

## **Curriculum Vitae della Prof.ssa Maria Luisa Scapellato**

### **Dati Personali**

La Prof.ssa Maria Luisa Scapellato è nata a Bologna il 19/9/1964.  
E' residente in Via Nazareth, 29, 35128 PADOVA.  
Codice fiscale SCPMLS64P59A944D

### **Titoli di Studio**

Nel 1983 ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica.

Il 13/11/1989 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova con voto 107/110 discutendo una tesi sperimentale in Medicina del Lavoro dal titolo "Rischio di polineuropatia da chlorpyrifos: valutazione sperimentale".

Nel 1989 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio professionale dell'attività medico-chirurgica presso l'Università di Padova ed è regolarmente iscritta con anzianità 22/02/90 (n. 6721 di iscrizione) all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Il 10/12/1993 ha conseguito la Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Padova con voto 70/70 e lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo "L'escrezione urinaria dell'acido D-glucarico nell'esposizione a tossici industriali: dati sperimentali in soggetti professionalmente esposti a stirene".

Il 23/01/2004 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Medicina ambientale: nutrizione ed inquinamento" – Ciclo XVI presso l'Università degli Studi di Padova discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Rischio da esposizione professionale a sevoflurano: strategie di monitoraggio e prevenzione".

### **Posizione professionale**

Dal 01/09/2018 Professore Associato (SSD MED/44 Medicina del Lavoro) presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica con attività assistenziale presso la U.O.C. Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio, Azienda Ospedale Università Padova (con incarico di alta specializzazione "Attività di igiene industriale e ambientale").

Dal 03/04/2018 sostituto responsabile della U.O.C. Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio.

Dal 01/1/2019 Responsabile del Servizio di Radioprotezione Medica dell'Università di Padova.

Dal 2015 Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori Ospedalieri, con nomina di Medico Competente e Medico Autorizzato.

Dal 24/01/1994 al 31/08/2018 Dirigente medico e a tempo pieno presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, U.O.C. di Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio.

### **Attività scientifica**

La Prof.ssa Maria Luisa Scapellato ha svolto attività di ricerca nel campo della Medicina del Lavoro, della Tossicologia e dell'Igiene Occupazionale indirizzata allo studio dei rischi occupazionali ed ambientali. Nella prima fase della sua attività scientifica, negli anni 1989-1993, si è occupata, con attività sperimentale di laboratorio, dello studio dei meccanismi d'azione delle neuropatie da esteri organo-fosforici. Successivamente, a partire dal 1993 la sua attività scientifica si colloca prevalentemente nel campo dell'igiene occupazionale ed ambientale rivolta alla messa a punto di metodiche di monitoraggio ambientale e biologico con particolare riguardo alla valutazione dell'esposizione e dei rischi da agenti chimici (solventi, gas anestetici, farmaci antitumorali, polveri di legno e polveri ambientali). Negli ultimi anni si occupa inoltre di prevenzione e promozione della salute nei luoghi di lavoro, con particolare riguardo all'ambiente sanitario, e dell'approccio di genere applicato alla medicina del lavoro con l'obiettivo di studiare modelli e metodologie di ricerca atte ad indagare la complessità del sistema sesso-genere in ambito di medicina occupazionale.

Autrice di 245 pubblicazioni a stampa che comprendono 41 lavori su riviste internazionali con impact factor (I.F. complessivo di 138.984, JCR Science Edition 2018), 3 abstract su riviste con impact factor,

51 articoli in riviste senza impact factor (per un numero di citazioni totali pari a 621 e H-index di 15, da Scopus e Web of Science), 7 capitoli di libri, 3 monografie, 1 curatela e 139 contributi (in extenso e abstract) a congressi nazionali ed internazionali (vedi elenco delle pubblicazioni di seguito riportato quale parte integrante del presente Curriculum Vitae).

Il 10/2/2014 ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale settore concorsuale 06/M2 – II fascia.

Dal 2019 partecipa al collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Scienze Farmcologiche-Pharmacological Sciences dell'Università di Padova (composizione 35° Ciclo) coordinato dal Prof. Nicola Ferri.

#### Partecipazione ai seguenti progetti di ricerca finanziati:

- Progetto di Ricerca finanziato da ISPESL, anni 1992-1993, dal titolo "Valutazione del rischio di esposizione a gas anestetici" coordinato dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci.
- Progetto di Ricerca finanziato dalla Regione Veneto, anni 1991-1994, dal titolo "Monitoraggio dell'esposizione ad anestetici per inalazione" coordinato dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci.
- Progetto di Ricerca finanziato dal Fondo Speciale Infortuni del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, anni 1996-1999, dal titolo "Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a gas anestetici" coordinato dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci.
- Ricerca sanitaria finalizzata, anno 1999, dal titolo "Monitoraggio dell'esposizione ambientale e occupazionale a Benzene" coordinata dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci.
- Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN 2003) coordinato dal Prof. Maurizio Manno, Unità di Ricerca di Padova (Responsabile: Prof. Giovanni Battista Bartolucci) con progetto (Mod. B) dal titolo "Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a benzene in ambiente di lavoro e di vita" (durata del progetto 24 mesi con impegno di 6 mesi uomo/anno).
- Progetto di Ricerca SAVE1 finanziato da ARPAV, anni 2003-2005, dal titolo "Traffico veicolare e salute nel Comune di Padova" coordinato dal Prof. Marcello Lotti.
- Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN 2005) coordinato dal Prof. Marcello Lotti, Unità di Ricerca di Padova (Responsabile: Prof. Marcello Lotti) con il progetto (Mod. B) dal titolo "Effetti acuti delle polveri fini: studio prospettico e sperimentale. Selezione dei soggetti, valutazione dell'esposizione e di endpoint pneumologici" (durata del progetto 24 mesi con impegno di 6 mesi uomo/anno).
- Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN 2006) coordinato dal Prof. Maurizio Manno, Unità di Ricerca di Padova (Responsabile: Prof. Andrea Trevisan) con il progetto (Mod. B) dal titolo "Indicatori di dose esterna e interna per la valutazione dell'esposizione professionale a basse dosi di benzene ed altri composti organici volatili" (durata del progetto 24 mesi con impegno di 2 mesi uomo/anno).
- Progetto di ricerca finanziato da ISPESL (B1-5/DIL/05), anno 2008, coordinato dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci dal titolo "I traccianti chimici nella valutazione dell'esposizione professionale a polveri di legno".
- Progetto di ricerca finanziato da INAIL, anni 2010-2012, coordinato dal Prof. Maurizio Manno dal titolo "Valutazione del rischio nell'esposizione mista a basse dosi di benzene ed altri composti organici volatili: ruolo della suscettibilità individuale e delle interazioni tossicologiche" (durata del progetto 24 mesi).
- Progetto di ricerca finanziato da INAIL, anni 2010-2013, coordinato dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci dal titolo "Nuovi indicatori nel monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione dell'esposizione professionale a polveri di legno" (durata del progetto 36 mesi).
- Progetti di Ricerca di Ateneo (fondi quota EX 60%) - Bandi 2007-2015 dal titolo "Monitoraggio dell'esposizione ambientale e occupazionale a benzene" coordinati dal Prof. Giovanni Battista Bartolucci.
- Progetto di Ricerca finanziato INAIL-BRIC 2016-2018, coordinato dalla Dr.ssa Anna Ruggieri

(Istituto Superiore di Sanità), Ente Partner Università di Padova Dipartimento di Scienze Cardiologiche Toraciche e Vascolari - Azienda Ospedaliera di Padova Unità Operativa Complessa di Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio (Responsabili di Unità Prof. Andrea Trevisan/Dr.ssa Maria Luisa Scapellato), dal titolo "Differenze tra i sessi nella risposta alle vaccinazioni: studio pilota sul personale delle strutture sanitarie afferenti ad aree geografiche rappresentative del territorio nazionale" (durata del progetto 24 mesi).

- Progetto di Ricerca finanziato dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, BIRD 2017/19 - Anno 2017, dal Titolo "Indicatori derivati dai flussi amministrativi per monitorare il "quadruple aim" nelle strutture ospedaliere della ULSS 5 "Polesana", 6 "Euganea" e dell'AO DI PADOVA - Regione Veneto" - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Baldo.
- Progetto di Ricerca finanziato dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, BIRD 2019, dal Titolo "Persistenza a lungo termine di anticorpi anti-HBS dopo la vaccinazione anti-HBV in personale sanitario" - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Baldo.

#### Conseguimento della titolarità di Brevetti

Negli anni 2016-2017 ha partecipato ad una ricerca nell'ambito della quale è stato realizzato il brevetto "Profilo peptidomico MALDI-TOF delle feci per la diagnosi delle Malattie Infiammatorie Croniche dell'Intestino" (Italian Economic Development Ministry Number 102018000005689, 24 May 2018; PCT/IB2019/054017, 15 May 2019). In tale brevetto la Prof.ssa Maria Luisa Scapellato risulta tra gli inventori.

