per l'impiego di antiparassitari in ambienti lavorativi extra agricoli. Progetto di Ricerca n. B/123/DML/03	Componente gruppo di ricerca
2006	Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro	Metodologie di controllo dell'esposizione non professionale a benzene nell'età pediatrica. Progetto di Ricerca B1-38-DML/04	Responsabile del progetto
2007	Dipartimento della Protezione Civile - Presidenza del Consiglio dei Ministri	Indagini chimiche e batteriologiche per le attività di studio del fenomeno di subsidenza di Bagni di Tivoli e Villalba di Guidonia (RM)	Responsabile del progetto
2007	Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro	Prevenzione e gestione del rischio nelle attività di restauro. Progetto di Ricerca B1-63-DOC/04	Componente gruppo di ricerca
2010	Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici (CERI). Università di Roma La Sapienza	Caratterizzazione chimica delle acque presenti nel sottosuolo della discarica di Colle Fagiolaro – Colleferro (RM)	Responsabile del progetto
2011/13	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. PRIN 2009	Uso sostenibile dell'acqua in ospedale. Valutazione rischi-benefici del riuso di acque grigie e piovane	Componente gruppo di ricerca
2012/13	Ministero della Salute	Studio sull'appropriatezza ed efficacia nell'utilizzo dei dispositivi medici disinfettanti nelle strutture ospedaliere – 3M68-1	Componente gruppo di ricerca

2014	Università di Roma La Sapienza	Qualità dell'aria e salute della popolazione pediatrica: ricerca di nuovi biomarkers come strumento di valutazione dell'esposizione ad inquinanti presenti nell'aria urbana e negli ambienti confinati. Prot. C26A14AZY	<b>Componente gruppo di ricerca</b>
2015	Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)	Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario e nelle attività necroscopiche ed obitoriali. BRIC CUP B82I1500439001	<b>Responsabile di unità operativa</b>
2015	Università di Roma La Sapienza	Qualità dell'ambiente e salute dei bambini: valutazione dell'esposizione ad elementi in traccia mediante un approccio multi-tracers	<b>Responsabile del progetto</b>
2016	Università di Roma La Sapienza	Ceppi batterici probiotici somministrati in gravidanza e allattamento come tutela del lattante dall'esposizione a elementi tossici inorganici a diffusione ambientale: studio in vitro sulla capacità di decontaminazione da parte di un probiotico "multistrain" e monitoraggio biologico sul latte materno. Prot. RP116154F1A9B97A	<b>Componente gruppo di ricerca</b>
2016/19	Consorzio Universitario di Rieti "Sabina Universitas"	Indagine sul profilo di esposizione ad inquinanti aerei della popolazione pediatrica residente in zone a diverso grado di urbanizzazione/industrializzazione del territorio reatino	<b>Componente gruppo di ricerca</b>
2017	Università di Roma La Sapienza	Sicurezza chimica degli alimenti e tutela della salute dei lattanti: applicazione di una metodologia analitica innovativa per la ricerca simultanea di 41 elementi nelle formule per lattanti e stima dei rischi nello scenario italiano. Prot. RP11715C819E4A20	<b>Componente gruppo di ricerca</b>
2017	Università di Roma La Sapienza	Role of the chemical composition of PM in producing in-vivo adverse effects on plant and animal model organisms and on humans: a multidisciplinary approach	<b>Componente gruppo di ricerca</b>

## V.2 – Incarichi ufficiali e collaborazioni

### V.2.1 Incarichi ufficiali

Anno	Ente	Attività	Incarico
1994	Ministero della Sanità	Comitato permanente ex art. 9 del decreto 26 marzo 1991 per la valutazione ed approvazione delle metodiche analitiche sulle acque potabili	Componente del Comitato
1996	Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR/Istituto di Ricerca sulle Acque	Metodi analitici per le acque	Componente del gruppo dei collaboratori esterni
2010	Ministero della Salute	Tavolo Tecnico per le Linee di Indirizzo Nazionale per la Ristorazione Ospedaliera ed Assistenziale, pubblicate in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 37 del 15 febbraio 2011	Membro del Tavolo Tecnico
2018	European Federation of Bottled Waters	Task Force for the Revision of the CE Directive on Natural Mineral Waters	Membro della Task Force

### V.2.2 Collaborazioni

Anno	Partner	Progetto	Attività
2014/16	Dr.ssa Noelia Ramirez, Metabolomics Platform, Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spagna	European Commission MSCA-IF-2014-EF: Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships (IF-EF) “ <i>THSExposure: Thirdhand Tobacco Smoke: Chemical Characterization, Human Exposure and Urinary Carcinogen Biomarkers</i> ”	Partner organisation
1996-oggi	Agenzia Regionale Protezione Ambientale (ARPA) del Lazio - (ref Dott. Maurizio Guidotti)	Environmental and Human Health Risk Assessment per microinquinanti organici persistenti (POPs) e composti inorganici	Ricerche in collaborazione
1996-oggi	Centro Ricerche Casaccia, Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA) – (ref Dott. Carlo Cremisini, Dott. Salvatore Chiavarini)	Environmental and Human Health Risk Assessment per microinquinanti organici persistenti (POPs) e composti inorganici	Ricerche in collaborazione
2010-oggi	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma (ref Prof. Antonio Mutti)	Environmental and Human Health Risk Assessment per microinquinanti organici persistenti (POPs) e composti inorganici	Ricerche in collaborazione
2013	Agilent Technologies Italia, (ref Dott. Nicola Cimino)	Valutazione della tecnologia GC/MS/MS come alternativa alla GC/MS ad alta risoluzione per la determinazione di diossine in campioni ambientali	Ricerca in collaborazione
2015-oggi	Centro Oncologico di Prevenzione e Ricerca della Provincia di Rieti (ref Dott. Vincenzo Mattei)	Ricerca e Prevenzione in campo oncologico	Ricerche in collaborazione

2016-oggi	Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici, Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL), (ref Dott. Maurizio Manigrasso, Dott. Pasquale Avino)	Environmental and Human Health Risk Assessment per microinquinanti organici persistenti (POPs) e composti inorganici	Ricerche in collaborazione
-----------	--	--	----------------------------

### V.3 – Attività di editor, membro di comitati editoriali e reviewer

Inizio	Fine	Posizione	Journal
12/03/2014	09/05/2015	<b>Membro dell'Editorial Board</b>	Environment and Pollution
10/05/2015	oggi	<b>Editor-in-Chief</b>	Environment and Pollution
14/06/2012	31/12/2016	<b>Membro dell'Editorial Board</b>	Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità
01/01/2017	oggi	<b>Section Editor</b>	Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità
11/11/2014	oggi	<b>Membro dell'Editorial Board</b>	Global Journal of Health Sciences
01/07/2017	31/07/2018	<b>Guest Editor Special Issue: "Environmental Tobacco Smoke: Exposure and Effects"</b>	International Journal of Environmental Research and Public Health

- Journal of Chromatography A
- Archives of Environmental Contamination and Toxicology
- Talanta
- Science of the Total Environment
- International Journal of Tropical Disease and Health
- Environmental Research
- Annals of Occupational Hygiene
- International Journal of Hygiene and Environmental Health
- Mutation Research, Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis
- International Journal of Environmental Research and Public Health
- Annals of Agricultural and Environmental Medicine
- Journal of Agromedicine
- Atmospheric Environment
- Global Journal of Health Sciences
- Environment and Pollution
- Environmental Toxicology and Chemistry
- Environmental Monitoring and Assessment
- Ecotoxicology and Environmental Safety
- BMC Infectious Diseases
- Atmospheric Pollution Research
- Journal of Preventive Medicine and Hygiene
- Acta Paediatrica
- African Journal of Environmental Science and Technology
- Biomarkers
- Environmental Pollution
- Environmental Monitoring and Assessment
- Environmental Science and Pollution Research
- Environmental International
- International Journal of Environmental Analytical Chemistry
- International Journal of Molecular Sciences
- International Journal of Public Health
- Water Science and Technology
- Ecological Indicators
- Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità
- Archives of Environmental and Occupational Health
- Nicotine and Tobacco Research
- BMC Public Health

## V.4 – Organizzatore o Relatore su invito a convegni di carattere scientifico

### V.4.1 Organizzatore

Luogo	Data	Titolo Convegno/Organizzazione	Ruolo
Roma	22/10/2010	Ruolo e Responsabilità del Tecnico della Prevenzione nel SSN	<b>Membro del Comitato Scientifico</b>
Roma	21-22/03/2014	Acqua e Salute per la Popolazione – World Water Day 2014	<b>Membro del Comitato Scientifico</b>
Roma	11/07/2017	Il Laboratorio di Igiene come strumento per le scelte strategiche in Sanità Pubblica – Il Laboratorio di Chimica. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Responsabile Scientifico</b>
Roma	15/09/2017	Il Laboratorio di Igiene come strumento per le scelte strategiche in Sanità Pubblica – Il Laboratorio di Microbiologia. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Membro del Comitato Scientifico</b>

