

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome	<b>Giorgio Padula</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
luogo di nascita	
CF	

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Luglio 1999	Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo Scientifico <i>Giuseppe Peano</i> di Roma con votazione 92/100.
Marzo 2012	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, presso l'Università degli studi di Roma <i>La Sapienza</i> , con votazione 108/110, titolo della tesi: <i>Migrazione di Formaldeide da articoli di plastica melamminica a contatto con alimenti: determinazioni analitiche e rischio per i consumatori.</i>
Dicembre 2012	Abilitazione alla professione di Farmacista.

**ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

Date	Dal 2003 a tutt'oggi
Tipo di azienda o settore	Enti pubblici di ricerca.
Tipo di impiego	Incarico di collaborazione presso il Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria nel periodo 2003-2013 salvo interruzioni. Assunto, presso la medesima struttura, a tempo determinato con la qualifica di ricercatore dal 15 settembre 2013 a tutt'oggi. Assunto, presso il Reparto ECASS del dipartimento Ambiente e Salute, a tempo indeterminato con la qualifica di ricercatore dal 01 gennaio 2018.

Principali mansioni e responsabilità

Le mansioni svolte sino ad oggi hanno riguardato principalmente:

- lo sviluppo e la verifica di metodi analitici su materiali e oggetti a contatto con alimenti;
- lo sviluppo di protocolli sperimentali su materiali e oggetti a contatto con alimenti;
- lo sviluppo e la messa a punto di metodi analitici basati su tecniche di cromatografia liquida e gassosa;
- lo sviluppo e la convalida come personale tecnico abilitato di metodi analitici per l'esecuzione di determinazioni analitiche accreditate secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025;
- l'esecuzione di ricerche su banche dati;
- l'organizzazione di workshop e corsi di formazione;
- l'elaborazione e interpretazione dei dati sperimentali;
- l'attività di docenza per la formazione degli ispettori ASL riguardante la normativa specifica sui materiali a contatto con gli alimenti, l'esecuzione di determinazioni analitiche accreditate, l'applicazione delle buone pratiche di fabbricazione.

Le responsabilità avute sino ad oggi hanno riguardato principalmente:

- la gestione, la taratura e la verifica delle apparecchiature;
- Responsabile Assicurazione Qualità secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025;
- personale tecnico qualificato per l'espletamento di prove oggetto di accreditamento secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Tali attività sono documentate attraverso lettere di incarico, pubblicazioni, elaborati di servizio e partecipazione a convegni successivamente elencati.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Altre lingue	Francese
Capacità di lettura	Scolastica
Capacità di espressione orale	Scolastica
Capacità di scrittura	Scolastica
Capacità e competenze personali, relazionali, organizzative	capacità organizzativo–realizzative; autonomia decisionale; proattività; capacità valutative;

	capacità relazionali (teamwork; teambuilding).
Competenze informatiche	Diploma ECDL (European Computer Driving Licence); Sistemi operativi: Windows, Machintosh; Software: pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).
Competenze tecniche	<p>Le attività lavorative svolte hanno permesso di sviluppare e approfondire conoscenze riguardo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le tecniche di preparazione e purificazione di campioni di analisi da differenti matrici;</li> <li>• le tecniche di analisi gas cromatografica;</li> <li>• le tecniche di analisi in cromatografia liquida;</li> <li>• le tecniche di analisi in spettrometria di massa;</li> <li>• le tecniche di analisi in spettrometria UV/VIS;</li> <li>• le tecniche di analisi spettroscopiche FT-IR;</li> <li>• l'applicazione dei criteri di qualità per i laboratori di prova, secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025;</li> <li>• le modalità di validazione/verifica dei metodi di analisi secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025;</li> <li>• l'applicazione delle pratiche di buone fabbricazione nell'ambito del Regolamento (CE) 2023/2006;</li> <li>• l'applicazione dei requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015;</li> <li>• i sistemi di gestione per la qualità per dispositivi medici secondo la norma UNI EN ISO 13485:2016;</li> <li>• l'attività di Auditor e di Responsabile di gruppo di audit di Sistemi di Gestione per la Qualità;</li> <li>• la certificazione dei dispositivi medici;</li> <li>• la certificazione dei dispositivi medico diagnostici in vitro.</li> </ul>
10 Pubblicazioni di maggior rilevanza	<p><b>1.</b> Milana MR, Feliciani R, Denaro M, Maggio A, Giamberardini S, Panico O, <b>Padula G</b>, Falcioni F, Iori D, <i>Valutazione dell'idoneità al contatto con gli alimenti di imballaggi riutilizzati o preparati con materiali di riciclo</i>, ISSN 1123-3117, Rapporti ISTISAN 05/28, pp. 5-20.</p> <p><b>2.</b> Milana MR, Denaro M, Feliciani R, Maggio A, Maini A, <b>Padula G</b> (Ed.). <i>CAST Project. Guidelines for the application of the Regulation (EC) 2023/2006 to the supply chain of materials and articles intended to come into contact with food</i>. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2011. (Rapporti ISTISAN 11/37).</p> <p><b>3.</b> Milana MR, Denaro M, Feliciani R, Gesumundo C, Maggio A, Mannoni V, Panico O, <b>Padula G</b> (Ed). <i>Linee guida per il riscontro documentale sull'applicazione del Regolamento (CE) n. 2023/2006</i>. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2013. (Rapporti ISTISAN 13/14).</p> <p><b>4.</b> Luciano Di Maio, Paola Scarfato, Maria Rosaria Milana, Roberta Feliciani, Massimo Denaro, <b>Giorgio Padula</b>, Loredana Incarnato. <i>Bionanocomposite Functional Properties and Measurement of Total and Lactic Acid Specific Migration for food packaging: functional properties and migration profiles</i>,</p>

Qualifiche e  
assegnazione incarichi  
nell'ambito dell'attività  
svolta

Packaging Technology and Science 2014; 27: 535-547. Published on line 26 November 2013 in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com) DOI:10.1002/pts.2054.