#### Partecipazione come relatore nei seguenti convegni, congressi, seminari:

- 4° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2010, organizzato a Venezia dal 18-20/05/2010, con una relazione dal titolo "Valutazione dell'esposizione personale a particolato. Caratterizzazione dimensionale e studio dei contributi indoor e outdoor" nell'ambito della sessione "Aerosol e salute".
- 73° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Roma dal 1-4/12/2010, con una relazione dal titolo "Esposizione individuale a particolato e attività autonoma in pazienti con infarto del miocardio" nell'ambito della sessione "Inquinamento urbano: lavoratori esposti e popolazione generale".
- 74° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Torino dal 16-19/11/2011, con una relazione dal titolo "Il ruolo delle Società Scientifiche nella definizione dei valori limite" nell'ambito della sessione "I valori limite nella gestione del rischio chimico".
- 76° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Giardini Naxos (ME) dal 9-11/10/2013, con una relazione dal titolo "Considerazioni sui valori limite per il benzene" nell'ambito della sessione "Valutazione del rischio da esposizione a benzene: aggiornamenti e prospettive".
- Convegno "Aggiornamento sulla cancerogenesi di origine ambientale e professionale" organizzato dal ULSS 18, in collaborazione con l'Associazione Padovana dei Medici Competenti del Lavoro, a Rovigo in data 04/11/2014 con una relazione dal titolo "Esposizione a polveri di legno e cuoio".
- Convegno "Le frontiere della medicina del lavoro: la medicina di genere" organizzato dall'Associazione Padovana dei Medici Competenti del Lavoro, in collaborazione con la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Padova e con la SIMLII Sezione Triveneto, a Padova in data 02/10/2015 con una relazione dal titolo "iniziative SIMLII sui temi di genere".
- Convegno "Esposizione cutanea nella valutazione del rischio chimico" organizzato dall'Associazione Medici del Lavoro Trevigiani, in collaborazione con la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Padova, a Treviso in data 17/10/2015, con una relazione dal titolo "Inquadramento normativo".
- 78° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Milano dal 25-27/11/2015, con una relazione

dal titolo “Criteri metodologici per la definizione di valori-guida nazionali per il controllo dell’esposizione professionale ad agenti chimici” nell’ambito della sessione “I valori guida per l’esposizione a fattori di rischio occupazionali: una proposta interdisciplinare”.

- Convegno “Aggiornamento sulla cancerogenesi di origine ambientale e professionale” organizzato da ULSS 1 a Belluno in data 11/12/2015, con una relazione dal titolo “Esposizione a polveri di legno e cuoio”.
- Convegno “Ambiente e Salute” organizzato a Pisa in data 15-16/06/2016 con una relazione dal titolo “Il sistema dei valori guida” nell’ambito della sessione “La valutazione del rischio ambientale per la salute ai fini delle decisioni”.
- 79° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Roma dal 21-23/09/2016, con una relazione dal titolo “Gruppo di Lavoro SIMLII sui Temi di genere: presentazione ed obiettivi” nell’ambito della sessione “Le iniziative SIMLII sui temi di genere”.
- Seminario “Il rischio chimico negli ambienti di lavoro” organizzato da ULSS 12 Veneziana a Mestre in data 10/10/2016, con una relazione dal titolo “Il contributo del medico competente alla valutazione ed al controllo del rischio chimico”.
- Convegno “Dalla valutazione del rischio alla malattia professionale: criteri operativi e responsabilità” organizzato a Padova in data 21/04/2017 dall’Associazione Padovana dei Medici Competenti del Lavoro con una relazione dal titolo “Il giudizio di idoneità: ruolo del medico competente”.
- 80° Congresso Nazionale SIMLII, organizzato a Padova dal 20-23/09/2017, con una relazione dal titolo “Salute e lavoro in un’ottica di genere” nell’ambito della sessione plenaria “La dimensione di genere in medicina del lavoro”.
- Il Congresso Internacional de Medicina del Trabajo Italia – Argentina, organizzato dall’Università La Sapienza in collaborazione con la Universidad National de Chilecito a Roma dal 30/11/2017 al 2/12/2017, con una relazione dal titolo “Rischi lavorativi e differenze di genere. Il ruolo di SIML a sostegno dell’attività del medico del lavoro” nell’ambito della sessione “L’importanza delle differenze di genere negli aspetti preventivi e nell’attività del medico del lavoro”.
- 7° Congresso Allergy Up-date in Padua “Medicina genere specifica nella patologia immunoallergica” organizzato a Padova in data 23/11/2018, con una relazione dal titolo “La prospettiva di genere nella medicina del lavoro” nell’ambito della sessione “Medicina genere specifica nella medicina del lavoro”.
- Convegno “La promozione della salute nei luoghi di lavoro” organizzato a Treviso in data 24/11/2018 dall’Associazione Medici del Lavoro Trevigiani con una relazione dal titolo “La promozione della salute nei luoghi di lavoro”.
- Convegno “Donne in neuroscienze” organizzato dall’Ordine dei Medici di Padova in data 15/12/2018, con una relazione dal titolo “Laoro e salute in un’ottica di genere”.
- 82° Congresso Nazionale SIML, organizzato a Trieste dal 25-27/09/2019, con una relazione dal titolo “Interventi di promozione della salute per il miglioramento degli stili di vita nei lavoratori della sanità” nell’ambito della sessione “Promozione della salute, differenze di genere ed age management”.

Ha inoltre partecipato a oltre 160 Congressi, Seminari e Corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali, in molti dei quali portando contributi originali (come da elenco pubblicazioni).

#### Componente di comitati scientifici ed organizzativi di Congressi nazionali ed internazionali

- Componente segreteria scientifica del Seminario AIDII, Sezione Triveneta, “Esposizione a campi elettromagnetici alla luce del Decreto Legislativo 257/2007. Aspetti metodologici ed applicativi”, Padova 23 maggio 2008.
- Componente del Comitato Scientifico del 27° Congresso Nazionale AIDII, Verona 24-26 giugno 2009.

- Componente del Comitato Scientifico del Seminario AIDII, Sezione Triveneta, “Esposizione a Silice. Valutazione del rischio e misure di prevenzione”, Cembra (TN) 16 ottobre 2009.
- Componente del Comitato Scientifico del Workshop AIDII “Valutazione del rischio stress lavoro correlato e promozione del benessere organizzativo”, Verona 27 maggio 2010.
- Componente del Comitato Scientifico del Seminario AIDII, Sezione Triveneta, “Esposizione a polveri di legno: valutazione del rischio e misure di prevenzione”, Pordenone, 18 novembre 2010.
- Componente del Comitato Scientifico del Seminario AIDII, Sezione Triveneta, “Regolamenti Reach e CLP. Impatto sulla gestione del rischio da agenti chimici”, Zelarino (Venezia) 20 ottobre 2011.
- Componente del Comitato Scientifico del Convegno Nazionale “Le Giornate di Corvara”, organizzato da AIDII, sezione Triveneta, edizioni IX-XVIII dall’anno 2003 all’anno 2012.
- Componente della Segreteria Scientifica 8th International Scientific Conference IOHA Roma 28 settembre-2 ottobre 2010.
- Componente del Comitato Promotore Locale dell’80° Congresso Nazionale SIMLII Padova 20-22 settembre 2017.

Revisore per le seguenti riviste internazionali:

Atmospheric Environment, Environmental Monitoring and Assessment, Science of the Total Environment, Nicotine & Tobacco Research, Brazilian Journal of Medical and Biological Research, Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene, International Archives of Occupational and Environmental Health, American Journal of Industrial Medicine, Toxics, La Medicina del Lavoro, International Journal of Environmental Research and Public Health

Coordinamento o partecipazione alle attività di gruppi di ricerca e comitati tecnico-scientifici

- Negli anni 1998 e 1999 componente del Gruppo permanente di studio “compiti complessi e di sicurezza nei trasporti” aderente alla Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale.
- Negli anni 2003-2004 componente del Gruppo di lavoro istituito dalla Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale per la stesura delle Linee Guida per la “Valutazione del rischio” con pubblicazione nel 2004 del Volume n. 9 della collana “Linee Guida per la formazione continua e l’accreditamento del medico del lavoro”.
- Negli anni 2010-2014 componente del Comitato Scientifico dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali come responsabile referente del settore “Indicatori biologici di esposizione”.
- Dal 2011 al 2017 Coordinatore del Gruppo di Lavoro della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale sui Valori Guida per la “Valutazione e proposta di valori-limite, livelli d’azione e valori di riferimento per il controllo dell’esposizione a fattori di rischio occupazionali”.
- Negli anni 2012-2013 componente del Gruppo di lavoro della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale istituito per la revisione delle Linee Guida per il “Monitoraggio biologico” (Volume n. 18 della collana “Linee Guida per la formazione continua e l’accreditamento del medico del lavoro”).
- Dal 2015 ad oggi componente del Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO) dell’Azienda Ospedaliera – Università di Padova.
- Dal 2015 ad oggi Coordinatore del Gruppo di Lavoro della Società Italiana di Medicina del Lavoro “Medicina del Lavoro e Aspetti di Genere”, dal 16/3/2018 Commissione permanente della Società Italiana di Medicina del Lavoro.
- Dal 2016 al 2018 Delegata della Società Italiana di Medicina del Lavoro nel tavolo tecnico UNI/CT 042/GL63 “Igienista occupazionale” Progetto U5000C170 “Attività professionali non regolamentate – Igienista industriale – Requisiti di conoscenza, abilità e competenza”.
- Dal 2016 ad oggi componente del Gruppo di lavoro della Società Italiana di Medicina del

Lavoro per la stesura delle Linee Guida su “Valutazione del rischio e sorveglianza sanitaria in lavoratori professionalmente esposti a formaldeide”.

- Dal 20/03/2019 (DDR n. 014 20/03/2019 Regione del Veneto) componente del Gruppo Tecnico Regionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (GTR SSLL) della Regione Veneto.

#### Società Scientifiche di Appartenenza

- Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML) dal 1992, membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale anni 2010-2018. Dal 2019 Presidente della SIML-Sezione Territoriale Triveneta e membro cooptato nel Consiglio Direttivo Nazionale come referente di macroarea.
- Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII) dal 2000, membro eletto del Consiglio Direttivo AIDII - Sezione Triveneta dal 2003 al 2012, con incarico di Segretario-tesoriere dal 2006 al 2009 e di Presidente della Sezione dal 2009 al 2012.
- Società Italiana Valori di Riferimento (SIVR) dal 2002, membro eletto del Consiglio Direttivo dal 2006 al 2015.