### V.4.2 Relatore su invito

Luogo	Data	Titolo Convegno/Organizzazione	Ruolo
Plovdiv (Bulgaria)	10-11/05/2007	Convegno italo-bulgaro ed incontri bilaterali. “La qualità e la sicurezza alimentare ed il rapporto con i consumatori”. ICE - Istituto nazionale per il commercio estero	<b>Relatore su invito: “Il controllo delle acque destinate al consumo umano e delle acque minerali e termali: criteri normativi e igienico-sanitari”</b>
Grottaferrata (RM)	30/06/2011	Inquinamento delle acque potabili e problemi di salute pubblica. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Relatore su invito: “Il fenomeno dell’inquinamento delle acque potabili in Italia”</b>
Roma	11/05/2012	Gestione dell’Acqua in Edifici per le Attività Motorie e lo Sport. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Relatore su invito: “La qualità dell’acqua negli edifici in relazione alla conformità normativa”</b>
Roma	14/06/2012	L’acqua che beviamo. Fare chiarezza. Fondazione Acqua	<b>Relatore su invito: “La filtrazione dell’acqua: limiti e criticità”</b>
Roma	21/02/2013	La sicurezza nel bicchiere d’acqua. Problematiche legate ad arsenico e altri inquinanti naturali. Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri	<b>Relatore su invito: “La acque minerali possono sostituire l’acqua del rubinetto?”</b>
Perugia	23/03/2013	Acqua di rubinetto o acqua minerale? Aspetti sanitari, ambientali, economici e sociali. Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica e Università degli Studi di Perugia	<b>Relatore su invito: “Acque minerali e acque potabili: confronti scientifici”</b>
Roma	20/02/2014	La Sicurezza in Laboratorio Normative, Organizzazione e Buone Pratiche. Università di Roma La Sapienza	<b>Relatore su invito: “Il rischio chimico nel Laboratorio Biomedico - indicazioni pratiche”</b>

Roma	21-22/03/2014	Acqua e Salute per la Popolazione – World Water Day 2014	<b>Relatore su invito: “Arsenico e nuovi merletti: da un fenomeno naturale ai rischi del consumismo”</b>
Roma	24/05/2014	Salute, Ambiente e Prevenzione Primaria. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Relatore su invito: “Inquinamento ambientale e salute pubblica: i casi di Arezzo e della Valle del Sacco”</b>
Roma	21/04/2015	Dispositivi di Fumo Elettronici. Loro uso nella Lotta contro il Fumo	<b>Relatore su invito: “Il caso del fumo di terza mano: perché l’esposizione a fumo passivo non si ferma al fumo di seconda mano?”</b>
Roma	20/06/2016	L’igiene degli alimenti e della nutrizione. Scenario nazionale e regionale a confronto. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica – Sezione Lazio	<b>Relatore su invito: “Inquinamento chimico dell’acqua e degli alimenti: stato dell’arte”</b>
Roccella Jonica (RC)	08-10/09/2016	III Giornate medico-legali della Locride.	<b>Relatore su invito: “Rischio chimico e cancerogeno in sala settoria: considerazioni generali ed esposizione a formaldeide”</b>
Stato della Città del Vaticano	15/10/2016	Acqua fonte di vita: sicurezza e nuove frontiere della ricerca. Pontificia Accademia delle Scienze	<b>Relatore su invito: “Contaminanti chimici emergenti nell’acqua”</b>
Roma	27-28/10/2016	Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica. Società Scientifica Medico Giuridica Melchiorre Gioia	<b>Relatore su invito: “Identificazione e valutazione dei rischi chimici e fisici nelle attività necroscopiche e obitoriali”</b>
Roma	09-10/02/2017	Il diritto e la medicina legale - il punto di equilibrio tra salute e sicurezza.	<b>Relatore su invito: “Identificazione e valutazione dei rischi chimici e fisici nelle attività necroscopiche e obitoriali”</b>
Bologna	16-18/02/2017	Innovazione nella gestione igienico-sanitaria delle piscine termali. ForumPiscine 9 <sup>th</sup> Pool and Spa Expo and International Congress	<b>Relatore su invito: “La questione del trattamento di acque termali in piscina: i limiti e le soluzioni. Tra sicurezza dell’utente e rispetto delle proprietà naturali delle sorgenti. Modelli operativi e soluzioni innovative”</b>
Roma	30/11-02/12/2017	II Congreso Internacional de Medicina del Trabajo Italia – Argentina.	<b>Relatore su invito: “Valutazione del rischio legato alla Legionella negli ambienti di lavoro”</b>



## Sezione V.5 – Attività di Ricerca

Parole Chiave	Breve Descrizione
environmental and human health risk assessment	Valutazione della contaminazione ambientale da microinquinanti organici persistenti (POPs) e composti inorganici: definizione e messa a punto delle metodologie analitiche, monitoraggio ambientale nelle matrici aria, acqua e alimenti, stima del rischio per l'ambiente e per la salute umana
esposizione professionale, fitofarmaci, agricoltura	Valutazione del rischio per la salute derivante dall'utilizzo di fitosanitari nei lavoratori del comparto agroalimentare; stima del livello di protezione offerto dai Dispositivi di Protezione Individuale prescritti
esposizione non professionale, bambini, monitoraggio biologico, indicatori biologici di esposizione, indicatori biologici di effetto	Valutazione dell'esposizione non professionale a contaminanti ambientali mediante monitoraggio biologico. In particolare: identificazione delle metodiche analitiche più appropriate per stimare l'esposizione e gli effetti precoci (danno agli acidi nucleici) mediante indicatori biologici di esposizione e di effetto in fluidi biologici; identificazione dei principali fattori determinanti l'esposizione a contaminanti ambientali in età pediatrica
esposizione a fumo passivo, bambini, second-hand smoke, third-hand smoke	Valutazione dell'esposizione a fumo passivo in età pediatrica mediante l'utilizzo del monitoraggio biologico, con particolare riferimento all'esposizione a fumo passivo in ambiente domestico e allo specifico rischio determinato dalle diverse abitudini dei conviventi fumatori, anche in relazione al peso relativo dei due distinti fenomeni: <i>second-hand</i> e <i>third-hand smoke</i>
monitoraggio ambientale, inquinamento atmosferico, particolato, particelle ultrafini	Valutazione dell'inquinamento dell'aria atmosferica e degli ambienti confinati da particelle fini e ultrafini e stima del rischio per la salute umana: definizione dei protocolli, campagne di monitoraggio, elaborazione dei dati e valutazione dei risultati
biomonitoraggio ambientale, persistent organic pollutants (POPs), elementi in traccia, metalli pesanti, licheni, sedimenti, biota	Valutazione e utilizzo in campo di metodologie alternative di monitoraggio ambientale per la stima della contaminazione mediante utilizzo di sedimenti, biota e licheni quali bioindicatori e bioaccumulatori di diversi gruppi di contaminanti, con particolare riferimento ai metalli pesanti e agli inquinanti organici persistenti (idrocarburi policiclici aromatici, diossine, furani e policlorobifenili) in diversi scenari (aree urbane rurali e industriali, aree su cui insistono discariche e inceneritori).
igiene ospedaliera, disinfezione, antisepsi, sterilizzazione	Revisione delle principali strategie di prevenzione non farmacologica delle infezioni, soprattutto quelle di tipo nosocomiale, determinate da differenti microrganismi, scelti per frequenza o quali fenomeni emergenti di particolare rilevanza per la salute pubblica, con particolare riferimento alle procedure di antisepsi, disinfezione e sterilizzazione
<i>Legionella</i> , legionellosi, impianti idrici ospedalieri, rischio occupazionale	Valutazione del rischio legionellosi in ambito nosocomiale e occupazionale e strategie per la gestione del rischio
fluoro, fratture, epidemiologia	Studio retrospettivo sull'assunzione di fluoro con l'acqua potabile e l'epidemiologia delle fratture specificatamente associate al periodo post-menopausale nella donna
esposizione, pesticidi, dieta, popolazione	Determinazione dei residui di pesticidi presenti nei principali alimenti; valutazione dell'assunzione e stima del rischio
SPME, monitoraggio ambientale, controllo alimenti, biomonitoraggio umano	Applicazione della metodologia analitica innovativa di microestrazione in fase solida (SPME) nell'ambito del monitoraggio ambientale, del controllo degli alimenti, del biomonitoraggio dell'esposizione a sostanze chimiche pericolose della popolazione generale e dei lavoratori

## Sezione V.6 – Pubblicazioni scientifiche

### V.6.1 Sintesi delle pubblicazioni scientifiche e indici bibliometrici

Tipo di pubblicazione	Numero	Data Base
Riviste [internazionali]	86*	Scopus
Riviste [nazionali]	30	
Libri, monografie, capitoli	10	
Contributi a congressi	54	

Impact Factor complessivo (JCR 2016)**	168,940
Numero totale delle citazioni*	949
Numero medio di citazioni per pubblicazione (indexata)*	11,03
Hirsch (H) index*	18

\* Fonte: Scopus (ultimo accesso: 26/04/2018)