5. Milana MR, Feliciani R, Gesumundo C, Giamberardini S, **Padula G**, Panico O *Linea guida sull'idoneità al contatto con alimenti di cassette per ortofrutta*. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2015 (Rapporti ISTISAN 15/38).

6. V. Mannoni, **G. Padula**, O. Panico, A.Maggio, C. Arena & M.-R. Milana (2016), *Migration of formaldehyde and melamine from melaware and other amino resin tableware in real life service*, Food Additives & Contaminants: Part A, 2017, volume 34, n. 1, 113-125.

7. Rapporti ISTISAN 16/42. Progetto CAST (Contatto Alimentare Sicurezza e Tecnologia). *Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006 alla filiera di produzione di vernici, adesivi e inchiostri da stampa per materiali a contatto con alimenti*. A cura di Maria Rosaria Milana, Massimo Denaro, Roberta Feliciani, Cinzia Gesumundo, Antonino Maggio, Veruscka Mannoni, Oronzo Panico e **Giorgio Padula**. 2016, vi, 66 p.

8. Rapporti ISTISAN 16/43. Progetto CAST (Contatto Alimentare Sicurezza e Tecnologia). Linee guida per il riscontro documentale sull'applicazione del Regolamento (CE) 2023/2006. Vernici, adesivi e inchiostri da stampa. A cura di Maria Rosaria Milana, Massimo Denaro, Roberta Feliciani, Cinzia Gesumundo, Antonino Maggio, Veruscka Mannoni, Oronzo Panico e **Giorgio Padula**. 2016, vi, 38.

9. **Giorgio Padula**, Veruscka Mannoni, Cinzia Gesumundo, Oronzo Panico, Maria Rosaria Milana, *Measurements of formaldehyde migrated from food contact tableware into simulants for acidic foods: calculation of uncertainties of the "chromotropic acid" method*. Proceedings 2<sup>nd</sup> IMEKOFOODS M Promoting Objective and Measurable Food Quality and Safety, Benevento, dal 2 al 5 ottobre 2016, p, 369-373.

10. Gaetano Settimo, Marco Gola, Veruscka Mannoni, Marco De Felice, **Giorgio Padula**, Ambra Mele, Barbara Tolino and Stefano Capolongo, *Assessment of Indoor Air Quality in Inpatient Wards*, Indoor Air Quality in Healthcare Facilities, Springer Briefs in Public Health, 2017, p. 107-118.

#### **Qualifiche acquisite:**

Referente della gestione del sito tematico del Laboratorio Nazionale di Riferimento sui materiali a contatto con gli alimenti [www.iss.it/moca](http://www.iss.it/moca). Roma, 23/07/2010.

Esperto Tecnico qualificato per l'esecuzione della prova di migrazione specifica di formaldeide in simulanti alimentari acquosi nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria. Roma, 09/04/2012.

Esperto Tecnico qualificato per la verifica della taratura delle micropipette nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria. Roma, 08/11/2012.

Esperto Tecnico qualificato per l'esecuzione della prova di migrazione specifica di melamina in simulanti alimentari acquosi nell'ambito del

sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria. Roma, 18/02/2014.

Responsabile Assicurazione di Qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria. Roma 07/04/2016.

Responsabile Assicurazione di Qualità del Settore Esposizione e Rischio da Materiali del Reparto Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita del Dipartimento Ambiente e Salute. Roma 07/12/2017.

**Assegnazione incarichi:**

Incarico di collaborazione per le attività analitiche concernenti la determinazione di DEG in dentifrici disposta dal Ministero della Salute. Roma 27/07/2007.

Incarico di collaborazione per le attività analitiche concernenti la convenzione tra Istituto Superiore di Sanità e Camera dei Deputati per la valutazione della qualità dell'aria in ambienti interni (indoor). Roma, 15 dicembre 2014.

Incarico di collaborazione per le attività analitiche concernenti l'incendio dell'aeroporto di Fiumicino. Roma 10/06/2015.

Incarico di partecipazione al gruppo di lavoro per l'organizzazione di un confronto interlaboratorio sulla misurazione della superficie di guanti in nitrile e lattice. Roma, 03 aprile 2017.

Protocollo 1649 del 19/01/2017 Designazione come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 30-31 gennaio 2017, con relazione post riunione Protocollo 8135/DAS01 del 20/03/2017.

Protocollo 10143 del 07/04/2017 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 4-5 maggio 2017, con relazione post riunione Protocollo 18737/DAS01 del 26/06/2017.

Protocollo 26570 del 11/09/2017 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 15 settembre 2017, con relazione post riunione Protocollo 33598/DAS01 del 08/11/2017.

Protocollo 33781 del 09/11/2017 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 27 novembre 2017, con relazione post riunione Protocollo 37782/DAS01 del 11/12/2017.

Assegnazione incarico da Ispettore per lo svolgimento di verifiche ispettive presso Fabbricanti/Mandatari/Terzisti ai fini della valutazione di conformità dei DM. Roma, 08 gennaio 2018.

Protocollo 4624 del 12/02/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 22

febbraio 2018, con relazione post riunione Protocollo 10984/DAS01 del 06/04/2018.

Protocollo 12823 del 24/04/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 02 e 03 maggio 2018, con relazione post riunione Protocollo 16806/DAS01 del 30/05/2018.

Protocollo 23669 del 04/06/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 05 e 06 luglio 2018, con relazione post riunione Protocollo 23584/DAS01 del 31/07/2018.

Protocollo 35174 del 12/09/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 25 e 26 settembre 2018, con relazione post riunione Protocollo 33338/DAS01 del 06/11/2018.

Protocollo 32723 del 30/10/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 05 novembre 2018, con relazione post riunione Protocollo 35970/DAS01 del 28/11/2018.