#### **Attività didattica**

##### Incarichi di insegnamento in Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e Scuole di Specializzazione

- A.A. 1996-97 professore a contratto per l’insegnamento “Tecniche e metodi di valutazione dei rischi in ambiente ospedaliero” nell’ambito dell’insegnamento “Tecniche di laboratorio e monitoraggio ambientale” al I anno di corso della Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro dell’Università degli Studi di Padova.
- Dall’A.A. 1997-98 all’A.A. 2008-2009 professore a contratto nell’ambito dell’insegnamento “Igiene industriale 1°” al I anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell’Università degli Studi di Padova.
- AA.AA. 1996-97 e 1997-98 professore a contratto per l’insegnamento “Valutazione dei rischi in ambiente ospedaliero” nell’ambito dell’insegnamento di “Medicina del Lavoro” (Corso integrato di Medicina Sociale) al III anno del Corso di Diploma Universitario per Infermiere presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Padova.
- Dall’A.A. 1998-99 all’A.A. 2001-2002 professore a contratto per l’insegnamento di “Medicina del Lavoro” (Corso integrato di Igiene, Epidemiologia e Statistica Medica e dall’A.A. 2001-2002 Corso integrato di Medicina e infermieristica di comunità) al II anno di corso del Diploma Universitario per Infermiere presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Padova - Sede di Treviso.
- Nell’A.A. 2002-2003 professore a contratto per l’insegnamento “Rischi per la salute degli operatori nelle attività sanitarie ” nell’ambito dell’insegnamento “Medicina del Lavoro” (Corso integrato di Medicina e infermieristica di comunità) al II anno di corso del Corso di Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Padova – Sede di Treviso.
- Dall’A.A. 2003-2004 all’A.A. 2011-2012 professore a contratto per l’insegnamento di “Medicina del Lavoro” (Corso integrato di Medicina e infermieristica di comunità) al II anno del Corso di Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Padova - Sede di Treviso.
- Dall’A.A 1999-2000 all’A.A. 2010-2011 professore a contratto per l’insegnamento “Rischi per la salute degli operatori nelle attività chirurgiche” nell’ambito dell’insegnamento “Medicina del Lavoro” al III anno di corso nella I e II Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale e in quella ad indirizzo Chirurgia d’Urgenza presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Padova.
- Nell’A.A. 2006-2007 professore a contratto per l’insegnamento “Aspetti anatomico patologici delle malattie professionali” nell’ambito dell’insegnamento “Medicina del Lavoro” al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Padova.

- Dall'A.A. 2007-2008 all'A.A. 2011-2012 professore a contratto per l'insegnamento di "Medicina del Lavoro" al IV anno di corso della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova.
- Negli AA.AA. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 professore a contratto per l'insegnamento di "Medicina del Lavoro: valutazione del rischio e giudizio di idoneità" presso il Tronco Comune delle Scuole di Specializzazione Nuovo Ordinamento in Igiene e Medicina Preventiva, Medicina del Lavoro e Medicina Legale dell'Università di Padova.
- Negli AA.AA. 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 professore a contratto, e negli AA.AA. 2018-2019, 2019-2020 titolare dell'insegnamento di "Scienze e Management della professione (Analisi e gestione del rischio SSD MED/44)" al II anno del Corso di Laurea Magistrale Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione dell'Università di Padova.
- Negli AA.AA. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 professore a contratto e negli AA.AA. 2018-2019, 2019-2020 titolare dell'insegnamento di "Prevenzione e Sicurezza (Sicurezza negli Ambienti di Lavoro SSD MED/44)" nel Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Padova (Sedi di Padova e di Treviso).
- Negli A.A. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 professore a contratto, e negli AA.AA. 2017-2018, 2018-2019 titolare degli insegnamenti di "Medicina del Lavoro: valutazione del rischio e giudizio di idoneità" e "Radioprotezione medica" c/o la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Padova.
- Negli A.A. 2015-2016, 2017-2018, 2019-2020 professore a contratto per l'insegnamento di "Medicina del Lavoro- Esercitazioni di valutazione del rischio" nella Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico – Dip.to di Scienze Chimiche dell'Università di Padova.
- Negli A.A. 2016-2017, 2017-2018 professore a contratto, 2 e negli AA.AA. 2018-2019, 2019-2020 titolare dell'insegnamento di "Medicina e igiene del lavoro" nel Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università di Padova.
- Negli A.A. 2018-2019, 2019-2020 titolare dell'insegnamento di "Medicina del lavoro" nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria dell'Università di Padova.
- A.A. 2019-2020 titolare dell'insegnamento di Medicina del lavoro nell'ambito del Corso Integrato Medicina Legale, Sanità pubblica e degli ambienti di lavoro del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova

A partire dall'A.A. 1993-1994, relatore e correlatore di 32 Tesi di Laurea e di Specializzazione presso l'Università degli Studi di Padova: 1 come relatore di tesi di laurea in Assistenza Sanitaria, 3 come relatore di tesi di laurea in Infermieristica, 6 come relatore di tesi di laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, 1 come relatore di tesi di Specializzazione in Medicina del Lavoro, 1 come relatore di tesi di Specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico – Dip.to di Scienze Chimiche; 1 come correlatore in Infermieristica, 9 come correlatore di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, 10 come correlatore di Tesi di Specializzazione in Medicina del Lavoro.

Dall'A.A. 2018-2019 Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Università degli Studi di Padova.

#### Altri incarichi di docenza

Docente in numerosi corsi di formazione e aggiornamento in Medicina del Lavoro e Igiene occupazionale:

- Nel 1993 docente nell'ambito dei Corsi di Formazione effettuati dalla Confederazione Nazionale Artigianato e Piccole Imprese, tenendo un Corso dal titolo "Sicurezza e qualità nell'ambiente di lavoro".
- Il 01/03/2001 docente nel Corso di Formazione organizzato dall'Università degli Studi di

- Padova dal titolo “Aggiornamento in tema di chemioterapici antitumorali”.
- Nel 2003 docente nel Corso di Formazione di “Igiene del lavoro” dell’Università degli Studi di Padova (3 edizioni: 26/03/2003, 10/04/2003, 16/04/2003).
  - Nel 2004 e 2005 docente nell’ambito dei Corsi di formazione AIDII su "Igiene industriale per la valutazione del rischio chimico" (con due interventi dal titolo "Gli agenti chimici in ambiente di lavoro" e "Il monitoraggio biologico") organizzati a Pordenone (06/12/2004 e 17/12/2004) in collaborazione con lo SPSAL della ASS n. 6 "Friuli Occidentale", a Padova (05/04/2005 e 18/04/2005) in collaborazione con lo SPISAL della ASS n. 16 e a Camposampiero (06/04/2005 e 27/04/2005) in collaborazione con lo SPISAL della ASS n. 15.
  - Il 30/09/2009 docente nell’ambito del Corso di formazione su “Rischio da radiazioni ionizzanti – La prevenzione medica” organizzato da Azienda Ulss n. 13 della Regione Veneto.
  - Il 23 e 24/06/2010 docente nel Corso di formazione AIDII “Esposizione cutanea per la valutazione del rischio chimico” tenutosi a Padova (con un intervento dal titolo “La valutazione dell’esposizione cutanea tramite misure nei liquidi biologici”).
  - Il 16/11/2011 docente nel Corso pre-congressuale “Il monitoraggio biologico nel rischio chimico: aggiornamenti in tema di nuovi indicatori di dose e di effetto per esposizioni ad elementi metallici e composti chimici organici” tenutosi a Torino in occasione del 74° Congresso nazionale SIMLII (con due interventi dai titoli: “Il monitoraggio biologico nel rischio chimico” e “Aggiornamenti in tema di nuovi indicatori biologici di esposizione per i composti chimici organici”).
  - Il 13/05/2014 docente nel Corso di formazione AIDII “Esposizione cutanea per la valutazione del rischio chimico” tenutosi a Camposampiero (con due interventi dal titolo “Inquadramento normativo” e “La valutazione dell’esposizione cutanea tramite misure nei liquidi biologici”).
  - Il 09/03/2015 docente nel Corso di formazione AIDII “Esposizione cutanea per la valutazione del rischio chimico” tenutosi a Milano (con due interventi dal titolo “Inquadramento normativo” e “La valutazione dell’esposizione cutanea tramite misure nei liquidi biologici”).
  - Il 27/05/2016 docente nel Corso “La Sorveglianza sanitaria in ambiente ospedaliero: dalla valutazione del rischio al giudizio di idoneità” organizzato da MedLavEcm a Mestre (con un intervento dal titolo “La sorveglianza sanitaria e il giudizio di idoneità”).
  - Il 22/02/2017 docente nel Corso di aggiornamento “La prevenzione del rischio infettivo” organizzato dall’Azienda Ospedaliera di Padova a Padova (con un intervento dal titolo “La vaccinazione antinfluenzale negli operatori sanitari. Un approccio integrato e proattivo per incrementare l’adesione alla campagna vaccinale”).
  - Il 16/12/2017 docente nel Corso di aggiornamento “Invecchiamento, la dimensione di genere e il reinserimento in ambito lavorativo” organizzato dall’Associazione Medici del Lavoro Trevigiani in collaborazione con la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell’Università di Padova a Treviso (con un intervento dal titolo “Salute e lavoro in un’ottica di genere”).
  - Il 20/04/2018 docente nel Corso dal titolo “Attualità inerenti al Monitoraggio biologico” tenutosi presso l’Azienda USL Toscana Sud Est (con due interventi dal titolo “Il monitoraggio biologico nella valutazione dell’esposizione a solventi” e “Il monitoraggio biologico nella valutazione dell’esposizione a polveri di legno”).
  - Negli anni 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 docente in Corsi di formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs 81/08-rischio specifico per i lavoratori delle diverse aree dell’Azienda Ospedaliera di Padova.