\*\* vedi note per singole pubblicazioni su elenco V.7.2

### V.6.2 Pubblicazioni scientifiche su rivista

	Publicazione	IF (2016)
1	Leoni V, Cremisini C, Giovinazzo R, Puccetti G, <b>Vitali M.</b> Activated sludge biodegradation test as a screening method to evaluate persistence of pesticides in soil. Science of the Total Environment 1992; 123/124: 279-289	4.900
2	<b>Vitali M</b> , Leoni V, Chiavarini S, Cremisini C. Determination of 2-ethyl-1 hexanol as contaminant in drinking water. Journal of the Association of Official Analytical Chemists International 1993; 76 (5): 1133-1137.	0.962
3	Leoni V, Caricchia A.M, Comi R, Martini F, Rodolico S, <b>Vitali M.</b> Risk assessment of organophosphorus pesticides dietary intake for the population of the city of Rome. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 1995; 54 (6): 870-877	1.412
4	<b>Vitali M</b> , Petyx M, Bonacci S. Ricerca e significato sanitario della presenza di metalli pesanti nel latte vaccino prodotto nella Provincia di Roma. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 1995; 7(5): 383-390	-
5	Nazir Khan A, Nisar A, Olivieri LM, <b>Vitali M.</b> The recent discovery of cave paintings in Swat – a preliminary note. East and West 1995; 45(1-4): 333-353.	-
6	Leoni V, Caricchia AM, Cremisini C, Chiavarini S, Fabiani L, Morabito R, Rodolico S, <b>Vitali M.</b> Levels of pesticide residues in food: evaluation of data from total diet studies in Italy. International Journal of Environmental Analytical Chemistry 1996; 58: 411-422.	1.208
7	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Determinazione gascromatografica delle concentrazioni urinarie di solventi aromatici mediante microestrazione in fase solida. Giornale degli Igienisti Industriali 1996; 21(3): 141-147.	-
8	<b>Vitali M</b> , Guidotti M, Macilenti G, Cremisini C. Phthalate esters in freshwaters as markers of contamination sources - A site study in Italy. Environment International 1997; 23(3): 337-347	7.088
9	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Determination of organotin compounds in water samples by solid phase microextraction (SPME) and GC/MS. Annali di Chimica 1997; 87(7-8): 497-504 (cessata)	0.991 (2009)
10	Fabiani L, Leoni V, <b>Vitali M.</b> La qualità dei prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare: aspetti applicativi della	-

	normativa comunitaria. Sanità-Rapporti 1997; 2(1): 55-60	
11	Amodio Cocchieri R, Grasso GM, Leoni V, Orecchio F, Nastasi A, Pignato S, <b>Vitali M.</b> Progressi analitici nel controllo chimico e microbiologico degli alimenti. Igiene e Sanità Pubblica 1997; LIII(6): 492-496.	-
12	<b>Vitali M</b> , Guidotti M, Giovinazzo R, Cedrone O. Determination of pesticide residues in wine by SPME and GC/MS for consumer risk assessment. Food Additives and Contaminants 1998; 15(3): 280-287	2.047
13	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Determination of urinary pentachlorophenol by SPME and GC/MS. Journal of High Resolution Chromatography 1998; 21(2):137-139 (oggi Journal of Separation Science)	2.557
14	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Identificazione di composti organici volatili in miele mediante SPME e GC/MS. Industrie Alimentari 1998; XXXVII: 351-354 (cessata)	0.090 (2001)
15	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Determination of urinary mercury and methylmercury by solid phase microextraction and GC/MS. Journal of High Resolution Chromatography 1998; 21(12): 665-666 (oggi Journal of Separation Science)	2.557
16	Guidotti M, Colasanti G, Chinzari M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> Investigation on the presence of aromatic hydrocarbons, polycyclic aromatic hydrocarbons, persistent organochloride compounds, phthalates and the breathable fraction of atmospheric particulate in the air of Rieti urban area. Annali di Chimica 1998; 88: 419-427 (cessata)	0.991 (2009)
17	Guidotti M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> Total p-chlorophenol determination in urine samples of subjects exposed to chlorobenzene, using SPME and GC/MS. Journal of High Resolution Chromatography 1999; 22(7): 427-428 (oggi Journal of Separation Science)	2.557
18	Guidotti M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> Selective determination of Se <sup>4+</sup> and Se <sup>6+</sup> using SPME and GC/MS. Journal of High Resolution Chromatography 1999; 22(7): 414-416 (oggi Journal of Separation Science)	2.557
19	Guidotti M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> Total p-nitrophenol determination in urine samples of subjects exposed to parathion and methylparathion by SPME and GC/MS. Journal of High Resolution Chromatography 1999; 22(11): 628-630 (oggi Journal of Separation Science)	2.557
20	Guidotti M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> P-nitrofenolo urinario come IBE a p-nitrobenzene: determinazione tramite SPME e GC/MS. Giornale degli Igienisti Industriali 1999; 24(2): 92-96.	-
21	Fabiani L, Leoni V, <b>Vitali M.</b> Bone-fracture incidence rate in two italian regions with different fluoride concentration in drinking water. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology 1999; 13: 232-237.	3.225
22	Agolini G, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Glutaraldeide: una saga tutta italiana. View & Review Hospital 1999; V: 7-15.	-
23	Lipartiti T, Raitano A, <b>Vitali M</b> , Agolini G. Fenolo e derivati: tossicità, problemi ecologici, protezione passiva ed attiva del personale sanitario. Giornale Italiano di Chemioterapia 1999; 46: 67-78.	-
24	Agolini G, Gemiti F, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Utilizzazione delle proprietà microbicide dell'ozono nella prevenzione delle infezioni ospedaliere. Giornale Italiano delle Infezioni Ospedaliere 1999; 6(3): 130-141.	-
25	Agolini G, Anzalone G, Benini A, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Legionella pneumophila in ospedale, un problema superabile. View & Review Hospital 2000; 3: 20-27.	-
26	Guidotti M, Giovinazzo R, Cedrone O, <b>Vitali M.</b> Determination of organic micropollutants in rain water for laboratory screening of air quality in urban environment. Environment International 2000; 26(1-2): 23-28	7.088
27	Leoni V, Petyx M, Rossini A, Urso M, Materazzo F, Pilia S, <b>Vitali M</b> , Fabiani L, Giuliani AR, Testa	-

	A, Ranaldi R, De Marco A, Owczarek M, De Simone L, Guidotti M, Serva M. La diagnostica di laboratorio: rischi sanitari e ambientali correlati. La Clinica Terapeutica 2000; 151: 329-333.	
28	Leoni V, Petyx M, Rossini A, Urso M, Materazzo F, Ensabella F, <b>Vitali M</b> , Fabiani L, Giuliani AR, Testa A, Ranaldi R, De Marco A, Owczarek M, De Simone L, Guidotti M, Serva M. Rischio e prevenzione occupazionale e ambientale correlato alle attività dei laboratori diagnostici. Test citogenetici e di mutagenesi ambientale. Prevenzione Oggi 2000; XII (4): 35-112	-
29	Agolini G, Raitano A, <b>Vitali M</b> . Metodi di disinfezione dell'acqua ospedaliera, fredda e calda, per prevenire le infezioni da Legionella. View & Review Hospital 2001; 3-4: 13-28	-
30	Guidotti M, <b>Vitali M</b> , Pambianco A. Determinazione di benzene urinario in soggetti esposti a basse concentrazioni ambientali dello stesso tramite SPME e GC/MS. Bollettino dei Chimici Igienisti 2001; 52: 37-40	-
31	Agolini G, Licciardello M, Raitano A, <b>Vitali M</b> . L'ozono, amico prezioso per l'uomo. Rivista Italiana di Ossigeno-Ozonoterapia 2002; 1: 117-119	-
32	Agolini G, Licciardello M, Melissari G, Pansera A, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Ozono: applicazioni classiche e non classiche. Rivista Italiana di Ossigeno-Ozonoterapia 2002; 1: 141-147	-
33	Agolini G, Clementi M, Lipartiti T, Pansera A, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Attualità nella decontaminazione di strumenti chirurgici per la prevenzione delle infezioni occupazionali da HIV, HBV ed HCV. Giornale Italiano delle Infezioni Ospedaliere 2002; 9(2): 90-98	-
34	Agolini G, Brumen G, Raitano A, Sandonà G, Toppan G, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Il vuoto ed altre tecnologie applicati nell'industria alimentare e negli ospedali. L'Igiene Moderna 2002; 118: 373-412	-
35	Russo A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> , Clementi M. Antimicrobial activity of a new intact skin antiseptics formulation. American Journal of Infection Control 2003; 31(2): 117-123	2.209
36	Viotti PL, Marchetti G, Pansera A, Raitano A, <b>Vitali M</b> . Prevenzione delle gastroenteriti virali: aspetti di igiene ospedaliera. L'Igiene Moderna 2003; 119: 345-362	-
37	Agolini G, Raitano A, <b>Vitali M</b> , Zorzut F. Infezioni da Clostridio botulinico: prevenzione nell'agriturismo. Progress in Nutrition 2003; 5(3): 235-247	0.311
38	Brunelli A, Formichetti M, <b>Vitali M</b> , Casanica M. La conservazione degli alimenti. Due fattori da tenere d'occhio: la concentrazione idrogenionica e l'acqua libera. Alimenti & Bevande 2004; VI(1/2): 25-35	-
39	Brunelli A, <b>Vitali M</b> , Formichetti M. Tutela delle risorse idriche e del suolo. Ambiente 2004; XV(47): 6-17	-
40	Brunelli A, Palmieri R, <b>Vitali M</b> . La sfida della certificazione e l'industria alimentare. Da grande problema ad opportunità. Alimenti & Bevande 2004; VI(3): 25-31	-
41	Agolini G, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> , Zorzut F. SARS: diagnostica, terapia e soprattutto prevenzione. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2004; 16: 211-224	-
42	Ensabella F, Materazzo F, Severi T, <b>Vitali M</b> . Presenza di alchilfenoli nell'ambiente: un possibile rischio per la salute umana? Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2004; 16: 307-320	-
43	Agolini G, Clementi M, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Infezioni da virus enterici e respiratori e polifenoli-detergenti. L'Igiene Moderna 2004; 121: 179-198	-
44	Brunelli A, Palla M, <b>Vitali M</b> . Laboratori di produzione. Le regole da seguire per la corretta pulizia. Alimenti & Bevande 2004; VI(4): 39-46	-
45	Brunelli A., <b>Vitali M</b> . Quanti segreti in quell'acqua. Come orientarsi fra etichette e pubblicità. Alimenti & Bevande 2004; VI(5): 29-41	-