Protocollo 35524 del 23/11/2018 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 18 e 19 dicembre 2018, con relazione post riunione Protocollo 5591/ON373 del 14/02/2019.

Protocollo 5704 del 15/02/2019 Designazione della Presidenza ISS da parte del Ministero della Salute come esperto nazionale presso la Commissione Europea di Bruxelles al Working Group on Food Contact Materials del 25 e 26 febbraio 2019, con relazione post riunione Protocollo 12526/DAS01 del 17/04/2019.

**Assegnazione incarichi per Revisioni di analisi:**

Protocollo 42939/AMPP/ToA3 del 26/11/2012, esperto tecnico per l'analisi di revisione per la determinazione di melammina, MP/541, 13 febbraio 2013.

Protocollo 25035/AMPP/ToA3 del 27/06/2013, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, MP/543.

Protocollo 16086/AMPP06 del 02/05/2013, esperto tecnico per l'analisi di revisione per la determinazione di formaldeide in campione incognito per visita ispettiva Accredia, SINAL/5, 13 maggio 2013.

Protocollo 2631/AMPP/ToA3 del 24/01/2014, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, MP/547, 4 aprile 2014.

Protocollo 2859/AMPP/ToA3 del 28/01/2014, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, MP/548, 4 aprile 2014.

Protocollo 35061/AMPP/ToA3 del 28/10/2014, esperto tecnico per l'analisi di revisione per esecuzione prova e stesura rapporti di prova, MP/552, 10

novembre 2014.

Protocollo 35062/AMPP/ToA3 del 28/10/2014, esperto tecnico per l'analisi di revisione per esecuzione prova e stesura rapporti di prova Revisione di Analisi su tazze in melammina, MP/554, 10 novembre 2014.

Protocollo 35063/AMPP/ToA3 del 28/10/2014, esperto tecnico per l'analisi di revisione per esecuzione prova e stesura rapporti di prova, MP/553, 10 novembre 2014.

Protocollo 6096/AMPP/ToA3 del 05/03/2015, esperto tecnico per l'analisi di revisione per esecuzione prova e stesura rapporti di prova, MP/560, 12 marzo 2015.

Protocollo 36322/AMPP/ToA3 del 04/12/2015, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, MP/564, 12 gennaio 2016.

Protocollo 27409/AMPP/ToA3 del 30 settembre 2016, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, esecuzione analisi e calcoli, MP/572, 14 ottobre 2016.

Protocollo 8803/DAS.01 del 27 marzo 2017, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, esecuzione analisi e calcoli, MP/575, 03 ottobre 2017.

Protocollo 9338/DAS.01 del 31 marzo 2017, esperto tecnico per l'analisi di revisione ed espletamento pratica, esecuzione analisi e calcoli, MP/576, 03 ottobre 2017.

Protocollo 30112/DAS.01 del 10 ottobre 2018, esperto tecnico per il calcolo dell'incertezza ed espletamento pratica, MP/584, 15 gennaio 2019.

#### **Assegnazione incarichi per Proficiency Test (PT) e Interlaboratory Comparison (ILC):**

Protocollo 752/AMPP del 23/07/2015, esperto tecnico esecuzione PT 1269 su melammina e svolgimento calcoli, LNR/33, 23 luglio 2015.

Protocollo 918/AMPP del 01/10/2015, esperto tecnico esecuzione PT 1271 su formaldeide e svolgimento calcoli, LNR/34, 01 ottobre.

Protocollo 1049/AMPP del 26/10/2015, esperto tecnico esecuzione ILC01 2015 su controllo della temperatura e compilazione questionario, LNR/35, 26 ottobre 2015.

Protocollo 1090/AMPP esperto tecnico espletamento pratica PT LCT3 Reach regulated phthalates, VA/358, 13 novembre 2015.

Protocollo 5/AMP del 14/01/2016, esperto tecnico per esecuzione analisi ed espletamento pratica ILC02 2015 su migrazione specifica in simulante alimentare A, LNR/37, 14 gennaio 2016.

Protocollo 491/AMP del 25/07/2016, esperto tecnico per esecuzione PT e calcoli PT 1274 Melamine, LNR/42.

Protocollo 103/DAMSA del 28/10/2016, esperto tecnico per esecuzione PT e calcoli ILC02-2016 Temperature control (article filling) and specific migration follow-up ILC01-2015, LNR/46.

Protocollo 327/DAMSA del 03/07/2017, esperto tecnico per svolgimento analisi ed espletamento pratica PT 01/2017, LNR/47, 03/07/2017.

Protocollo 328/DAMSA del 03/07/2017, esperto tecnico per svolgimento analisi ed espletamento pratica PT FAPAS 1280 Melamine, LNR/48, 03/07/2017.

Protocollo 180/DAMSA del 12/04/2019, esperto tecnico per sviluppo metodo, determinazione analitica e calcoli FCM 01/19, LNR/60, 12/04/2019.

Protocollo 181/DAMSA del 12/04/2019, esperto tecnico per sviluppo metodo, determinazione analitica e calcoli FCM 02/19, LNR/61, 12/04/2019.

#### **Sviluppo e convalida di metodi di analisi:**

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di un metodo interno per la determinazione della FORMALDEIDE in acido acetico 3%. Roma, 6 maggio 2011.

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di metodi al fine della partecipazione a PROFICIENCY TEST e INTERLABORATORY COMPARISON organizzati da EURL-FMC. Roma, 6 maggio 2011.

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di un metodo interno per la determinazione della MELAMMINA in acido acetico 3%. Roma, 28 aprile 2013.

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di un metodo interno per la determinazione del UVITEX OB in simulanti alimentari acquosi. Roma, 13 dicembre 2016.

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di un metodo interno per la determinazione del BISFENOLO A in simulanti alimentari acquosi. Roma, 3 luglio 2017.