### **Attività clinico-assistenziale**

Dal 1990 al 1993 medico frequentatore presso l’Istituto di Medicina del Lavoro dell’Università di Padova. Dal maggio 1991 al settembre 1992 incaricata allo svolgimento dei servizi di guardia presso il reparto dell’Istituto di Medicina del Lavoro dell’Università di Padova.



Dal 24/01/1994 svolge attività clinico-assistenziale come Dirigente medico dell'Azienda Ospedaliera di Padova, in servizio presso la U.O.C. di Medicina del Lavoro fino al 22.12.2014 (dall'ottobre 2012 al 22.12.2014 Responsabile dell'Ambulatorio Divisionale). Dal 22.12.2014 in servizio c/o la U.O.C. di Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio, dal 27.2.2015 Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori Ospedalieri con nomina di Medico Competente ed Autorizzato dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Nell'ambito di questo incarico organizza e coordina le attività del Servizio (sorveglianza sanitaria dei soggetti esposti ai diversi fattori di rischio occupazionali e collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione per la valutazione dei rischi lavorativi).

Dal 03/04/2018 sostituto responsabile della U.O.C. Medicina Preventiva e Valutazione del Rischio.

Dal 01/1/2019 incarico di Medico Autorizzato addetto alla sorveglianza medica dei lavoratori radioesposti dell'Università di Padova con funzione di coordinamento del Servizio di Radioprotezione Medica dell'Ateneo.

Ha inoltre svolto con continuità attività di igiene industriale nell'ambito del Servizio di Igiene Industriale della U.O.C., con incarico dal 01/01/2001 di alta specializzazione "Attività di igiene industriale e ambientale", occupandosi di programmazione di indagini ambientali (e di monitoraggio biologico) per la valutazioni dei rischi da agenti chimici, fisici e legati all'organizzazione del lavoro in ambiente di lavoro e di vita. Nell'ambito di questo incarico ha collaborato anche con i Servizi di Prevenzione e Protezione dell'Azienda Ospedaliera e dell'Università di Padova effettuando attività di consulenza per i rischi specifici dell'ambiente ospedaliero e dei Dipartimenti Universitari (gas anestetici, chemioterapici antiblastici, aldeidi, amianto, radiazioni ionizzanti, rumore, microclima, stress lavoro-correlato).

### **Attività professionale**

Dal 2009 iscritta nell'Elenco Nazionale dei medici competenti di cui all'art. 38, comma 4, del D.Lgs 81/2008, svolge attività come medico competente dell'Istituto Oncologico Veneto in convenzione con l'Azienda Ospedaliera di Padova.

Dal 21/02/1995 iscritta all'Albo Nazionale dei Medici Autorizzati per la sorveglianza sanitaria dei soggetti esposti a radiazioni ionizzanti (numero d'ordine 1147), ha svolto tale attività a partire dal 1995 presso numerosi Enti Pubblici: dal 1995 ad oggi presso l'Azienda Ospedaliera di Padova (anche come medico competente), dal 1998 al 2011 presso l'ULSS 13, dal 2006 al 2011 e dal 2017 a tutt'oggi presso l'Istituto Oncologico Veneto (anche come medico competente), dal 1997 al 2013 presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Padova (anche come medico competente), dal 01/10/2019 presso l'Università degli Studi di Padova, con la funzione di coordinamento del Servizio di Radioprotezione Sezione Medica dell'Ateneo.

Dal 22/07/2011 Igienista Industriale Certificato I.C.F.P. (Istituto di Certificazione Figure della Prevenzione, accreditato da ACCREDIA) (n. AA2111040097).

## **Elenco delle pubblicazioni della Dr.ssa Maria Luisa Scapellato**

### **A. Articoli in riviste con Impact Factor**

1. Capodicasa E, **Scapellato ML**, Moretto A, Caroldi S, Lotti M: Chlorpyrifos-induced delayed polyneuropathy. **Arch Toxicol**, 65, 150-155, 1991 (I.F. = 5.741; citazioni: 55, da Scopus).
2. Moretto A, Bertolazzi M, Capodicasa E, Peraica M, Richardson RJ, **Scapellato ML**, Lotti M: Phenylmethanesulphonyl fluoride elicits and intensifies the clinical expression of neuropathic insults. **Arch Toxicol**, 66, 67-72, 1992 (I.F. = 5.741; citazioni: 32, da Scopus).
3. Lotti M, Moretto A, Capodicasa E, Bertolazzi M, Peraica M, **Scapellato ML**: Interaction between neuropathy target esterase and its inhibitors and the development of polyneuropathy. **Toxicol Appl Pharmacol**, 122, 165-171, 1993 (I.F. = 3.585; citazioni: 53, da Scopus).

4. De Rosa E, Cellini M, Sessa G, **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Bartolucci GB: The importance of sampling time and co-exposure to acetone in the biological monitoring of styrene exposed workers. **Appl Occup Environ Hyg**, 11, 471-475, 1996 (I.F. = 0.81; citazioni: 5, da Scopus).
5. Lucchini R, Belotti L, Cassitto MG, Faillace A, Margonari M, Micheloni G, **Scapellato ML**, Somenzi V, Spada T, Toffoletto F, Gilioli R: Neurobehavioral functions in operating theatre personnel: a multicenter study. **Med Lav**, 88 (5), 396-405, 1997 (I.F. 0.583; citazioni: 17, da Scopus).
6. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Mastrangelo G, Sessa G, Cellini M, De Rosa E, Saia B, Bartolucci GB: Environmental and biological monitoring of styrene exposure: urinary excretion of D-glucaric acid compared with exposure indices. **Journal of Occupational Health**, 40, 313-318, 1998 (I.F. = 1.800; citazioni: 4, da Scopus).
7. **Scapellato ML**, Mastrangelo G, Maccà I, Saia B, Bartolucci GB. Occupational exposure to anaesthetic gases and urinary excretion of D-glucaric acid. **Biomarkers**, 6 (4), 294-301, 2001 (I.F. = 1.730; citazioni: 3, da Scopus).
8. Trevisan A, Venturini Borella M, Carrieri M, Giraldo M, Maccà I, Perini M, **Scapellato ML**, Virgili A, Bartolucci GB. Biological indices of kidney involvement in personnel exposed to sevoflurane in surgical areas. **Am J Ind Med**, 44, 474-480, 2003 (I.F. = 1.902; citazioni: 11, da Scopus).
9. Carrieri M, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Maccà I, Tranfo G, Faranda P, Paci E, Bartolucci GB. Comparison of exposure assessment methods in occupational exposure to benzene in gasoline filling-station attendants. **Toxicology Letters**, 162, 146-152, 2006 (I.F. 3.499; citazioni: 61, da Scopus).
10. **Scapellato M.L.**, Lotti M. Short-term effects of particulate matter: an inflammation mechanism? **Critical Reviews in Toxicology**, 37: 461-487, 2007 (I.F. 4.771; citazioni: 56, da Scopus).
11. Maccà I, **Scapellato ML**, Carrieri M, Pasqua di Bisceglie A, Saia B, Bartolucci GB. Occupational exposure to electromagnetic fields in physiotherapy departments. **Radiation Protection Dosimetry**, 128: 180-190, 2008 (I.F. 0.831; citazioni: 18, da Scopus).
12. **Scapellato ML**, Mastrangelo G, Fedeli U, Carrieri M, Maccà I, Scozzato L, Bartolucci GB. A longitudinal study for investigating the exposure level of anesthetics that impairs neurobehavioral performance. **NeuroToxicology**, 29: 116-123, 2008 (I.F. 3.263; citazioni: 7, da Scopus).
13. Aprea C, Sciarpa G, Bozzi N, Pagliantini M, Perico A, Gavazzano P, Leandri A, Carrieri M, **Scapellato ML**, Bettinelli M, Bartolucci GB. Reference values of urinary trans,trans-muconic acid: Italian multicentric study. **Arch Environ Contam Toxicol**, 55: 329-340, 2008 (I.F. 2.135; citazioni: 27, da Scopus).
14. Gori G, Carrieri M, **Scapellato ML**, Parvoli G, Ferrara D, Rella R, Sturaro A, Bartolucci GB. 2-methylantraquinone as a marker of occupational exposure to teak wood dust in boatyards. **Ann Occup Hyg**, 53(1): 27-32, 2009 (I.F. 2.241; citazioni: 6, da Scopus).
15. Folino AF, **Scapellato ML**, Canova C, Maestrelli P, Bertorelli G, Simonato L, Iliceto S, Lotti M. Individual exposure to particulate matter and the short-term arrhythmic and autonomic profiles in patients with myocardial infarction. **European Heart Journal** 30, 1614-1620, 2009 (I.F. 23.239; citazioni: 33, da Scopus).
16. **Scapellato ML**, Canova C, de Simone A, Carrieri M, Maestrelli P, Simonato L, Bartolucci GB. Personal PM10 exposure in asthmatic adults in Padova, Italy: seasonal variability and factors affecting individual concentrations of particulate matter. **Int J Hyg Environ Health** 212: 626-636, 2009 (I.F. 4.379; citazioni: 26, da Scopus).
17. Carrieri M, Tranfo G, Pigini D, Paci E, Salamon F, **Scapellato ML**, Fracasso ME, Manno M, Bartolucci GB. Correlation between environmental and biological monitoring of exposure to benzene in petrochemical industry operators. **Toxicology Letters** 192: 17-21, 2010 (I.F. 3.499; citazioni: 30, da Scopus).
18. Canova C, Torresan S, Simonato, **Scapellato ML**, Tessari R, Visentin A, Lotti M, Maestrelli P. Carbon monoxide pollution is associated with decreased lung function in asthmatic adults. **European Respiratory Journal** 35: 266-272, 2010 (I.F. 11.807; citazioni: 11, da Scopus).