46	<b>Vitali M</b> , Camilli F, Brunelli A, Guadagnoli R, Antonacci S, Vicari E, Bussi L. Attenti a quei due requisiti. Così gli alimenti sono a prova di rischi. Alimenti & Bevande 2004; VI(6): 43-47	-
47	<b>Vitali M</b> , Ensabella F, Stella D, Guidotti M. Nonylphenols in freshwaters of the hydrologic system of an Italian district: association with human activities and evaluation of human exposure. Chemosphere 2004; 57: 1637-1647	4.208
48	Agolini G, Biondi M, Ensabella F, Raitano A, Tonti A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Antisepsi e disinfezioni: da Semmelweiss e Lister ai metodi odierni di controllo delle contaminazioni batteriche e virali. Orientamenti ANIPIO 2004; 8: 29-37	-
49	Agolini G, Pansera G, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Vantaggi di pulizia e disinfezione contemporanee delle superfici “non critiche” ospedaliere. L’Igiene Moderna 2004; 122: 87-101	-
50	Agolini G, Pansera G, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Scarsa utilità in ospedale della rotazione di disinfettanti validi. L’Igiene Moderna 2004; 122: 103-119	-
51	Brunelli A, Masotti G, <b>Vitali M</b> . Attenti alla lavorazione delle carni. Qui la sicurezza deve essere di casa. Alimenti & Bevande 2004; VI(9): 31-50	-
52	Brunelli A, <b>Vitali M</b> , Ensabella F, Formichetti M. Una muffa ad alto rischio. Come difendersi dalle micotossine. Alimenti & Bevande 2004; VI(10): 45-56	-
53	Agolini G, Ensabella F, Raitano A, Viotti P, <b>Vitali M</b> . La disinfezione ambientale per un migliore controllo delle infezioni da Coronavirus, Norovirus e Rotavirus. Giornale Italiano di Infettivologia Pediatrica, 2004; 6(1): 20-24	-
54	Agolini G, Brumen G, Raitano A, Sandonà G, Toppan G, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Tecnologie per l’igiene nell’industria alimentare. Associazione per lo Studio e il Controllo della Contaminazione Ambientale 2005; 1: 6-11	-
55	Caloisi I, <b>Vitali M</b> , Protano C, Ensabella F, Guidotti M. Microinquinanti organici e inorganici nelle acque superficiali e nei sedimenti della Provincia di Rieti – trend storico (1978 – 2003) e valutazioni igienico-sanitarie. Biologi Italiani 2005; XXXV(7): 45-55	-
56	Agolini G, Licciardello M, Melissari G, Raitano A, Sancin AM, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Legionella ed altri contaminanti dell’acqua – Parte I. Ingegneria Ambientale 2005; XXXIV(9): 435-447	-
57	Agolini G, Licciardello M, Melissari G, Raitano A, Sancin AM, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . Legionella ed altri contaminanti dell’acqua – Parte II. Ingegneria Ambientale 2005; XXXIV(10): 479-494	-
58	<b>Vitali M</b> , Clementi M, Raitano A, Sancin A, Viotti PL, Agolini G. Malattie virali emergenti e riemergenti: antisepsi e disinfezione mirate per prevenirne la diffusione. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2005; 17: 491-500	-
59	Agolini Gio, Agolini Giu, Clementi M, Raitano A, <b>Vitali M</b> . La resistenza agli antibiotici nella profilassi e nella terapia delle infezioni batteriche in chirurgia oftalmica. L’Igiene Moderna 2005; 123: 361-392	-
60	Sancin A, Ensabella F, Pacilli L, Piraccini BM, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M</b> , Agolini G. La scabbia: una parassitosi emergente. L’Igiene Moderna 2005; 124: 1-38	-
61	Raitano A, <b>Vitali M</b> . Condizioni igienico-ambientali e riflessi clinici nelle strutture sanitarie e comunitarie. Il Giornale dei Servizi Ambientali. 2005; 4: 22-25	-
62	Agolini G, Manfreda G, Raitano A, Ricciardi M, Sancin AM, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . La disinfezione nella prevenzione delle malattie infettive e delle crisi alimentari in medicina veterinaria (I parte). Progress in Nutrition 2005; 7(4): 279-289	0.311
63	<b>Vitali M</b> , Agolini G. Prevention of infection spreading by cleaning and disinfecting: different approaches and difficulties in communicating. American Journal of Infection Control 2006; 34(1): 49-50	2.209

64	<b>Vitali M</b> , Ensabella F, Stella D, Guidotti M. Exposure to organic solvents among handicraft car painters: a pilot study in Italy. Industrial Health 2006; 44(2): 310-317	1.168
65	Agolini G, Manfreda G, Raitano A, Ricciardi M, Sancin AM, Viotti PL, <b>Vitali M</b> . La disinfezione nella prevenzione delle malattie infettive e delle crisi alimentari in medicina veterinaria (II parte). Progress in Nutrition 2006; 8(1): 51-64	0.311
66	<b>Vitali M</b> , Protano C, Agolini G. Advantages of sodium hypochlorite or sodium dichloroisocyanurate disinfection for teats and bottles in newborn infants' feeding. Public Health Nursing 2008; 25(2): 103-105	0.788
67	Federico D, Del Monte AL, Protano C, <b>Vitali M</b> . Contaminazione ambientale da principi attivi farmaceutici. Biologi Italiani 2008; 2: 66-77	-
68	Protano C, <b>Vitali M</b> , Raitano A, Sancin A, Agolini G. Is there still space for the implementation of antiseptics and disinfection to prevent rotavirus and norovirus gastroenteritis outbreaks? Journal of Preventive Medicine and Hygiene 2008; 49(1): 55-60	-
69	Agolini G, Puro V, Sancin AM, Biondi M, Clementi M, Raitano M, Protano C, <b>Vitali M</b> . Pandemia influenzale: misure igienico-sanitarie di rapida attuazione per il contenimento iniziale della diffusione. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2008; 20(4): 409-420	-
70	<b>Vitali M</b> , Protano C, Del Monte A, Ensabella F, Guidotti M. Operative modalities and exposure to pesticides during open field treatments among a group of agricultural subcontractors. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 2009; 57(1): 193-202	2.467
71	Protano C, Guidotti M, <b>Vitali M</b> . Performance of different work clothing types for reducing skin exposure to pesticides during open field treatment. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2009; 83(1): 115-119	1.412
72	Guidotti M, Stella D, Dominici C, Blasi G, Owczarek M, <b>Vitali M</b> , Protano C. Monitoring of traffic-related pollution in a province of central Italy with transplanted lichen pseudovernia furfuracea. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2009; 83(6): 852-858	1.412
73	Agolini G, Protano C, Puro V, Raitano M, Ferraro F, <b>Vitali M</b> . Antisepsi mirata e disinfezione ambientale per la prevenzione della "Clostridium difficile associated diarrhea". Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2009; 21(6): 509-609	-
74	Romano Spica V, <b>Vitali M</b> , Protano C, Frangella C, Del Cimmuto A, Magini V. C'è dell'acqua nelle piscine. Sport&Medicina, 2010; 2: 35-49	-
75	Protano C, Guidotti M, Manini P, Petyx M, La Torre G, <b>Vitali M</b> . Benzene exposure in childhood: Role of living environments and assessment of available tools. Environment International 2010; 36(7): 779-787	7.088
76	<b>Vitali M</b> . Triclosan: vecchio ma ancora in gamba. Sala Operatoria 2011; 38(3): 48-51	-
77	Agolini G, Faldella G, Janes E, Raitano A, Spinelli M, <b>Vitali M</b> . Problemi di antisepsi nei neonati prematuri. La Pediatria Medica e Chirurgica 2011; 33: 169-177	-
78	Protano C, <b>Vitali M</b> . The new danger of thirdhand smoke: why passive smoking does not stop at secondhand smoke. Environmental Health Perspectives 2011; 119(10): A422	9.776
79	Puro V, Pittalis S, Agolini G, Agolini G, Protano C, <b>Vitali M</b> . Strategie di prevenzione e controllo delle infezioni da Acinetobacter baumannii correlate all'assistenza sanitaria. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2011; 23(6): 491-504	-
80	Protano C, Andreoli R, Manini P, Guidotti M, <b>Vitali M</b> . A tobacco-related carcinogen: assessing the impact of smoking behaviours of cohabitants on benzene exposure in children. Tobacco Control 2012; 21: 325-329	5.469