#### **Sviluppo e validazione di fogli elettronici di calcolo:**

Incarico per lo sviluppo e la validazione nell'ambito del sistema di gestione della qualità del Reparto Esposizione e Rischio da Materiali del dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria di FOGLI DI CALCOLO E CARTE DI CONTROLLO utilizzate nel Reparto ER. Roma, 5 dicembre 2012.

Elenco fogli di calcolo:

- TITOLO STOCK FORMALDEIDE  
FE-ER-02 ver. 1 del 05/12/2012.
- CALCOLO DELLA MEDIA  
FE-ER-05 ver 0 del 27/05/2014, ver. 1 del 17/04/2015.
- CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA DETERMINAZIONE MELAMMINA  
FE-ER-06 ver. 0 del 12/03/2015.
- CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA DETERMINAZIONE



FORMALDEIDE

FE-ER-07 ver. 0 del 12/03/2015.

- VERIFICA DELLO SCOSTAMENTO RELATIVO  
FE-ER-10 ver. 0 del 05/09/2016
- RAPPORTO DI VERIFICA DELLA STABILITÀ E OMOGENEITÀ DELLA TEMPERATURA  
FE-ER-11 ver. 0 del 02/05/2017.

**Sviluppo e redazione di Istruzioni Operative (IO):**

USO E MANUTENZIONE DEL CROMATOGRAFO LIQUIDO (LC)

IOM-ER-01 Rev. 0 del 04/03/2016, Rev. 1 del 4/11/2016, Rev. 2 del 16/03/2017.

USO E MANUTENZIONE DEL pHMETRO

IOM-ER 02 Rev. 0 del 27/06/2016.

MIGRAZIONE GLOBALE IN SIMULANTI ALIMENTARI ACQUOSI PER IMMERSIONE TOTALE

IOP-ER-01 Rev. 10 del 04/03/2016, Rev. 11 del 18/05/2016, Rev. 12 del 27/06/2016.

DETERMINAZIONE di FORMALDEIDE IN SIMULANTI ALIMENTARI ACQUOSI

IOP-ER-03 Rev. 8 del 24/02/2016.

MIGRAZIONE GLOBALE IN SIMULANTI ALIMENTARI ACQUOSI

IOP-ER-05 Rev. 2 del 04/03/2016, Rev. 3 del 18/05/2016, Rev. 4 del 27/06/2016.

TARATURA DELLA DIMA

IOT-ER-01 Rev. 0 del 05/09/2016.

GESTIONE DEI MATERIALI E DEI CAMPIONI DI RIFERIMENTO

IOV-ER-01 Rev. 4 del 15/02/2017.

GESTIONE DELLA PRATICA, DEL CAMPIONE E COMUNICAZIONE DEI RISULTATI

IOV-ER-02 Rev. 13 del 12/05/2017, Rev. 11 del 5/5/2017.

COSTRUZIONE E GESTIONE DELLE CARTE DI CONTROLLO

IOV-ER-05 Rev. 1 del 27/05/2014, Rev. 2 15/01/2015.

GESTIONE DEI DATA LOGGER

IOV-ER-06 Rev. 0 del 27/05/2014.

CONTROLLO TEMPERATURA APPARECCHIATURE

IOV-ER-08 Rev. 1 del 02/05/2017.

GESTIONE SOLVENTI E REATTIVI

IOV-ER-10 Rev. 2 del 15/02/2017.

Partecipazione a Corsi,  
Seminari e Incontri  
Formativi come  
discente

Corso di aggiornamento Perkin Elmer *Clarus 500 GC e GC-MS TurboMatrix HS eATD*, Roma, 11 ottobre 2002.

Seminario di aggiornamento Agilent Technologies *Cromatografia Liquida*, Roma 4 aprile 2003.

Corso di formazione sulla sicurezza per il personale che opera nei laboratori dell'ISS a rischio chimico, fisico e biologico organizzato dal Servizio di Prevenzione e Sicurezza del Lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 1 e 2 dicembre 2003.

Seminario Agilent *Tecnologie innovative per risultati affidabili e maggiore*

*produttività*, Roma, 15 aprile 2005.

Seminario Agilent *Il nuovo MSD Agilent 5975 Inert*, Roma, 9 giugno 2005.

Seminario di aggiornamento Varian e Gilson *Purificazione dei campioni mediante Solid Phase Extraction (SPE): automazione, materiali e applicazioni*, Roma, 26 ottobre 2006.

Seminario di aggiornamento Agilent Technologies *Dove prestazioni e produttività si incontrano*, Roma 23 maggio 2007.

Seminario di aggiornamento Shimadzu *Tecniche analitiche nei settori ambientale e alimentare*, Roma, 17 giugno 2008.

Seminario di aggiornamento Agilent Technologies *GC Tips and Tricks*, Roma, 5 novembre 2008.

Seminari di formazione *ISPESL*, Roma, dal 5 marzo 2009 al 20 maggio 2009.

Seminario di aggiornamento Phenomenex *Tecnologia innovativa che rivoluzionerà la cromatografia liquida*, Roma, 23 settembre 2009.

Incontro Informativo sulla sicurezza sul lavoro *Processo di aggiornamento del documento di valutazione dei rischi del dipartimento e dei suoi reparti*, Roma, 17 maggio 2010.

Seminario sul sistema *RAPEX* organizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico, Roma, 24 settembre 2010.

Incontro PerkinElmer MS Tour 2010 *Nuove soluzioni PerkinElmer per spettrometria di massa Clarus 680, Flexar SQ 300 e Nexlon 300*, Roma, 26 ottobre 2010.

Seminario di approfondimento *Regolamento PIM n.10/2011 Materiali e oggetti in plastica a contatto con alimenti analisi, punto per punto, del nuovo regolamento comunitario*, organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Roma, 8 marzo 2011.

Seminario Agilent Technologies *Agilent EXPO 2011*, Roma, 19 maggio 2011.