19. Tranfo G, Bartolucci GB, Pigini D, Paci E, **Scapellato ML**, Doria D, Manno M, Carrieri M. Comparison of hydrolysis and HPLC/MS/MS procedure with ELISA assay for the determination of S-phenylmercapturic acid as a biomarker of benzene exposure in human urine. **J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci** 878 (27): 2529-2533, 2010 (I.F. 2.813; citazioni: 4, da Scopus).
20. Maestrelli P, Canova C, **Scapellato ML**, Visentin A, Tessari R, Bartolucci GB, Simonato L, Lotti M. Personal exposure to particulate matter is associated with worse health perception in adult asthma. **J Investig Allergol Clin Immunol** 21: 120-128, 2011 (I.F. 3.802; citazioni: 27, da Scopus).
21. Carrieri M, Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Spatari G, Sapienza D, Soleo L, Lovreglio P, Tranfo G, Manno M, Trevisan A. Influence of glutathione S-transferases polymorphisms on biological monitoring of exposure to low doses of benzene. **Toxicology Letters** 213(1):63-8, 2012 (I.F. 3.499; citazioni: 20, da Scopus).
22. Maccà I, Carrieri M, **Scapellato ML**, Scopa P, Trevisan A, Bartolucci GB. Biological monitoring of exposure to perchloroethylene in dry cleaning workers. **Med Lav** 103(5):382-93, 2012 (I.F. 0.583; citazioni: 5, da Scopus).
23. Giorio C, Tapparo A, **Scapellato ML**, Carrieri M, Apostoli P, Bartolucci GB. Field comparison of a personal cascade impactor sampler, an optical particle counter and CEN-EU standard methods for PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> and PM<sub>1</sub> measurement in urban environment. **Journal of Aerosol Science** 65: 111-120, 2013 (I.F. 2.240; citazioni: 21, da Scopus).
24. Carrieri M, Bartolucci GB, Paci E, Sacco P, Pigini D, Zaratin L, Cottica D, **Scapellato ML**, Tranfo G. Validation of radial diffusive sampler for measuring occupational exposure to 1,3-butadiene. **J Chromatogr A** 1353: 114-120, 2014 (I.F. 3.858; citazioni: 5 da Scopus).
25. **Scapellato ML**, Carrieri M, Maccà I, Salamon F, Trevisan A, Manno M, Bartolucci GB. Biomonitoring occupational sevoflurane exposure at low levels by urinary sevoflurane and hexafluoroisopropanol. **Toxicology Letters** 231: 154-160, 2014 (I.F. 3.499; citazioni: 4 da Scopus).
26. Maccà I, **Scapellato ML**, Carrieri M, Maso S, Trevisan A, Bartolucci GB. High-frequency hearing thresholds: effects of age, occupational ultrasound and noise exposure. **Int Arch Occup Environ Health** 88(2): 197-211, 2014 (I.F. 2.025; citazioni: 16 da Scopus).
27. Staffieri C, Lovato A, Aielli F, Bortoletto M, Giacomelli L, Carrieri M, Romeo S, Boscolo Rizzo P, Da Mosto MC, Bartolucci GB, Marioni G, **Scapellato ML**. Investigating nasal cytology as a potential tool for diagnosing occupational rhinitis in woodworkers. **Int Forum Allergy Rhinol.** 5(9): 814-819, 2015 (I.F. 2.521; citazioni: 2 da Scopus).
28. Scopa P, **Scapellato ML**, Perissinotto E, Trevisan A, Carrieri M, Bartolucci GB. The greenhouse gas automotive advertisement study. **Transport Policy** 45: 77-85, 2016 (I.F. 3.190; citazioni: 1 da Scopus).
29. Carrieri M, **Scapellato ML**, Salamon F, Gori G, Trevisan A, Bartolucci GB. Assessment of exposure to oak wood dust using gallic acid as a chemical marker. **Int Arch Occup Environ Health** 89 (1): 115-121, 2016 (I.F. 2.025).
30. Lovato A, Staffieri C, Ottaviano G, Cappellesso R, Giacomelli L, Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Marioni G. Woodworkers and the inflammatory effects of softwood/hardwood dust: evidence from nasal cytology. **Eur Arch Otorhinolaryngol.** 273(10): 3195-200, 2016 (I.F. 1.750; citazioni: 3 da Scopus).
31. Emanuelli E, Alexandre E, Cazzador D, Comiati V, Volo T, Zanon A, **Scapellato ML**, Carrieri M, Martini A, Mastrangelo G. A case-case study on sinonasal cancer prevention: effect from dust reduction in woodworking and risk of mastic/solvents in shoemaking. **J Occup Med Toxicol.** 11(1): 35, 2016 (I.F. 1.591; citazioni: 9 da Scopus).
32. Aprea MC, **Scapellato ML**, Valsania MC, Perico A, Perbellini L, Ricossa MC, Pradella M, Negri S, Iavicoli I, Lovreglio P, Salamon F, Bettinelli M, Apostoli P. Methodology to define biological reference values in the environmental and occupational fields: the contribution of the Italian Society for Reference Values (SIVR). **Med Lav.** 108 (2): 138-148, 2017 (I.F. 0.583; citazioni: 2 da Scopus).

33. Comiati V, **Scapellato ML**, Alexandre E, Volo T, Borsetto D, Carrieri M, Emanuelli E, Cazzador D. Sinonasal cancer in a worker exposed to chromium in an unusual industrial sector. **Med Lav** 108(6): 477-481, 2017 ( I.F. 0.583; citazioni: 2 da Scopus).
34. Padoan A, D'Inca R, **Scapellato ML**, De Bastiani R, Caccaro R, Mescoli C, Moz S, Bozzato D, Zambon CF, Lorenzon G, Ruge M, Plebani, Basso D. Improving IBDs diagnosis and monitoring by understanding pre-analytical, analytical and biological fecal calprotectin variabilità. **Clin Chem Lab Med** 56(11): 1926-1935, 2018 (I.F. 3.638; citazioni: 8 da Scopus).
35. Carrieri M, Spatari G, Tranfo G, Sapienza D, **Scapellato ML**, Bartolucci GB, Manno M. Biological monitoring of low level exposure to benzene in an oil refinery: effect of modulating factors. **Toxicology Letters**, 298: 70-75, 2018 (I.F. 3.499; citazioni: 3 da Scopus).
36. Aprea MC, Bettinelli M, Lovreglio P, Negri S, Perbellini L, Perico A, Ricossa MC, Salamon F, **Scapellato ML**, Iavicoli I. Urinary levels of metal elements in the non-smoking general population in Italy: SIVR study 2012-2015. **Toxicology Letters** 298: 177-185, 2018 (I.F. 3.499; citazioni: 5 da Scopus).
37. Saia M, Mantoan D, Fonzo M, Bertoncetto C, Soattin M, Sperotto M, Baldovin T, Furlan P, **Scapellato ML**, Viel G, Baldo V, Cocchio S, Buja A. Impact of the Regional Network for AMI in the management of STEMI on care processes, outcomes and health inequities in the Veneto Region, Italy. **Int J Environ Res Pub Health** 15: 1980, 2018 (I.F. 2.468; citazioni: 1 da Scopus).
38. **Scapellato ML**, Comiati V, Buja A, Buttignol G, Valentini R, Burati V, La Serra L, Maccà I, Mason P, Scopa P, Volpin A, Trevisan A, Spinella P. Combined Before-and-After Workplace Intervention to Promote Healthy Lifestyles in Healthcare Workers (STI-VI Study): Short-Term Assessment. **Int J Environ Res Pub Health** 15: 2053, 2018 (I.F. 2.468; citazioni: 1 da Scopus).
39. Emanuelli E, Comiati V, Cazzador D, Schiavo G, Alexandre E, Fedeli U, Frasson G, Zanon A, Martini A, **Scapellato ML**, Mastrangelo G. Malignant Versus Benign Tumors of the Sinonasal Cavity: A Case-Control Study on Occupational Etiology. **Int J Environ Res Pub Health** 15: 2887, 2018 (I.F. 2.468; citazioni: 1 da Scopus).
40. Buja A, Fonzo M, Sperotto M, De Battisti E, Baldovin T, Cocchio S, Furlan P, Saia M, **Scapellato ML**, Viel G, Baldo V, Bertoncetto C. Education level and hospitalization for ambulatory care sensitive conditions: an education approach is required. **Eur J Public Health**. 2019 Jul 18. pii: ckz122. doi: 10.1093/eurpub/ckz122 (I.F. 2.234)
41. Trevisan A, Frasson C, De Nuzzo D, Nicolli A, **Scapellato ML**. Significance of anti-HB levels below 10 IU/L after vaccination against hepatitis B in infancy or adolescence: an update in relation to sex. **Human Vaccines & Immunotherapeutics**, 2019 Sep 5:1-5. doi: 10.1080/21645515.2019.1656483. [Epub ahead of print] (I.F. 2.592)

## B. Abstract in riviste con Impact Factor

1. Bertolazzi M, Caroldi S, Moretto A, **Scapellato ML**, Lotti M. Methamidophos protects from and promotes delayed polyneuropathy in hens. **Neurotoxicology**, 12, 823, 1991 (I.F. 3.263).
2. **Scapellato ML**, Bertolazzi M, De Paris P, Moretto A, Lotti M. Delayed polyneuropathy is caused by phenyl n-methyl n-benzyl carbamate (PMBC) and phenylmethanesulphonyl fluoride (PMSF) when given to hens in combination but not alone. **Neurotoxicology**, vol. 12, 823, 1991 (I.F. 3.263).
3. **Scapellato ML**, Macca' I, Bregoli B. Carrieri M, Giangolizian D, Giarin E, Guarnieri G, Lanzi C, Marcuzzo G, Bartolucci GB. Neurobehavioral effects in dry cleaning workers. **Neurotoxicology**, 21, 883, 2000 (I.F. 3.263).