81	Pellegrino RM, Tinghino B, Mangiaracina G, Marani A, <b>Vitali M</b> , Protano C, Cattaruzza MS. Electronic cigarettes: an evaluation of exposure to chemicals and fine particulate matter (PM). Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2012; 24: 279-288	-
82	Protano C, Andreoli R, Manini P, <b>Vitali M</b> . Urinary trans, trans-muconic acid and S-phenylmercapturic acid are indicative of exposure to urban benzene pollution during childhood. Science of the Total Environment 2012; 435: 115-23	4.900
83	Protano C, Andreoli R, Manini P, <b>Vitali M</b> . How home-smoking habits affect children: A cross-sectional study using urinary cotinine measurement in Italy. International Journal of Public Health 2012; 57: 885-892	2.327
84	Andreoli R, Protano C, Manini P, De Palma G, Goldoni M, Petyx M, Rondinone BM, <b>Vitali M</b> , Mutti A. Association between environmental exposure to benzene and oxidative damage to nucleic acids in children. La Medicina del Lavoro 2012; 103: 324-337	0.900
85	Protano C, Scalise T, Orsi GB, <b>Vitali M</b> . A systematic review of benzene exposure during pregnancy and adverse outcomes on intrauterine development and birth: still far from scientific evidence. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2012; 24: 451-463	-
86	Faustini F, Casini A, Protano C, <b>Vitali M</b> . Problematiche di qualità e sicurezza delle acque potabili e dispositivi commerciali per il trattamento domestico. La Rivista di Scienza dell'Alimentazione 2012; 41: 9-19	-
87	Giampaoli S, Valeriani F, Gianfranceschi G, <b>Vitali M</b> , Delfini M, Festa MR, Bottari E, Romano Spica V. Hydrogen sulfide in thermal spring waters and its action on bacteria of human origin. Microchemical Journal 2013; 108: 210-214	3.034
88	Guidotti M, Protano C, Dominici C, Chiavarini S, Cimino N, <b>Vitali M</b> . Determination of selected polychlorinated dibenzo-p-dioxins/furans in marine sediments by the application of gas-chromatography-triple quadrupole mass spectrometry. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2013; 90: 525-30	1.412
89	Protano C, Nanni S, Giampaoli S, Romano Spica V, <b>Vitali M</b> . The municipal waste management: a comparison between Germany and Italy. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2013; 25: 343-351	-
90	Protano C, Zinna L, Giampaoli S, Romano Spica V, Chiavarini S, <b>Vitali M</b> . Heavy metal pollution and potential ecological risks in rivers: a case study from Southern Italy. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2014; 92: 75-80	1.412
91	Romano Spica V, Giampaoli S, Buggiotti L, <b>Vitali M</b> , Gianfranceschi G, Soldati R. Environment health and intraspecific biodiversity in T. tubifex: a preliminary analysis of a population from Apennines springs. International Journal of Environmental Science and Technology 2014; 11: 461-468	1.915
92	Protano C, Guidotti M, Owczarek M, Fantozzi L, Blasi G, <b>Vitali M</b> . Polycyclic aromatic hydrocarbons and metals in transplanted lichen (Pseudovernia furfuracea) at sites adjacent to a solid-waste landfill in Central Italy. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 2014; 66: 471-81	2.467
93	Protano C, Cattaruzza MS, Osborn JF, <b>Vitali M</b> . Indoor particulate matter and secondhand smoke: simulation of an exposure scenario. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2014; 26: 186-90	-
94	Orsi GB, <b>Vitali M</b> , Marinelli L, Ciorba V, Tufi D, Del Cimmuto A, Ursillo P, Fabiani M, De Santis S, Protano C, Marzuillo C, De Giusti M. Legionella control in the water system of antiquated hospital buildings by shock and continuous hyperchlorination: 5 years' experience. BMC Infectious Diseases 2014; 14: 394-	2.768
95	Protano C, Andreoli R, Mutti A, Petti S, <b>Vitali M</b> . Biomarkers of oxidative stress to nucleic acids: Background levels and effects of body mass index and life-style factors in an urban paediatric population. Science of the Total Environment 2014; 500-501: 44-51	4.900
96	Protano C, Di Milia LM, Orsi GB, <b>Vitali M</b> . Electronic cigarette: a threat or an opportunity for public health? State of the art and future perspectives.	-

	La Clinica Terapeutica 2015; 1: 32-7	
97	Rinaldo S, Paiardini A, Stelitano V, Brunotti P, Cervoni L, Fernicola S, Protano C, <b>Vitali M</b> , Cutruzzolà F, Giardina G. Functional Diversification of the HD-GYP Domain Revealed by the Pseudomonas aeruginosa PA4781 Protein, Which Displays an Unselective Bimetallic Binding Site. Journal of Bacteriology 2015; 197: 1525-35	3.143
98	Andreoli R, Spatari G, Pignini D, Poli D, Banda I, Goldoni M, Riccelli MG, Petyx M, Protano C, <b>Vitali M</b> , Barbaro M, Mutti A. Urinary biomarkers of exposure and of oxidative damage in children exposed to low airborne concentrations of benzene. Environmental Research 2015; 142: 264-72	3.835
99	Valeriani F, Zinnà L, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V, Protano C. River water quality assessment: Comparison between old and new indices in a real scenario from Italy. International Journal of River Basin Management 2015; 13: 325-31	-
100	Mattei V, Tasciotti V, Santilli F, Martellucci S, Liberati F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Sorice M. Epidemiological profile of cancer mortality in a province of central Italy for the years 2008 and 2009: preliminary analysis. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2015; 27: 613-22	-
101	Protano C, Owczarek M, Fantozzi L, Guidotti M, <b>Vitali M</b> . Transplanted lichen pseudovernia furfuracea as a multi-tracer monitoring tool near a solid waste incinerator in Italy: assessment of airborne incinerator-related pollutants. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2015; 95: 644-53	1.412
102	Valeriani F, Protano C, Gianfranceschi G, Santucci F, Giampaolo S, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V, Mucci N. Indoor air quality in occupational and living environments: regulatory aspects and applications for sport facilities and recreational activities. L'Igiene Moderna 2015; 6(1): 45-74	-
103	Protano C, Magrini A, <b>Vitali M</b> , Sernia S. Gender perspective in occupational medicine and workplace risk assessment: state of the art and research agenda. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2016; 28: 25-35	-
104	Avino P, Capannesi G, Rosada A, <b>Vitali M</b> , Protano C, Notardonato I. The water supply of Rome: an "almost" unique case. Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali 2016; 27: 67-81	0.693
105	Caputo B, Manica M, D'Alessandro A, Bottà G, Filipponi F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Rosà R, Della Torre A. Assessment of the effectiveness of a seasonal-long insecticide-based control strategy against Aedes albopictus nuisance in an urban area. PLoS Neglected Tropical Diseases 2016; 10: e0004463	3.834
106	Protano C, Astolfi ML, Canepari S, <b>Vitali M</b> . Urinary levels of trace elements among primary school-aged children from Italy: The contribution of smoking habits of family members. Science of the Total Environment 2016; 557-558: 378-85	4.900
107	Protano C, Manigrasso M, Avino P, Sernia S, <b>Vitali M</b> . Second-hand smoke exposure generated by new electronic devices (IQOS <sup>®</sup> and e-cigs) and traditional cigarettes: submicron particle behaviour in human respiratory system. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2016; 28: 109-12	-
108	Antonucci A, <b>Vitali M</b> , Avino P, Manigrasso M, Protano C. Sensitive multiresidue method by HS-SPME/GC-MS for 10 volatile organic compounds in urine matrix: a new tool for biomonitoring studies on children. Analytical and Bioanalytical Chemistry 2016; 408: 5789-5800	3.431
109	Valeriani F, Protano C, Gianfranceschi G, Cozza P, Campanella V, Liguori G, <b>Vitali M</b> , Divizia M, Romano Spica V. Infection control in healthcare settings: perspectives for mfdNA analysis in monitoring sanitation procedures. BMC Infectious Diseases 2016; 16:394	2.768
110	Avino P, Protano C, <b>Vitali M</b> , Manigrasso M. Benchmark study on fine-mode aerosol in a big urban area and relevant doses deposited in the human respiratory tract. Environmental Pollution 2016; 213: 530-537	5.099
111	<b>Vitali M</b> , Protano C.	2.043