Seminario PerkinElmer IR Seminar Tour 2011 – Nuovi IR in movimento *La nuova piattaforma FT-IR PerkinElmer e le applicazioni ambientali, farmaceutiche e polimeriche*, Roma, 25 maggio 2011.

Seminario Gruppo Web ISS *Incontri ravvicinati: il sito Web dell'ISS*, Roma, 21 giugno 2011.

Incontro *Coordinated European enforcement on lids 2011* del Laboratorio Cantonale di Zurigo, Zurigo, dal 3 al 6 dicembre 2011.

Corso di formazione *I controlli ufficiali per i materiali e oggetti a contatto con alimenti* organizzato da Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute, Roma, 6-8 febbraio 2013.

Incontro *Imballaggi in cellulosa - Environmental e food contact compliance - Testing di legge e di buona prassi* organizzata da Istituto Italiano Imballaggio, Firenze, 27 febbraio 2013.

Seminario Agilent Technologies *Food and Packaging*, Roma, 22 aprile 2013.

Seminario PerkinElmer *Scopri la rivoluzionaria tecnologia per spettrometria di massa che trasformerà il tuo laboratorio*, Roma, 11 giugno 2013.

Corso Gibertini di metrologia *Metodi per la determinazione delle incertezze nelle prove e nelle misure dei laboratori*, Milano, 16 dicembre 2013.

Corso di formazione *TrainMic Validazione dei metodi di prova e stima dell'incertezza di misura* organizzato in collaborazione con Istituto Superiore di Sanità, Istituto Superiore per la Prevenzione Ambientale, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica e EURACHEM, Roma, 5 e 7 febbraio 2014.

Incontro *Materiali a contatto con alimenti* organizzato dall'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana, Roma, 29 settembre 2014.

Training Course on *Safety of food contact materials: migration testing guidelines in support of Regulation (EU) No 10/2011 and exposure assessment of chemicals using FACET* organizzato da EURL, Ispra (VA), 7-8 ottobre 2014.

Seminario di formazione su *Sistemi di riciclo di plastica per MOCA* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 12 gennaio 2015.

Incontro *Validation of analytical methods: the revised eurachem guide* organizzato da Istituto Superiore di Sanità in collaborazione con EURACHEM, Roma, 21 gennaio 2015.

Seminario *Applicazione dell'incertezza di misura in prove su materiali a contatto con alimenti* organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma, 29 febbraio 2016.

Corso di formazione *La norma UNI EN ISO 9001:2015. Conoscere e applicare i nuovi requisiti* organizzato da ANGQ, Roma, 8 e 9 settembre 2016.

Corso di formazione *Dispositivi medici: i Sistemi di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 13485:2016* organizzato da ANGQ, Roma, 12 e 13 settembre 2016.

Corso di formazione *Auditor/Responsabili gruppo audit di Sistemi di Gestione per la Qualità (qualificato CEPAS)* organizzato da ANGQ, Roma, dal 19 al 23 settembre 2016.

Evento formativo *Certificazione CE/Dossier tecnico/Audit* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 7 dicembre 2016.

Test finale di verifica relativo all'evento formativo *Certificazione CE/Dossier tecnico/Audit* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 3 febbraio 2017.

Partecipazione al corso di formazione *Better Training for Safer Food per l'Audit di sistemi di processo di plastiche da riciclo* organizzato dalla commissione europea, Treviso, 7-10 febbraio 2017.

Partecipazione all'evento formativo *Certificazione dispositivi medico diagnostici in vitro. Aspetti tecnici e regolatori* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 3 marzo 2017.

Partecipazione all'evento formativo *Nuove modalità ispettive e di verbalizzazione* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 5 settembre 2017.

Partecipazione all'evento formativo *Verbale V.I. / Requisiti metrologici / Valutazione procedura di progettazione* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 18 settembre 2017.

Partecipazione all'evento formativo *Regolamento (UE) 2017/745 campo di applicazione e attori* organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 16 marzo 2018.

Partecipazione all'evento formativo *Regolamento (UE) 2017/745 organismi*

	<p><i>notificati: designazione e requisiti</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 20 marzo 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/745 requisiti di sicurezza e prestazioni</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 28 marzo 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/745 regole di classificazione</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 04 aprile 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/745 procedure di certificazione</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 11 aprile 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/745 i dati clinici</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 24 aprile 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/745 UDI e EUDAMED</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 09 maggio 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/746 Presentazione del regolamento (UE) 2017/746 sugli IVD</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 16 maggio 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/746 Valutazione della conformità e regole di classificazione</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 23 maggio 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/746 Procedure di certificazione</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 30 maggio 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/746 La documentazione tecnica</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 14 giugno 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Regolamento (UE) 2017/746 Studi interventistici relativi alle prestazioni cliniche e determinati altri studi delle prestazioni. Sorveglianza post-commercializzazione. PSUR e PMPF</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 21 giugno 2018.</p> <p>Corso di formazione <i>La nuova norma ISO/IEC 17025:2017: Focus sui nuovi requisiti dei Sistemi di Gestione Qualità per i Laboratori di Prova e Taratura</i> organizzato da ANGQ, Roma, 26 novembre 2018.</p> <p>Partecipazione all'evento formativo <i>Indipendenza, imparzialità e riservatezza del personale dell'ON 0373</i> organizzato dall'Organismo Notificato 0373, Roma, 30 gennaio 2019.</p> <p>Partecipazione al corso di formazione <i>LC-GC 9000 training course for analysis of Mineral Oil in food and food packaging based on the MOSH/MOAH application</i> organizzato da Brechbuhler AG, Roma, 18 – 21 febbraio 2019.</p>
Workshop e riunioni	<p>WORKSHOP Attività e risultati della convenzione ISS/ONR <i>Gestione di alcune tipologie di rifiuti e materiali ottenuti dal loro recupero/riciclo. Rischio sanitario e ambientale</i> organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 21 e 22 settembre 2004.</p>

Partecipazione a  
convegni, congressi

Giornata di lavoro *Esperienze di azioni positive a confronto* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 21 dicembre 2004.