## C. Articoli in riviste nazionali ed internazionali senza Impact Factor

1. Lotti M, Moretto A, Caroldi S, Capodicasa E, Bertolazzi M, **Scapellato ML**, Peraica M. Biochemical approach to organophosphate delayed polyneuropathy (OPIDP) in man. **Journal de Toxicologie Clinique et Experimentale**, 11, 310-311, 1991 (citazioni: 2, da Web of Science).

2. Meneghetti P, **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Priante E, Bartolucci GB: Inquinamento da protossido d'azoto durante interventi di laparoscopia diagnostica. **G Ital Med Lav**, 14, 59-61, 1992 (citazioni: 1, da Scopus).
3. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Focella G, Bitozzi A, Barbierato P, Calderan A, Zanetti C, Bartolucci GB: Monitoraggio biologico dell'esposizione a gas anestetici. **Arch Scienze Lav**, 10, 369-372, 1994.
4. Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Cafà A, Albertin G, Maso S, Trevisan A, Saia B, Bartolucci GB: Valutazione dell'esposizione a rumore del personale di laboratori e servizi tecnici universitari. **Arch Scienze Lav**, 10, 505-508, 1994.
5. Bartolucci GB, Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Gori G, Saia B, Scarselli R, Palmi S: Valutazione del rischio di esposizione a gas anestetici. **Prevenzione Oggi**, 7 (3), 57-76, 1995.
6. Marcuzzo G, De Marzo N, Focella G, Barbierato P, Maso S, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione delle postazioni di lavoro con uso di videoterminali in strutture sanitarie. **Folia Medica**, 67, 1077-1081, 1996.
7. **Scapellato ML**, Barbierato P, Bregoli B, Bitozzi A, Marcuzzo G, Bartolucci GB. Esposizione professionale a gas anestetici ed effetti neurocomportamentali. **Acta Medica Mediterranea**, 13S, 587-589, 1997.
8. Guarnieri G, Marcuzzo G, Altafini I, Peretti A, Muneghina L, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Applicazione industriale degli ultrasuoni: valutazione sperimentale degli effetti in confronto con esposti a rumore e con un gruppo di controllo. **Folia Medica**, 69 (3), 1943-1948, 1998.
9. Lanzi C, Caberlotto F, Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Saia O, Bartolucci GB. Monitoraggio dell'esposizione a gas anestetici. **Lavoro e Medicina**, vol. 2, p. 399-403, 1999.
10. **Scapellato ML**, Maccà I, Marcuzzo G, Giangolizian D, Gori G, Bartolucci GB: Aldeidi in ambiente ospedaliero. Rischio da esposizione. **Giornale degli Igienisti Industriali**, 24, 11-17, 1999 .
11. Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Zoppellaro E, Salamon F, Cavedon F, Bartolucci GB. Determinazione della ciclofosfamida su superfici e nelle urine mediante gas cromatografia-spettrometri di massa. **Folia Medica**, 71(3), 201-204, 2000.
12. **Scapellato ML**, Carrieri M, Maccà I, Coslovi C, Virgili A, Zaldastanova I, Saia B, Bartolucci GB. Esposizione a chemioterapici antitumorali nel personale sanitario. **Folia Medica**, 71 (3), 857-862, 2000.
13. Maccà I, **Scapellato ML**, Carrieri M, Lanzi C, Volpin A, Manno M, Trevisan A, Bartolucci GB. Indicatori di dose e di effetto in soggetti professionalmente esposti a percloroetilene. **Folia Medica**, 71 (S2), 159-165, 2000.
14. Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Zanetti C, Polato R, Saia B. Le patologie del personale ospedaliero [Diseases in hospital workers] **G Ital Med Lav Erg**, 24 (4), 392-397, 2002 (citazioni: 1, da Scopus).
15. Maccà I, **Scapellato ML**, Perini M, Virgili A, Saia B, Bartolucci GB. Esposizione professionale a campi elettromagnetici negli ambulatori di fisioterapia [Occupational exposure to electromagnetic fields in physiotherapy departments] **G Ital Med Lav Erg**, 24 (4), 444-446, 2002 (citazioni: 1, da Web of Science).
16. Virgili A, **Scapellato ML**, Maccà I, Perini M, Carrieri M, Gori G, Saia B, Bartolucci GB. Esposizione professionale a gas anestetici in alcuni ospedali [Occupational exposure to anesthetic gases at several hospitals] . **G Ital Med Lav Erg**, 24 (4), 447-450, 2002 (citazioni: 3, da Scopus).
17. Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Virgili A, Perini M, Saia B, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a chemioterapici antitumorali del personale sanitario [Evaluation of exposure of health care personnel to antitumor chemotherapy]. **G Ital Med Lav Erg**, 25 (2), 209, 2003 (citazioni: 1, da Scopus).
18. Macca' I, Adami E, Moretto J, Perini M, Virgili A, **Scapellato ML**, Saia B, Bartolucci GB. Emissione di campi elettromagnetici dalle apparecchiature di fisioterapia ed esposizione dei lavoratori. **G Ital Med Lav ed Erg** 25, 525, 2003.
19. **Scapellato ML**, Carrieri M, Maccà I, Moretto J, Perini M, Virgili A, Gori G, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a sevoflurano in sala operatoria

- [Environmental and biological monitoring of sevoflurane exposure in the operating room]. **G Ital Med Lav Erg**, 25 (2), 253, 2003 (citazioni: 1, da Scopus).
20. **Scapellato ML**, Bertolazzi M, Di Giacomo G, Sartori E, Carrieri M, Bartolucci GB. Il lavoro a turni: risultati preliminari di una ricerca sui disagi e le patologie riscontrate tra il personale infermieristico del presidio ospedaliero di Treviso. **G Ital Med Lav Erg**, 25 (3), 363-364, 2003.
  21. Virgili A, **Scapellato ML**, Maccà I, Perini M, Moretto J, Carrieri M, Gori G, Manani G, Varotto E, Bartolucci GB. Dispositivi per la riduzione dell'inquinamento da N<sub>2</sub>O durante la sedazione cosciente in odontoiatria [System to diminish the air pollution of N<sub>2</sub>O during conscious sedation in dentistry]. **G Ital Med Lav Erg**, 25 (3), 85-86, 2003.
  22. Virgili A, **Scapellato ML**, Macca' I, Perini M, Moretto J, Carrieri M, Gori G, Manani G, Varotto E, Bartolucci GB. Dispositivi per la riduzione dell'inquinamento da N<sub>2</sub>O. **G Ital Med Lav Erg** 25(3), 85-86, 2003.
  23. Apostoli P, Bergonzi R, Catalani S, Neri G, Sarnico M, Fo V, Fustinoni S, Colombi A, Buratti M, Campo L, Scibetta L, Sannolo N, Pieri M, Basile A, Bartolucci GB, Carrieri M, **Scapellato ML**, Mannini P, Poli D, Corradi M, Andreoli R, Goldoni M, Mutti A, Imbriani M, Ghittori S, Maestri L, Negri S, Pira E, Pavan I, Discalzi G, Perbellini L. Nuovi indicatori di esposizione [New biomarkers of exposure]. **G Ital Med Lav Erg**. vol. 26, pp. 278-297, 2004 (citazioni: 6, da Scopus).
  24. Carrieri M, Bonfiglio E, Cancanelli G, Nardelotto O, Pasqua di Bisceglie A, Serraino S, Gori G, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB. Confronto tra differenti metodi di valutazione dell'esposizione occupazionale a benzene [Comparison between different methods of assessing occupational exposure to benzene]. **G Ital Med Lav Erg**, 26 (4), 37-38, 2004.
  25. **Scapellato ML**, Trevisan A, Carrieri M, Maccà I, Bonfiglio E, Gori G, Serraino S, Bartolucci GB. Indicatori di dose e di effetto nell'esposizione a sevoflurano [Dose and effect biomarkers in sevoflurane exposure]. **G Ital Med Lav Erg**, 26 (4), 99-101, 2004 (citazioni: 1, da Scopus).
  26. Maccà I, Pasqua di Bisceglie A, Carrieri M, **Scapellato ML**, Peretti A, Bartolucci GB. Audiometria ad alta frequenza ed esposizione ad ultrasuoni: risultati preliminari [High frequency audiometry and occupational exposure to ultrasound: Preliminary results]. **G Ital Med Lav Erg** 26 (4), 277-279, 2004.
  27. **Scapellato ML**, Tessari R, Bonfiglio E, Benassi A, Tieppo P, De Bortoli A, Serraino S, Carrieri M, Maccà I, Gori G, Bartolucci GB. Studio di validazione dei selettori per il campionamento personale di PM<sub>10</sub> e PM<sub>2.5</sub>: confronto fra selettori PEM e teste di prelievo CEN-ARPAV [Validation of PM<sub>10</sub> and PM<sub>2.5</sub> personal samplers: Comparison between PEM and CEN-ARPAV selectors]. **G Ital Med Lav Erg**, 27 (3), 362-366, 2005 (citazioni: 3, da Scopus).
  28. Gori G, Bonfiglio E, Carrieri M, Lazzarin M, Cecchinato C, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB. I tannini e l'acido gallico come indicatori di esposizione a polveri di legno duro [Tannin and gallic acid as marker of exposure to hardwood]. **G Ital Med Lav Erg**, 27 (3), 332-334, 2005 (citazioni: 2, da Scopus).
  29. Bartolucci GB, Carrieri M, Maccà I, **Scapellato ML**. Esposizione a inquinanti negli ambienti confinati: valutazione critica e considerazioni operative. **Giornale Europeo di Agrobiologia** Suppl. 1/2006, 56-57, 2006.
  30. Carrieri M, Salamon F, **Scapellato ML**, Macca' I, Gori G, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico nei gestori di carburanti della provincia di Treviso. **Giornale degli Igienisti Industriali** 32, 23-31, 2007.
  31. Bortoletto M, **Scapellato ML**, de Simone A, Sanavio C, Carrieri M, Gori G, Bartolucci GB. Esposizione a polveri fini in ambiente di vita. Effetti, normativa e misure tecniche per la valutazione e gestione del rischio. **Giornale degli Igienisti Industriali** 33, 357-376, 2008.
  32. Garzotto E, Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Pasqua di Bisceglie A, Grigoletto F, Baldan P, Livieri M, Gori G, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a chemioterapici antiblastici per il personale addetto alla preparazione in una grande azienda ospedaliera. **G Ital Med Lav Erg**, 30(3) suppl. 2: 67-68, 2008.