	How relevant are fathers who smoke at home to the passive smoking exposure of their children? Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics 2017; 106(1): 74	
112	Protano C, Valeriani F, Macedonio A, Cammarota F, Romano Spica V, Orsi GB, <b>Vitali M</b> . Family-based social determinants and child health: a cross-sectional study. Pediatrics International 2017; 59(2): 201-208	0.822
113	Mattei V, Santilli F, Martellucci S, Di Pasquale J, Liberati F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Sorice M. Cancer mortality in Rieti province (Latium Region, Italy) for the years 2006-2010: Evaluation of temporal and spatial trends and comparison with the other Latium provinces. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2017; 29(2): 161-170	-
114	Manigrasso M, Natale C, <b>Vitali M</b> , Protano C, Avino P. Pedestrians in traffic environments: Ultrafine particle respiratory doses. International Journal of Environmental Research and Public Health 2017; 14(3):288	2.101
115	Manigrasso M, <b>Vitali M</b> , Protano C, Avino P. Temporal evolution of ultrafine particles and of alveolar deposited surface area from main indoor combustion and non-combustion sources in a model room. Science of the Total Environment 2017; 598: 1015-1026	4.900
116	Valeriani F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V. Swimming attendance during childhood and development of asthma: Meta-analysis. Pediatrics International 2017; 59(5): 614-621	0.822
117	Protano C, Owczarek M, Antonucci A, Guidotti M, <b>Vitali M</b> . Assessing indoor air quality of school environments: transplanted lichen Pseudovernia furfuracea as a new tool for biomonitoring and bioaccumulation. Environmental Monitoring and Assessment 2017; 189(7): 358	1.687
118	Petti S, <b>Vitali M</b> . Occupational risk for Legionella infection among dental healthcare workers: meta-analysis in occupational epidemiology. BMJ Open 2017 Jul 13;7(7): e015374	2.369
119	Protano C, Manigrasso M, Avino P, <b>Vitali M</b> . Second-hand smoke generated by combustion and electronic smoking devices used in real scenarios: Ultrafine particle pollution and age-related dose assessment. Environment International 2017; 107: 190-195	7.088
120	Valeriani F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V. Swimming pool attendance during childhood and development of asthma: Reply. Pediatrics International 2017; 59(7): 847-848	0.822
121	Saccucci M, Ierardo G, Protano C, <b>Vitali M</b> , Polimeni A. How to manage the biological risk in a dental clinic: current and future perspectives. Minerva Stomatologica 2017; 66(5): 232-239	-
122	Protano C, Astolfi ML, Canepari S, Andreoli R, Mutti A, Valeriani F, Romano Spica V, Antonucci A, Mattei V, Martellucci S, <b>Vitali M</b> . Exposure to individual and multiple carcinogenic metals during paediatric age: An experience from an Italian urban scenario. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2017; 29(6): 494-503	-
123	Valeriani F, Gianfranceschi G, <b>Vitali M</b> , Protano C, Romano Spica V. Development of the laboratory prototype "CavyPool" for assessing treatments and materials for swimming pools. Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità 2017; 29(6): 548-560	-
124	Protano C, Canepari S, Astolfi ML, D'Onorio De Meo S, <b>Vitali M</b> . Urinary reference ranges and exposure profile for lithium among an Italian paediatric population. Science of the Total Environment 2018; 619-620: 58-64	4.900
125	Valeriani F, Agodi A, Casini B, Cristina ML, D'Errico MM, Gianfranceschi G, Liguori G, Liguori R, Mucci N, Mura I, Pasquarella C, Piana A, Sotgiu G, Privitera G, Protano C, Quattrocchi A, Ripabelli G, Rossini A, Spagnolo AM, Tamburro M, Tardivo S, Veronesi L, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V, GISIO Working Group of the Italian Society of Hygiene, Preventive Medicine and Public Health. Potential testing of reprocessing procedures by real-time polymerase chain reaction: A multicenter study of colonoscopy devices. American Journal of Infection Control 2018; 46: 159-164	2.209
126	Protano C, Andreoli R, Mutti A, Manigrasso M, Avino P, <b>Vitali M</b> . Reference Intervals for Urinary Cotinine Levels and the Influence of Sampling Time and Other Predictors on Its Excretion Among Italian Schoolchildren International Journal of Environmental Research and Public Health 2018; 15: 817	2.101

### V.6.3 Contributo in congressi e convegni

	<b>Contributo</b>	<b>Congresso</b>	<b>Tipologia</b>
<b>1</b>	Caricchia AM, Chiavarini S, Cremisini C, Morabito R, Brondi A, <b>Vitali M.</b> Monitoring program for the evaluation of the pollution level of the italian harbour sediments. I. General description	International Symposium on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe. Budapest, 12-16/10/1992	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>2</b>	Marci F, Baldi M, Fabiani L, <b>Vitali M.</b> , Caione P. La profilassi della carie nella provincia de L'Aquila mediante compresse fluorate: valutazione del fabbisogno ed analisi dei costi	V Convegno di Discipline Odontostomatologiche della Regione Abruzzo. L'Aquila, 29/4-01/5/1993	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>3</b>	Leoni V, Caricchia AM, Rodolico S, Fabiani L, Cremisini C, <b>Vitali M.</b> Levels of pesticide residues in food: evaluation of data from total diet studies in Italy	4 <sup>th</sup> Workshop on Chemistry and Fate of Modern Pesticides and Related Pollutants. Praga, 08-10/09/1993	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>4</b>	Caricchia A, Chiavarini S, Cremisini C, Fantini M, Morabito R, Scerbo R, <b>Vitali M.</b> Concentrations of organotins in water, sediments, and mussels from Taranto harbour (Italy)	International Conference Heavy Metals in the Environment. Toronto, 12-16/09/1993	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>5</b>	Fabiani L, Leoni V, <b>Vitali M.</b> , Parafati M, Rodolico S, Cremisini C. Fluoride in water as a protective factor for bone fractures: preliminary data on an epidemiological study in Italy	International Symposium of the International Association Hydrological Sciences (IAHS) Assessing and Managing Health Risks from Drinking Water Contamination: Approaches and Applications, Rome 13-17/10/1994	<b>Comunicazione</b> Atto in volume (IAHS) 233; 1995
<b>6</b>	Leoni V, Fabiani L, <b>Vitali M.</b> I controlli sulle acque minerali: valori limite o parametri di qualità?	Convegno La Qualità degli Alimenti. Aspetti chimico, tecnologico ed igienico ambientale. Piacenza, 27-28/04/1995	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
<b>7</b>	<b>Vitali M.</b> , Ietto F, Leoni V. Determinazione di oli e grassi in acque potabili e minerali. Valutazione del metodo spettrofotometrico infrarosso mediante confronto con gascromatografia dopo estrazione in fase solida	1 <sup>st</sup> International Conference Mineral waters - Soft drinks: legislation, quality control and production. Firenze, 15-17/05/1996	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
<b>8</b>	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Identification of single-flower honeys by headspace SPME and GC-MS	Eighteenth International Symposium on capillary chromatography. Riva del Garda, 20-24/05/1996	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>9</b>	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> , Cedrone O. Determination of organic micropollutants in rain water as a screening control of air contamination	Eighteenth International Symposium on capillary chromatography. Riva del Garda, 20-24/05/1996.	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
<b>10</b>	Fabiani L, Leoni V, <b>Vitali M.</b> Bone fracture incidence rates in two italian regions with different concentration levels in drinking water	4 <sup>o</sup> Congresso Nazionale A.I.S.E.T.O.V. (Associazione Italiana per lo Studio degli Elementi in Traccia negli Organismi Viventi). Roma, 20-22/03/1997	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
<b>11</b>	Guidotti M, Ravaioli G, <b>Vitali M.</b> Styrene determination in urine and blood samples using SPME and GC-MS	4 <sup>th</sup> International symposium on Extraction for Sample Preparation: SFE, (X)SE, SPME. Siegen, 24-25/09/1998	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
<b>12</b>	Leoni V, Petyx M, Rossini A, Urso M, Percoco A, Pilia S, <b>Vitali M.</b> , Fabiani L, Giuliani AR, Testa A, Ranaldi R, De Marco A, Owczarek M, De Simone L, Guidotti M, Serva M. Diagnostic procedures and waste products: associated health and environmental risks	2 <sup>nd</sup> National Congress Valorisation and recycling of industrial wastes. L'Aquila, 05-08/07/1999	<b>Comunicazione</b> Atto in volume

13	Agolini G, Celona Mele A, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Strategie utilizzabili per eradicare la Legionella dalla rete idrica ospedaliera	Convegno Associazione Nazionale Infermieri Prevenzione Infezioni Ospedaliere (ANIPIO). Non solo disinfezione: cronaca di un percorso a ostacoli tra disinfettanti e dispositivi medici. Torino, 14/1/2000	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
14	Testa A, Ranaldi R, Carpineto L, Brandi A, Rossini A, Urso M, <b>Vitali M</b> , Fabiani L, Giuliani R, Petyx M, Leoni V. Cytogenetic biomonitoring of workers from laboratories of clinical analyses occupationally exposed to chemicals	30 <sup>th</sup> Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society. Budapest, 22-26/08/2000	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
15	Testa A, Ranaldi R, Carpineto L, Brandi A, Rossini A, Urso M, <b>Vitali M</b> , Materazzo F, Fabiani L, Giuliani AR, Petyx M, De Marco A, Owczarek M, De Simone L, Guidotti M, Serva M, Leoni V. Cytogenetic biomonitoring of workers from laboratories of clinical analyses occupationally exposed to chemicals. Conclusive results of a multidisciplinary project on professional risk assessment	VIII Congresso Annuale S.I.M.A. – Società Italiana di Mutagenesi Ambientale. Palermo, 18-21/10/2000	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
16	Agolini G, Clementi M, Piani R, <b>Vitali M.</b> Importanza e specificità delle procedure di disinfezione nelle contaminazioni da virus epatici e relativi adempimenti legislativi	Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Direzioni Ospedaliere La Sanità nelle Regioni. Rimini, 9-11/05/2001	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
17	Guidotti M, <b>Vitali M</b> , Pambianco A, Ravaioli G. Urinary benzene determination in subjects exposed to low environmental concentrations using SPME and GC-MS	25 <sup>th</sup> International Symposium on Capillary Chromatography. Riva del Garda, 13-17/05/2002	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
18	<b>Vitali M</b> , Viotti PL, Sancin A, Raitano A, Lipartiti T, Agolini G. Prevenzione di alcuni rischi biologici e chimici nelle strutture sanitarie	Associazione per lo studio e il controllo della contaminazione ambientale (ASCCA). Lavorazioni ed ambienti ad alto rischio di contaminazione. Milano, 06/04/2005	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
19	<b>Vitali M.</b> Il controllo delle acque destinate al consumo umano e delle acque minerali e termali: criteri normativi e igienico-sanitari	Conferenza Italo-Bulgara La qualità e la sicurezza alimentare ed il rapporto con i consumatori. Plovdiv 10-11/05/2007	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
20	<b>Vitali M</b> , Guidotti M, Petyx M, Protano C. Esposizione a benzene e stili di vita in età pediatrica	10° Conferenza Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Pisa, 14-16/10/2007	<b>Poster</b> Abstract in volume
21	Protano C, <b>Vitali M.</b> Attività fisica in età pediatrica: valutazione e possibili strategie di promozione	10° Conferenza Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Pisa, 14-16/10/2007	<b>Poster</b> Abstract in volume
22	Guidotti M, Dominici C, <b>Vitali M</b> , Protano C. Assessment of benzene exposure in students of pediatric age (5-11 years)	32 <sup>nd</sup> International Symposium On Capillary Chromatography. Riva del Garda, 26-30/05/2008	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
23	Cevoli C, Basso E, Testa A, Papacchini M, Tranfo G, Mansi A, <b>Vitali M</b> , Togna GI. Cytogenetic monitoring of occupationally exposed workers in a petroleum refinery	45 <sup>th</sup> Congress of the European Societies of Toxicology. Rhodes, 05-08/10/2008	<b>Comunicazione</b> Toxicology Letters 2008; 180 (S1): S195.
24	<b>Vitali M</b> , Protano C. Abitudine al fumo di sigaretta in ambiente domestico e rischio di esposizione a fumo passivo nei bambini	43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Bari, 01-04/10/ 2008.	<b>Poster</b> Abstract in volume
25	<b>Vitali M</b> , Guidotti M, Petyx M, Protano C. Metodologie di controllo e di valutazione per l'esposizione a benzene in età pediatrica	71° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. Palermo, 17-	<b>Comunicazione</b> Giornale Italiano di