Workshop *I controlli ufficiali per i materiali ed oggetti a contatto con alimenti* organizzato da Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute, Roma, 30 ottobre 2013.

Riunione *Linea guida oggetti di acciaio inox* organizzata dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 29 aprile 2015.

Workshop *Applicazione e case histories LINEE GUIDA CAST*, organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 9 dicembre 2015.

Riunione *Linee guida oggetti di acciaio inox* organizzata dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma 29 febbraio 2016.

Workshop *Valutazione della qualità dell'aria indoor negli ambienti ospedalieri*, organizzato da Istituto Superiore di Sanità e Politecnico di Milano, Roma, 10 marzo 2016.

Workshop *Linee guida per l'applicazione del Risk Assessment ai NIAS e alle sostanze non valutate: suggerimenti di metodo per la gestione lungo la filiera*, organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 14 dicembre 2016.

Convegno *International Meeting on health and environment: challenges for the future* organizzato dal Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria dell'Istituto Superiore di Sanità, tenutosi a Roma il 9-11 dicembre 2009.

Convegno *Materiali a contatto con gli alimenti: quale sicurezza?* presso il SANIT Mostra Convegno sui Servizi Sanitari, Roma, 23 giugno 2010.

Convegno *Agorà - incontro nazionale sul food packaging - 1ª edizione* organizzato dal Gruppo Scientifico Italiano di Confezionamento Alimentare - GISCA e dall'Istituto Italiano dei Plastici - IIP con il patrocinio dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS, Monza, 17 e 18 ottobre 2013.

Convegno *Agorà - incontro nazionale sul food packaging - 2ª edizione* organizzato dal Gruppo Scientifico Italiano di Confezionamento Alimentare - GISCA e dall'Istituto Italiano dei Plastici - IIP con il patrocinio dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS, Monza, 21 e 22 ottobre 2015.

Convegno *7<sup>th</sup> special edition of SLIM for young* organizzato dal Gruppo Scientifico Italiano di Confezionamento Alimentare - GISCA e dall'Istituto Italiano dei Plastici - IIP con il patrocinio dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS, Monza, 21 e 22 ottobre 2015.

Convegno *Massa 2016* organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma, dal 6 all'8 settembre 2016.

Conferenza *2<sup>nd</sup> IMEKO FOODS Metrology Promoting Objective and Measurable Food Quality and Safety* organizzato da IMEKO, Benevento, dal 2 al 5 ottobre 2016.

*Congresso nazionale dei laboratori di prova accreditati* organizzato da ACCREDIA – Dipartimento Laboratori di Prova, Roma, 26 Ottobre 2016.

*IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici*, Roma, 19 e 20 Dicembre 2016.

*X Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici*, Roma, 18 e 19 Dicembre 2017.

*Conferenza Imballaggio in carta e cartone – Environmental e food contact*

Partecipazione a corsi,  
convegni e seminari in  
qualità di relatore

*compliance. Testing di legge e buone prassi* organizzato dall'Istituto Italiano Imballaggio, Firenze, 12 febbraio 2019.

Relatore al ciclo di seminari formativi del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria con la relazione *Migrazione di formaldeide da oggetti di plastica melamminica a contatto con alimenti: determinazione e rischio per i consumatori* organizzato Istituto Superiore di Sanità, Roma, 13 settembre 2012.

Relatore al seminario *Materiali e oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 14 dicembre 2012.

Relatore al seminario *Materiali e Oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 17 dicembre 2013.

Relatore al corso *GMP (buone pratiche di fabbricazione) e controllo ufficiale sui materiali ed oggetti destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari (MOCA)* organizzato da ASL di Bergamo, Bergamo, 2-3 dicembre 2014.

Relatore al corso *Corso sui Materiali e gli Oggetti Destinati al Contatto con gli Alimenti* tenutosi presso ASL Agrigento, 15-16 dicembre 2014.

Relatore al Seminario *Materiali ed oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 18 dicembre 2014.

Relatore al progetto formativo *I materiali a contatto con gli alimenti: controlli ufficiali criticità e prospettive* organizzato da ASL Roma H, Anzio, 15 settembre 2015.

Relatore al Seminario *Materiali ed oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 10 dicembre 2015.

Relatore al Seminario *Materiali ed oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 15 dicembre 2016.

Relatore al Seminario *Materiali ed oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 13 dicembre 2017.

Partecipazione a corsi  
in qualità di docente e  
tutor

Docente al V Corso *Disciplina dei materiali destinati al contatto con gli alimenti: aspetti analitici e normativi* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 20 e 21 settembre 2010.

Docente al V Corso *Disciplina dei materiali destinati al contatto con gli alimenti: aspetti analitici e normativi* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 16 e 17 febbraio 2011.

Docente al I Corso *Materiali destinati al contatto con alimenti: analisi documentali* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità, Roma, 14 al 15 giugno 2011.

Docente al *Workshop annuale sui materiali e oggetti destinati al contatto alimentare (MOCA)* organizzato dal LNR-MOCA, tenutosi a Roma dal 25 al 26 ottobre 2011.

Docente al corso di formazione *I controlli ufficiali per i materiali e oggetti a contatto con alimenti*, Roma, 30 maggio 2012 e 6-7 giugno 2012.

Docente al convegno *Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti: appropriatezza ed efficacia del controllo ufficiale* organizzato dalla ASL 1 Umbria, tenutosi a Gubbio dal 09 ottobre 2012 al 10 ottobre 2012.



Altre pubblicazioni e poster

Tutor al *Corso regionale sui Materiali e gli Oggetti destinati al Contatto con gli Alimenti*, MOCA organizzato da CEFPAS, Caltanissetta, 4 e 6 giugno 2013.