33. Carrieri M, Trevisan A, **Scapellato ML**, Sanavio C, Zanetti E, Fracasso ME, Soleo L, Spatari G, Manno M, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione dell'esposizione a benzene nella distribuzione dei carburanti. **G Ital Med Lav Erg**, 30(3) suppl. 2: 329-330, 2008.
34. de Simone A, Sanavio C, **Scapellato ML**, Bortoletto M, Carrieri M, Carradori G, Giorio C, Tapparo A, Gori G, Bartolucci GB. Campionamento delle polveri fini ambientali: confronto tra diversi sistemi di misura. **G Ital Med Lav Erg**, 30(3) suppl. 2: 331-333, 2008.
35. Bartolucci GB, Carrieri M, **Scapellato ML**, Gori G, Manno M, Apostoli P. Il monitoraggio biologico in igiene industriale. **Giornale degli Igienisti Industriali**, 34: 44-51, 2009.
36. Trevisan A, Sarto F, Vianello L, Carrieri M, Zanetti E, **Scapellato ML**, Apostoli P, Bartolucci GB. Esposizione a Nickel in processi di sinterizzazione e marcatori di dose ed effetto renale. **G Ital Med Lav Erg** 31(2), 155-156, 2009.
37. de Simone A, Bortoletto M, Carradori G, Lunazzi M, Carrieri M, Sanavio C, Cottica D, Sacco P, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Esposizione a particolato nella città di Padova: studio delle relazioni tra esposizione personale e concentrazioni indoor e outdoor rilevate con impattore multistadio. **G Ital Med Lav Erg** 31(2): 393-394, 2009.
38. **Scapellato ML**. Esposizione individuale a particolato e attività autonoma in pazienti con infarto del miocardio [Individual exposure to particulate matter and autonomic activity in patients with myocardial infarction]. **G Ital Med Lav Erg**, 32: 344-347, 2010 (citazioni: 1, da Scopus).
39. Bartolucci GB, Carrieri M, **Scapellato ML**, Sarto F, Vianello L, Apostoli P, Trevisan A. Nickel exposure during sintering processes and biomarkers of dose and renal effects. **Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene**, 1: 110-113, 2010.
40. Aprea MC, **Scapellato ML**, Bartolucci GB, Apostoli P. I valori limite ambientali e biologici e i valori di riferimento [Environmental and biological limit values and reference values]. **G Ital Med Lav Erg**, 33: 430-433, 2011 (citazioni: 2, da Scopus).
41. Carrieri M, Spatari G, Tranfo G, Salamon F, Fracasso ME, **Scapellato ML**, Manno M, Trevisan A, Bartolucci GB. Indicatori biologici nella valutazione dell'esposizione a bassi livelli di benzene: esperienza in una raffineria. **G Ital Med Lav Erg**, 32 (suppl 2): 354-355, 2010.
42. **Scapellato ML**, Aprea MC, Apostoli P, Bartolucci GB. Il ruolo delle Società Scientifiche nella definizione dei valori limite [The role of Scientific Associations in the definition of occupational limit values]. **G Ital Med Lav Erg**, 33: 443-446, 2011.
43. Bortoletto M, Staffieri C, Giacomelli L, Peterle S, Beggio M, Carrieri M, Gori G, **Scapellato ML**, Trevisan A, Bartolucci GB. La citologia nasale mediante scraping come metodica di screening per rinopatie infiammatorie nei lavoratori esposti a polveri di legno. **G Ital Med Lav Erg**, 33 (suppl 2): 248-249, 2011.
44. Aprea MC, Bettinelli M, **Scapellato ML**, Bartolucci GB, Apostoli P. Environmental and biological limit values and reference values for micropollutants in life ambients and workplaces: the contribution of the industrial and environmental hygienist. **Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene**, 2: 176-189, 2011.
45. Cottica D., Grignani E., **Scapellato M.L.**, Butera R., Bartolucci G.B. Percorsi di valutazione del rischio chimico in edilizia [Guides to chemical risk assessment in the constkvction industry]. **G Ital Med Lav Erg**, 34(3): 294-298, 2012.
46. **Scapellato ML.**, Aprea, MC., Moretto A., Bartolucci GB., Manno M. Considerazioni sui valori limite per il benzene [Considerations on the limit values for benzene]. **G Ital Med Lav Erg**, 35(4): 268-271, 2013 (citazioni: 1, da Scopus).
47. Bartolucci GB, Aprea MC, Carrieri M, Comiati V, Scapellato ML. The role of the Occupational Physician in the identification and evaluation of risk agents and interaction with the other professionals involved. **Ital J Occup Environ Hygiene**, 7(3): 118-126, 2016.
48. Bartolucci GB, Aprea MC, Carrieri M, Comiati V, Scapellato ML. The guide values for chemical risk assessment. **Ital J Occup Environ Hygiene**, 8(2): 42-47, 2017.
49. Manno M, Iavicoli I, **Scapellato ML**, Leso V. Significato e ruolo dei valori guida nella valutazione del rischio chimico [Relevance and role of guideline values for chemical risk assessment]. **G Ital Med Lav Erg**, 39(3): 155-158, 2017.

50. **Scapellato ML**, Basso A, Bonfiglioli R, Foddìs R, Larese Filon F, Simonini S, Spatari G, Tomao P, Verso MG. Salute e lavoro in un'ottica di genere[Health and work in a gender perspective]. **G Ital Med Lav Erg**, 39(3): 203-201, 2017
51. Foddìs R, Ficini G, Cristaudo A, Pistelli A, Carducci A, Caponi E, Biancheri R, Ninci A, Breschi C, Cristaudo A, Basso A, Bonfiglioli R, Larese Filon F, Simonini S, Spatari G, Tomao P, Verso MG, **Scapellato ML**. Valutazione dei rischi e sorveglianza sanitaria in ottica di genere: proposta di strumenti operativi [Gender-sensitive risk assessment and health medical surveillance: Some operative tools]. **G Ital Med Lav Erg**, 39(3): 214-217, 2017

#### D. Capitoli di libri

1. Lotti M, Moretto A, Bertolazzi M, Capodicasa E, Fioroni F, Peraica M, **Scapellato ML**. Neuropathy target esterase and the mechanisms of toxicity in organophosphate polyneuropathy. **Mechanisms of Toxicity and Their Relevance in Industrial Toxicology**, (Lotti M, Manno M, Eds), SGE, Padova, 1-12, 1993.
2. Guarnieri G, Marcuzzo G, Giangolizian D, Macca' I, **Scapellato ML**, Carraro M, Boschig, Bartolucci GB. Valutazione delle vibrazioni trasmesse al corpo intero dai mezzi di trasporto del servizio municipale di nettezza urbana di Padova. **I Congressi della Fondazione Maugeri**. Il Congresso Europeo di Igiene Industriale. I Congresso Mediterraneo di Igiene Industriale, Bari 30 giugno - 3 luglio 1999 (Soleo L, Apostoli P, Cavallo D, Cottica D, Nano G, Ambrosi L.), Maugeri Foundation Books, Pavia, vol. 2, p. 388-392, 1999.
3. Bartolucci GB, **Scapellato ML**. Confronto tra le linee guida per la prevenzione del rischio espositivo da chemioterapici antitumorali. **I Congressi della Fondazione Maugeri**. Convegno Nazionale "Progressi nella valutazione del rischio espositivo da chemioterapici antitumorali", Pavia, 14-15 ottobre 1999, Maugeri Foundation Books, Pavia, vol. 5, p. 245-258, 1999.
4. Carrieri M, **Scapellato ML**, Macca' I, Marcuzzo G, Gori G, Bartolucci GB. Validazione sul campo del campionatore passivo Radiello per il monitoraggio dell'esposizione a percloroetilene e benzene. **I Congressi della Fondazione Maugeri**. 18° Congresso Nazionale AIDII, Trento, 21-24 giugno 2000. Maugeri Foundation Books, Pavia, vol. 4, p. 181-184, 2000.
5. Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Macca' I, Carrieri M, Gori G, Polato R. Fattori di rischio e patologie nei lavoratori della sanità. **Rischi per la salute e la sicurezza nei lavoratori della sanità** (Peretti A, Bartolucci GB, Sesana G, Sala C.), Tipografia PIME Editrice, Pavia (ITALY), pp. 1-9, 2005.
6. **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Rischi in sanità – rischio da anestetici. In ALESSIO L., FRANCO G., TOMEI F. **Trattato di Medicina del Lavoro** (vol 2, pp 1941-1947). ISBN 978-88-299-2708-1. PADOVA, Tipografia Piccin Nuova Libreria S.p.A. (ITALY), 2015.
7. Bartolucci GB, Carrieri M, Scapellato ML. Igiene industriale e valutazione del rischio. Capitolo I.5 in Manuale di Medicina del Lavoro a cura di Tomei F, Candura SM, Sannolo N, Sartorelli P, Costa G, Perbellini L, Larese Filon F, Maestrelli P, Bergamaschi A, Bartolucci GB. Tipografia Piccin Nuova Libreria S.p.A. (ITALY), 2018 (in press).