		20/11/2008	Medicina del Lavoro ed Ergonomia 2008; 30(3) S2: 348-349
26	<b>Vitali M</b> , Guidotti M, Iavicoli S, Petyx M, Protano C. Non occupational exposure to benzene and lifestyles	29 <sup>th</sup> ICOH International Congress on Occupational Health. Cape Town, 22-27/03/2009	<b>Poster</b> Abstract in volume
27	Protano C, La Torre G, Petyx M, Guidotti M, <b>Vitali M</b> . Ruolo dell'ambiente e dello stile di vita dei conviventi sull'esposizione a benzene nell'infanzia.	11° Conferenza Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, 15-17/10/2009	<b>Poster</b> Abstract in volume
28	Faraoni F, Protano C, <b>Vitali M</b> , Savini R, Viscogliosi F, Pascalizi A. L'attività sportiva nell'accrescimento: valutazione di un gruppo di studenti della regione Lazio	65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria. Padova, 27-30/11/2009	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
29	Protano C, Vardè M, <b>Vitali M</b> . Exposure to air pollution in general population living in urban and rural environment: urinary benzene as biological index of exposure.	Minisymposium CISB The urban pollution: physical and chemical agents. Rome, 25/03/2010	<b>Comunicazione</b> Biophysics and Bioengineering Letters. 2010; 3(1): 27-34
30	Protano C, <b>Vitali M</b> . Ruolo della nazionalità e del livello di istruzione dei genitori sulla pratica di attività sportive extrascolastiche dei figli durante l'accrescimento.	44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Venezia, 3-6/10/2010	<b>Poster</b> Abstract in volume
31	<b>Vitali M</b> , Protano C. Ruolo delle abitudini "domestiche" dei fumatori sull'esposizione a fumo passivo dei bambini conviventi	44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Venezia, 3-6/10/2010	<b>Poster</b> Abstract in volume
32	<b>Vitali M</b> , Andreoli R, Iavicoli S, Manini P, Petyx M, Protano C, Rondinone BM. Exposure to benzene and air quality	8 <sup>th</sup> International Scientific Conference of the International Occupational Hygiene Association (IOHA). Roma, 28/09-02/10/2010	<b>Poster</b> Abstract in volume
33	Protano C, <b>Vitali M</b> . I social network come strumento di promozione della salute nell'ambito dell'inquinamento atmosferico: un'analisi descrittiva della comunità virtuale di Facebook	12° Conferenza Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Roma, 12-15/10/2011	<b>Poster</b> Abstract in volume
34	<b>Vitali M</b> , Scalise T, Protano C. Esposizione al benzene atmosferico durante la gravidanza e possibili effetti avversi sullo sviluppo intrauterino: una revisione sistematica delle evidenze	12° Conferenza Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Roma, 12-15/10/2011	<b>Poster</b> Abstract in volume
35	Andreoli R, Protano C, Manini P, De Palma G, Goldoni M, Petyx M, Rondinone BM, <b>Vitali M</b> , Mutti A. Environmental exposure to benzene and tobacco smoke in children: are they associated with oxidative damage to nucleic acids?.	Massa 2012. Division of Mass Spectrometry, Società Chimica Italiana 40 <sup>th</sup> anniversary. Palermo, 01-05/07/2012	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
36	Orsi GB, <b>Vitali M</b> , Marinelli L, Tufi D, Fabiani M, De Santis S, Ciorba V, Ursillo P, Protano C, De Giusti M. Legionella nell'impianto idrico di un grande ospedale di vecchia costruzione: risultati della sorveglianza ambientale (2006-2011) e considerazioni..	45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Cagliari, 03-07/10/2012	<b>Poster</b> Abstract in volume
37	Orsi GB, <b>Vitali M</b> , Marinelli L, Tufi D, Fabiani M, De Santis S, Ciorba V, Ursillo P, Protano C, De Giusti M.	VIII International Healthcare Infection Society (HIS) Conference and Federation of Infection Societies	<b>Poster</b> Abstract in volume

	Legionella control in the water system of antiquated hospital buildings by shock and continuous chlorination: 5 years' experience (2006-2011)	(FIS) annual conference. Liverpool, 19-21/11/2012	
36	Gaudenzi S, Preite Martinez M, Bernardini ML, Imperi F, De Bianchi S, Guiso M, Sammartino MP, Sclavi S, Visco G, <b>Vitali M</b> , Protano C, Ferro D, Siani AM, Congiu A, Stellino S, Polcaro F, Ranieri M, Barbera MR, Pellegrino A, Panariti F, Mantovani O, Marano A, Sangiorgio M, Pandolfi F, Mola M, Avranovich Clerici E, Ceccarelli C, Creddo A, Di Luca G, Meoni M, Rosciardi V, Carnevale F, Jankowski F, Lupo E, Monaco M, Scatigno C, Egidi B, Gramaccioni C. Studio multidisciplinare sui mitrei di ostia Antica	XII Convegno Società Italiana di Archeoastronomia. Albano Laziale, 5-6/10/2012	<b>Comunicazione</b> Atto in volume
39	Protano C, Cattaruzza MS, <b>Vitali M</b> . Fumo passivo in ambiente domestico ed esposizione a particolato aerodisperso (PM <sub>10</sub> e PM <sub>2,5</sub> ): simulazione di uno scenario di esposizione	46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Giardini Naxos, Taormina (ME), 17-20/10/2013	<b>Poster</b> Abstract in volume
40	Romano Spica V, Valeriani F, Protano C, Tarquini E, Gianfranceschi G, Giampaoli S, <b>Vitali M</b> . Metodi molecolari per l'identificazione di Legionella: implicazioni per la sorveglianza epidemiologica e per la realizzazione di mappe georeferenziate	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Riccione, 01-04/10/2014	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
41	Protano C, Giardini P, <b>Vitali M</b> . Qualità dell'aria nei centri per il benessere e la cura del corpo: valutazione sperimentale dell'esposizione a PM associato all'uso di candele dei lavoratori del settore	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Riccione, 01-04/10/2014	<b>Poster</b> Abstract in volume
42	<b>Vitali M</b> , Protano C, Valeriani F, Romano Spica V. Gli obiettivi della Waste Framework Directive (CE 2008): ridurre la produzione di rifiuti e conseguire il decoupling. A che punto sono i 27 Stati Membri dell'Unione Europea?	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Riccione, 01-04/10/2014	<b>Poster</b> Abstract in volume
43	Di Rosa E, Bisti A, De Marchis A, Nappi M, Pendenza A, Viora C, Protano C, <b>Vitali M</b> . Epidemiologia della TBC nella ASL RM E per l'identificazione dei gruppi ad alto rischio e la valutazione e la programmazione degli interventi di prevenzione e controllo.	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Riccione, 01-04/10/2014	<b>Poster</b> Abstract in volume
44	<b>Vitali M</b> , Astolfi ML, Protano C, Canepari S. Esposizione a metalli pesanti in età pediatrica: valutazione dell'impatto della qualità dell'aria atmosferica e indoor mediante biomonitoraggio urinario.	48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Milano, 14-17/10/2015	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
45	Protano C, Cammarota F, Valeriani F, Spiotta M, Macedonio A, Romano Spica V, <b>Vitali M</b> . Associazione tra determinanti "family-based" e fattori di rischio per la salute in età pediatrica: fotografia di un campione di bambini della Regione Lazio	48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Milano, 14-17/10/2015	<b>Poster</b> Abstract in volume
46	Valeriani F, Farnetani I, Protano C, Borioni F, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V. Attività motoria in acqua: rischi e benefici per l'infanzia.	48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Milano, 14-17/10/2015	<b>Poster</b> Abstract in volume