Tutor al corso *Materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti* organizzato dal CEFPAS, Regione Sicilia per il personale delle AASSPP, tenutosi a Caltanissetta dal 23 ottobre 2013 al 25 ottobre 2013.

Docente al corso *Materiali destinati a contatto con alimenti (moca). Indicazioni operative per l'attività di controllo* tenutosi a ASUR Marche A.V. n.2 sede Jesi 1 il 14 e 15 novembre 2013.

Docente al corso *Il controllo ufficiale sui materiali ed oggetti destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari (MOCA)* tenutosi presso ASL di Bergamo il 2 e 3 dicembre 2013.

Docente al corso *Corso regionale sui materiali e gli oggetti destinati al contatto con gli alimenti per il personale delle ASP - Follow up*, tenutosi presso il CEFPAS Regione Sicilia, Caltanissetta 27-28 novembre 2014.

Docente al progetto formativo *Packaging e MOCA: sicurezza alimentare* tenutosi presso ASL Sassari il 20 febbraio 2015.

Docente al *Corso Plastiche riciclate, materiali a contatto con gli alimenti* tenutosi presso il Ministero della Salute di Roma dal 17 al 19 ottobre 2017.

Docente al *Corso Plastiche riciclate, materiali a contatto con gli alimenti* tenutosi presso l'IZS di Milano dal 15 al 17 novembre 2017.

Docente al *Corso Materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti* tenutosi presso ATS Sardegna – ASSL Cagliari dal 10 al 12 ottobre 2018.

Docente al *Corso Materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti* tenutosi presso ATS Sardegna – ASSL Nuoro dal 24 al 26 ottobre 2018.

Docente al *Corso Il controllo ufficiale dei Materiali e degli oggetti a contatto con gli alimenti (MOCA)* tenutosi presso ASL Roma 5 – Colleferro dal 19 al 21 novembre 2018.

Milana MR, Feliciani R, Maggio A, Denaro M, **Padula G**, Nuovi sistemi simulanti per alimenti solidi-secchi, *Ricerche e Innovazioni nell'Industria Alimentare*, volume VI, Sebastiano Porretta (Ed), Chiriotti Editori – Pinerolo, Italia, 2003.

Milana MR, Feliciani R, Denaro M, Maggio A, **Padula G**, Giamberardini S, Recycled polypropylene in contact with solid foodstuffs, *ILSI Europe - 3 rd International Symposium on Food Packaging – Ensuring the Safety, Quality and Traceability of Foods*, 17-19 novembre 2004, Barcellona, Spain – Programme & Abstracts, p. 108.

Milana MR, Giamberardini S, Gesumundo C, **Padula G**, Iori D, Panico O, Esposizione orale a contaminanti chimici da giocattoli: sistemi di caratterizzazione, prevenzione e riduzione del rischio tossicologico, XIV Convenzione Nazionale della Società Italiana di Tossicologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma 6-9/02/2006, ISSN 0393-5620, ISTISAN Congressi 06/C1, p. 270 (P87).

Milana MR, Collauto M, Denaro M, Feliciani R, Gesumundo C, Giamberardini S, Maggio A, Maini A, **Padula G**, Panico O, Exposure to chemicals migrated from packaging to foods: migration of components of printing inks, *International Meeting on health and environmental: challenges for the future*,

Istituto Superiore di Sanità, 9-11 dicembre 2009, Roma, ISTISAN Congressi 09/C12, p. 87.

Milana MR, Denaro M, Feliciani R, Gesumundo C, Giamberardini S, Maggio A, Maini A, **Padula G**, Panico O, Global harmonization and consumer goods: the case of toys, International Meeting on health and environmental: challenges for the future, Istituto Superiore di Sanità, 9-11 dicembre 2009, Roma, ISTISAN Congressi 09/C12, p. 127.

Feliciani R, Denaro M, Gesumundo C, Giamberardini S, Maggio A, **Padula G**, Milana MR, Recycled pet into contact with natural mineral waters. chemical, migrational and technological characterization, ILSI Europe - 4<sup>rd</sup> International Symposium on Food Packaging – Scientific Developments supporting Safety and Quality, 19-21 novembre 2008, Praga, Repubblica Ceca.

Feliciani R, Maggio A, Denaro M, Gesumundo C, Giamberardini S, **Padula G**, Maini A, Milana MR, Nanomateriali e food packaging, Cisetà 9° Congresso Italiano di Scienze e Tecnologia degli Alimenti, 11-12 giugno 2009, Milano, Italia.

Gesumundo C, Feliciani R, Maggio A, Denaro M, Giamberardini S, **Padula G**, Milana MR, Influenza di parametri tecnologici e alimentari sulla migrazione di ESBO, Cisetà 9° Congresso Italiano di Scienze e Tecnologia degli Alimenti, 11-12 giugno 2009, Milano, Italia.

Maggio A, Gesumundo C, Feliciani R, Denaro M, Giamberardini S, **Padula G**, Milana MR, Identificazione analitica di un nuovo plastificante ftalico: di(2-etilesil)tereftalato, Cisetà 9° Congresso Italiano di Scienze e Tecnologia degli Alimenti, 11-12 giugno 2009, Milano, Italia.

Denaro M, Maggio A, Gesumundo C, Feliciani R, Giamberardini S, **Padula G**, Milana MR, Ricerca di fotoiniziatori in imballaggi alimentari, Cisetà 9° Congresso Italiano di Scienze e Tecnologia degli Alimenti, 11-12 giugno 2009, Milano, Italia.

A. Maggio, O. Panico, V. Mannoni, C. Gesumundo, M. Denaro, **G. Padula**, M.R. Milana, L'uso dell'MPPO negli studi di migrazione: insidie analitiche di un nuovo simulante, AGORÀ - Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 17-18 ottobre 2013 (Book of Abstracts).