47	Valeriani F, Protano C, Liguori G, Mura I, Agodi A, Are BM, Casini B, Cristina ML, D'Errico MM, Gianfranceschi G, Privitera G, Quattrocchi A, Ripabelli G, Rossini A, Savini S, Sembeni S, Sotgiu G, Spagnolo AM, Tamburro M, Tardivo S, Veronesi L, Piana A, <b>Vitali M</b> , Pasquarella C, Romano Spica V, Gruppo GISIO Società Italiana di Igiene Analisi di mfDNA nel controllo delle pratiche di sanificazione di dispositivi medici riutilizzabili	49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, 16-19/11/2016	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
48	<b>Vitali M</b> , Avino P, Manigrasso M, Protano C. Fumo passivo, sigarette convenzionali e dispositivi elettronici: valutazione dell'esposizione a particelle submicroniche durante l'utilizzo	49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, 16-19/11/2016	<b>Poster</b> Abstract in volume
49	Protano C, D'Onorio De Meo S, Astolfi ML, Canepari S, <b>Vitali M</b> . Litio urinario: definizione degli intervalli di riferimento e profilo di esposizione mediante un'indagine di monitoraggio biologico in un campione della popolazione pediatrica italiana	49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Napoli, 16-19/11/2016	<b>Poster</b> Abstract in volume
50	Valeriani F, Agodi A, Casini B, Cristina ML, D'Errico MM, Gianfranceschi G, Liguori G, Mucci N, Mura I, Pasquarella C, Piana A, Sotgiu G, Privitera G, Protano C, Quattrocchi A, Ripabelli G, Rossini A, Spagnolo AM, Tamburro M, Tardivo S, Liguori R, Veronesi L, <b>Vitali M</b> , Romano Spica V, Gruppo Italiano Studio Di Igiene Ospedaliera Gisio Sorveglianza delle procedure di ricondizionamento di colonscopi: risultati dello studio multicentrico GISIO e prospettive per l'igiene ospedaliera	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Torino, 22-25/11/2017	<b>Comunicazione</b> Abstract in volume
51	Valeriani F, Dallolio L, Brandi G, Guida M, Borella P, Liguori G, <b>Vitali M</b> , Gianfranceschi G, Refi C, Galasso V, Erdinger L, Mavridou A, Romano Spica V, Gruppo Di Lavoro Scienze Motorie Per La Salute acque termali, qualità e biodiversità: un atlante attraverso l'analisi di mfDNA	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Torino, 22-25/11/2017	<b>Poster</b> Abstract in volume
52	Astolfi ML, Mastromarino P, Marconi E, Canepari S, Schiavi E, <b>Vitali M</b> , Protano C. Biomonitoraggio di 18 elementi potenzialmente tossici in campioni di latte materno a diversi stadi di lattazione	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Torino, 22-25/11/2017	<b>Poster</b> Abstract in volume
53	Protano C, Valeriani F, Romano Spica V, <b>Vitali M</b> . Esposizione a fumo passivo in età pediatrica e abitudini dei fumatori in ambiente domestico: cosa è cambiato dal 2007 al 2014?	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Torino, 22-25/11/2017	<b>Poster</b> Abstract in volume
54	<b>Vitali M</b> , Protano C. Valutazione del rischio legato alla Legionella negli ambienti di lavoro	II Congreso Internacional de Medicina del Trabajo Italia – Argentina. Rome, 30/11-02/12/2017	<b>Comunicazione</b> Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia 2019;39(4) S: 47

## V.6.4 Testi, monografie, capitoli, linee guida

	Autori e Titolo	Monografia	Tipologia
1	Guidotti M, <b>Vitali M.</b> Applications of SPME for the biomonitoring of human exposure to toxic substances.	Applications of Solid Phase Microextraction, Editor J. Pawliszyn. The Royal Society of Chemistry Chromatography Monographs; 1999	Capitolo in monografia
2	Agolini G, Anzalone G, Benini A, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Legionella pneumophila in ospedale, un problema superabile	A Raitano, C. Curti, G. Agolini, Igiene e disinfezione clinica nelle strutture ospedaliere Edizioni Kappadue 2002	Capitolo in monografia
3	Agolini G, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Glutaraldeide: una saga tutta italiana	A Raitano, C. Curti, G. Agolini, Igiene e disinfezione clinica nelle strutture ospedaliere Edizioni Kappadue 2002	Capitolo in monografia
4	Lipartiti T, Raitano A, <b>Vitali M.</b> , Agolini G. Fenolo e derivati: tossicità, problemi ecologici, protezione passiva ed attiva del personale sanitario	A Raitano, C. Curti, G. Agolini, Igiene e disinfezione clinica nelle strutture ospedaliere Edizioni Kappadue 2002	Capitolo in monografia
5	Agolini G, Gemiti F, Raitano A, <b>Vitali M.</b> Utilizzazione delle proprietà microbicide dell'ozono nella prevenzione delle infezioni ospedaliere	A Raitano, C. Curti, G. Agolini, Igiene e disinfezione clinica nelle strutture ospedaliere Edizioni Kappadue 2002	Capitolo in monografia
6	Agolini G, Raitano A, Viotti PL, <b>Vitali M.</b>	Prevenzione di contaminazioni biologiche e chimiche in ospedali e comunità. Edizioni Kappadue 1 <sup>ed</sup> 2006; 2 <sup>ed</sup> 2009	Monografia
7	Amerio ML, Borrello S, Caltagirone C, Ciorba A, Copparoni R, Di Vincenzo MA, Fini M, Finotto R, Fusco MA, Galeone D, Guidarelli L, Imbriani M, Leonardi F, Paolucci S, Potenza A, Rotilio G, Saccares S, ScognamiglioU, Spinella P, <b>Vitali M.</b>	Linee di indirizzo nazionale per la ristorazione ospedaliera e assistenziale. Ministero della Salute, Dipartimento per la Sanità Pubblica Veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza degli Alimenti. Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 37 del 15 febbraio 2011.	Linea Guida nazionale pubblicata su GU
8	Romano Spica V, Bonadonna L, Fantuzzi G, Liguori G, <b>Vitali M.</b> , Gurnari G, Pedullà S.	Sicurezza dell'acqua negli edifici Rapporti ISTISAN 12/47 Traduzione di "Water Safety in Buildings", World Health Organization 2011	Traduzione di libro
9	Protano C, <b>Vitali M.</b> La sigaretta elettronica tra normativa e fai da te	Pasquale Avino (a cura di), Tabacco e sigaretta elettronica. Aracne Editrice, 2016	Capitolo in monografia
10	Protano C, <b>Vitali M.</b> Il caso del fumo di terza mano. Perché l'esposizione a fumo passivo non si ferma al fumo di seconda mano?	Pasquale Avino (a cura di), Tabacco e sigaretta elettronica. Aracne Editrice, 2016	Capitolo in monografia

## V.6.5 Partecipazione a Società Scientifiche, Premi e Riconoscimenti

### V.7.5.1 Società Scientifiche

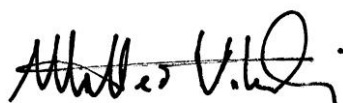
Anno	Titolo
2000 – oggi	Socio effettivo – Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
2008/2009	Membro del Comitato Direttivo – Sezione Regionale Lazio della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
2010/2011	Membro del Comitato Direttivo – Sezione Regionale Lazio della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica
2011 – oggi	Membro del Consiglio Scientifico – Fondazione Acqua
2014 - oggi	Socio effettivo – Accademia Romana di Sanità Pubblica

### V.6.5.2 Premi e Riconoscimenti

Anno	Evento	Contributo	Riconoscimento
2014	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione 01-04/10/2014	Romano Spica V, Valeriani F, Protano C, Tarquini E, Gianfranceschi G, Giampaoli S, <b>Vitali M.</b> Metodi molecolari per l'identificazione di Legionella: implicazioni per la sorveglianza epidemiologica e per la realizzazione di mappe georeferenziate	10 migliori contributi presentati, sulla base della peer-review del Comitato Scientifico

**Roma, 26/04/2018**

**In Fede  
(Matteo Vitali)\***



\*non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46, comma 1 del D.P.R. n.445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47, comma 1 del D.P.R. n.445/2000)

Il sottoscritto

COGNOME Vitali NOME Matteo

CODICE FISCALE VTLMTT62D07H501J

NATO A Roma PROVINCIA RM IL 07/04/1962 SESSO M

ATTUALMENTE RESIDENTE A Roma PROVINCIA RM INDIRIZZO Via Marano Equo, 32 - 00189

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia



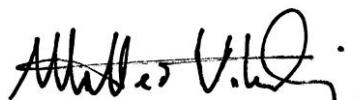
**DICHIARA:**

di essere in possesso dei titoli e delle pubblicazioni riportate nell'allegato Curriculum Vitae;  
che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte nel CV allegato è conforme al  
vero.

Roma, 26/04/2018

**Il dichiarante**

**(Matteo Vitali)\***

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo Vitali', with a stylized flourish at the end.

\*non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445