M.R. Milana, R. Feliciani, A. Maggio, M. Denaro, O. Panico, C. Gesumundo, S. Giamberardini, **G. Padula**, V. Mannoni, Applicazione di modelli di migrazione a strutture multistrato, AGORÀ - Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 17-18 ottobre 2013 (Book of Abstracts).

**G. Padula**, O. Panico, V. Mannoni, C. Gesumundo, M. R. Milana, Profilo di rilascio di formaldeide da stoviglie di melammina, AGORÀ - Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 17-18 ottobre 2013 (Book of Abstracts).

P. Scarfato, E. Avallone, R. Feliciani, M. Denaro, **G. Padula**, L. Di Maio, M.R. Milana, L. Incarnato, Film nanocomposito in PLA per imballaggio alimentare: proprietà funzionali e profili di migrazione, AGORÀ - Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 17-18 ottobre 2013 (Book of Abstracts).

M. Denaro, V. Mannoni, **G. Padula**, M.R. Milana, Metodo multianalitico per la determinazione di migranti in Tenax. AGORÀ 2015 Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 21-23 ottobre 2015 (Book of Abstracts).

O. Panico, **G. Padula**, V. Mannoni, A. Maggio, M.R. Milana, Migrazione di



formaldeide da stoviglie di melammina: metodi a confronto. AGORÀ 2015 Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 21-23 ottobre 2015 (Book of Abstracts).

A. Maggio, C. Arena, M. Denaro, R. Feliciani, C. Gesumundo, S. Giamberardini, V. Mannoni, **G. Padula**, M.R. Milana, Incertezza e qualità nei risultati dei test di cessione da MOCA. AGORÀ 2015 Incontro Nazionale sul Food Packaging, Monza, 21-23 ottobre 2015 (Book of Abstracts).

V. Mannoni, **G. Padula**, C. Arena, M.R. Milana, Melamine tableware deterioration: FTIR-ATR study. SLIM for young 2015, Monza, 21-23 ottobre 2015 (Book of Abstracts).

**G. Padula**, V. Mannoni, O. Panico, A. Maggio, M.R. Milana Non –diffusional migration of formaldehyde from melamine tableware. SLIM for young 2015, Monza, 21-23 ottobre 2015 (Book of Abstracts).

R. Feliciani, M. Denaro, **G. Padula**, S. Giamberardini, M.R. Milana, L. Di Maio, P. Scarfato and L. Incarnato: Migration and mechanical properties of polylactic acid/halloysite bionanocomposite films. 1st International Congress Advances in the Packaging Industry Product and Process 19-20 november 2015 Castel dell'Ovo (NA). (Book of Abstract).

**Giorgio Padula**, Massimo Denaro, Roberta Feliciani, Cinzia Gesumundo, Silvia Giamberardini, Antonino Maggio, Veruscka Mannoni, Oronzo Panico, Maria Rosaria Milana, Identification and quantification of migrants from plastic packagings for food contact: GC-MS applications. International Conference MASSA 2016, Roma, 6-8 settembre 2016, ISTISAN Congressi 16/C4 (Abstract book), 53 p.

Massimo Denaro, Roberta Feliciani, Cinzia Gesumundo, **Giorgio Padula**, Maria Rosaria Milana, Contaminants in paper and board for food contact. GC-MS screening analysis and identification of residues from recycled fibers. International Conference MASSA 2016, Roma, 6-8 settembre 2016, ISTISAN Congressi 16/C4 (Abstract book), 52 p.

Massimo Denaro, **Giorgio Padula**, Silvia Giamberardini, Claudio Arena, Maria Rosaria Milana, GC-MS analysis of 1,2 and 1,4 isomers of benzen dicarboxylic acid, di-2-ethylexyl esters used as plasticizers for pvc into contact with foods. International Conference MASSA 2016, Roma, 6-8 settembre 2016, ISTISAN Congressi 16/C4 (Abstract book), 54 p.

Veruscka Mannoni, Cinzia Gesumundo, Silvia Giamberardini, **Giorgio Padula**, Maria Rosaria Milana, Food contact articles: impact of uncertainty contributions in compliance testing. Proceedings 2nd IMEKOFOODS Promoting Objective and Measurable Food Quality and Safety, Benevento, dal 2 al 5 ottobre 2016, p, 364-368.

Gola M., Settimo G., Mannoni V., De Felice M., **Padula G.**, Capolongo S., L'indoor air quality nelle degenze ospedaliere: campagne di monitoraggio di composti organici volatili (COV). 50° Congresso Nazionale SITI Sinergie multisettoriali per la salute, Torino, 22-25 Novembre 2017, Volume degli atti, abstract 514, 268 p.

Marco Gola, Stefano Capolongo, Gaetano Settimo, Veruscka Mannoni, Giorgio Padula, Marco De Felice. Indoor Air in Healing Environments: definition of a monitoring activity in inpatient wards for design and management strategies

Altri incarichi

in healthcare facilities. 15th Conference of the International Society of Indoor Air Quality & Climate. Indoor Air 2018. Luglio 22-27 2018. Philadelphia, PA, USA. Abstract, p. 836.

Incarico segreteria tecnica dello SCOOP TASK 3.2.11 *Assessment of the dietary exposure to lead, cadmium, mercury and arsenic* of the EU Member State-Meeting, Roma, 27-28 November 2002.

Incarico segreteria tecnica dello SCOOP TASK 3.2.13 *Assessment of the dietary exposure to organotin compounds of the population* of the EU Member State-Meeting, Roma, 29 November 2002.

Incarico segreteria al Seminario *Materiali e oggetti a diretto contatto con gli alimenti* organizzato da Istituto Italiano Imballaggio, Milano, 16 dicembre 2009.

Si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003.

Roma, 25/09/2019

In fede

Giorgio Padula

---