#### E. Monografie

1. Cottica D, Bartolucci GB, Grignani E, Locatelli C, Sala C, **Scapellato ML**, Sesana G. Gas Anestetici. **Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione professionale a xenobiotici**, (Minoia C, Perbellini L, Eds), Morgan Edizioni Tecniche, Milano, Vol. 4, 2001.
2. Bartolucci GB, Bovenzi M, Cassano F, Cortesi I, Cottica D, Giachino GM, Manno M, Mutti A, Nano G, Pira E, **Scapellato ML**, Selis L, Soleo L, Apostoli P. Linee Guida per la valutazione del rischio. **Linee Guida per la formazione continua e l'accreditamento del medico del lavoro**, (Apostoli P, Imbriani M, Soleo L, Abritti G, Ambrosi L Eds), Tipografia PIME Editrice, Pavia, Vol. 9, 2004.
3. Mutti A, De Palma G, Andreoli R, Bonini S, Bollati V, Carrieri M, Catalani S, Coggiola M, Fustinoni S, Gobba F, Goldoni M, Manno M, Perbellini L, **Scapellato ML**, Apostoli P. Linee Guida per il monitoraggio biologico. **Strumenti di orientamento e aggiornamento in medicina del lavoro**,



(Apostoli P, Bertazzi PA, Imbriani M, Soleo L, Violante F, Eds), Tipografia Nuova Editrice Berti, Piacenza, 2013.

## F. Cura di Volumi

1. Bartolucci GB, Carrieri M, Peretti A, **Scapellato ML**, Soave C. Atti del 27° Congresso Nazionale AIDII. Verona 24-26 giugno 2009. ISBN: 978-88-86293-14-3.

## G. Contributi in Atti di Congressi

1. Bertolazzi M, **Scapellato ML**, Caroldi S, Moretto A, Lotti M: Perché una selettività di specie per la polineuropatia da methamidophos. Atti del **53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Stresa, 10-13 ottobre, 1990, pp. 1631-1636.
2. Capodicasa E, **Scapellato ML**, Caroldi S, Moretto A, Lotti M: Protezione e promozione della polineuropatia da esteri organofosforici. Atti del **53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Stresa, 10-13 ottobre, 1990, pp. 1637-1642.
3. Bartolucci GB, Marcuzzo G, Priante E, **Scapellato ML**, Marcer G, Saia B: Rischio da rumore e vibrazioni in addetti alla guida di trattori agricoli. Atti del **55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Torino, 30 settembre-3 ottobre 1992, pp. 1609-1614.
4. Marcuzzo G, Priante E, **Scapellato ML**, Saia B, Bartolucci GB: Valutazione del rischio da rumore in rapporto all'uso di macchine agricole. Atti del **XXI Convegno Nazionale AIA**, Abbazia di Praglia (PD), 31 Marzo-2 Aprile 1993, pp. 497-501.
5. Marcuzzo G, Bartolucci GB, Cafà A, **Scapellato ML**, Priante E, Saia B: Valutazione del rischio da rumore prima e dopo il D. Lgs. 277/91. Atti del **12° Congresso Nazionale AIDII**, Giulianova (TE), 17-19 Giugno 1993, pp. 78-80.
6. Priante E, Albertin G, **Scapellato ML**, Focella G, Marcuzzo G, Bartolucci GB: Rischio di esposizione a piombo nell'industria delle pitture. Atti del **12° Congresso Nazionale AIDII**, Giulianova (TE), 17-19 Giugno 1993, pp. 98-100.
7. Marcuzzo G, Priante E, **Scapellato ML**, Bertolo A, Saia B, Bartolucci GB: Rischio da vibrazioni trasmesse al corpo nelle lavorazioni agricole. Atti del **21° Convegno Nazionale "Ambiente e Risorse"**, Bressanone 6-10 Settembre 1993, pp. 415-424.
8. Marcuzzo G, Priante E, **Scapellato ML**, Cafà A, Albertin G, Bartolucci GB: Confronto tra diversi criteri valutativi dell'ipoacusia da rumore in campo assicurativo. Atti del **56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Venezia 20-23 Ottobre 1993, pp. 663-666.
9. Priante E, **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Gori G, Meneghetti P, Saia B, Bartolucci GB: Monitoraggio ambientale e biologico nella valutazione dell'esposizione a gas anestetici. Atti del **56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Venezia 20-23 Ottobre 1993, pp. 501-505.
10. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Priante E, Meneghetti P, De Rosa E, Saia B, Bartolucci GB: Esposizione a stirene ed escrezione urinaria dell'acido D-glucarico. Atti del **56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Venezia 20-23 Ottobre 1993, pp. 465-468.
11. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Meneghetti P, Focella G, Saia B, Bartolucci GB: Escrezione dell'acido D-glucarico in esposti a gas anestetici. **Atti II° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Brescia-Gargnano, 8-10 giugno 1994, pp. 512-515.
12. Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Focella G, Boschi G, Saia B, Bartolucci GB: Esposizione a piombo e altri inquinanti in addetti alla nettezza e igiene urbana di Padova. **Atti 13° Congresso Nazionale Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Torino 20-22 giugno 1994, pp. 51-54.

13. Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Albertin G, Riolfatti M, Saia B, Bartolucci GB: Inquinamento da polveri e agenti chimici negli allevamenti avicoli. **Atti XXII Convegno Nazionale Ambiente e Risorse**, Bressanone 5-9 settembre 1994, pp. 121-131.
14. **Scapellato ML**, Polato R: Inquinamento degli ambienti di lavoro dovuto agli agenti sterilizzanti fisici. **Atti del V° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Operatori Sanitari addetti alla Sterilizzazione**, Firenze 5-6 maggio 1995, pp. 65-71.
15. Bitozzi A, Barbierato P, Maccà I, Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Saia B, Bartolucci GB: Efficacia di un sistema di abbattimento dei gas anestetici in sala operatoria. **Atti del 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Bologna 11-14 ottobre 1995, pp. 419-423.
16. **Scapellato ML**, De Marzo N, Marcuzzo G, Bitozzi A, Focella G, Gori G, Bartolucci GB: Rischio da esposizione a Glutaraldeide negli ambulatori di endoscopia e in sala operatoria. **Atti del 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Bologna 11-14 ottobre 1995, pp. 765-769.
17. Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Bitozzi A, Focella G, Barbierato P, Gori G, Bartolucci GB: Valutazione dei rischi lavorativi nell'industria del vetro in lastra. **Atti del 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Bologna 11-14 ottobre 1995, pp. 871-875.
18. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Maccà I, Giarin E, Carbone R, Bartolucci GB: Inquinamento da aldeidi in ambiente ospedaliero. **Atti del III° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Pavia 12-14 marzo 1998, pp. 223-226.
19. Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Guarnieri G, Pasin P, Gori G, Zanetti C, Bartolucci GB: Valutazione dell'esposizione a gas anestetici in sala operatoria: follow up mediante monitoraggio biologico. **Atti del III° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Pavia 12-14 marzo 1998, pp. 227-230.
20. Fiorio S, Camarotto A, Castoro M, **Scapellato ML**, Zanetti C, Saia B: Patologie da lavoro tra operatori della sanità. **Atti del III° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Pavia 12-14 marzo 1998, pp. 386-389.
21. Camarotto A, Fiorio S, **Scapellato ML**, Aprile A, Olmeda A, Zanetti C: Valutazione multidisciplinare dell'idoneità lavorativa degli operatori sanitari: analisi di una esperienza pluriennale. **Atti del III° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Pavia 12-14 marzo 1998, pp. 390-393.
22. Carrieri M, Giarin E, Gori G, Maccà I, Guarnieri G, **Scapellato ML**, Bartolucci GB: Descrizione delle metodiche analitiche in indagini svolte su soggetti professionalmente esposti a percloroetilene. **Atti del 17° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Pavia 18-20 giugno 1998, pp. 276-278.
23. Lanzi C, Caberlotto F, Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Saia B, Bartolucci GB. Monitoraggio dell'esposizione a gas anestetici. **Atti del 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale**, Genova 29 settembre —2 ottobre 1999, pp. 399-403.
24. Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Volpin A, Virgili A, Marcuzzo G, Gori G, Bartolucci GB. Validazione sul campo del campionario passivo radiello per il monitoraggio dell'esposizione a gas anestetici. **Atti del 6° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara 22-24 marzo 2000, pp. 45-47.
25. Maccà I, **Scapellato ML**, Cavedon F, Virgili A, Carrieri M, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a rumore in diverse realtà lavorative. **Atti del 7° Convegno di Igiene Industriale "Le Giornate di Corvara"**, Corvara (BZ), 21-23 marzo 2001, pp. 19-23.
26. Carrieri M, Salamon F, Gori G, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Livelli di acido trans,trans-muconico in popolazioni esposte a benzene in ambiente di vita e di lavoro. **Atti del 7° Convegno di Igiene Industriale "Le Giornate di Corvara"**, Corvara (BZ), 21-23 marzo 2001, pp. 81-83.
27. Gori G, Salamon F, Carrieri M, Maccà I, **Scapellato ML**, Virgili A, Zaldastanova I, Bartolucci GB. Determinazione del sevorano in aria e dei suoi metaboliti nei campioni biologici. **Atti del 19° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Napoli, 6-8 giugno 2001, pp. 180-183.

28. **Scapellato ML**, Maccà I, Coslovi C, Lanzi C, Carrieri M, Salamon F, Saia B, Bartolucci GB. Valutazione del rischio silicotigeno in diverse attività produttive. Atti del **19° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Napoli, 6-8 giugno 2001, pp. 261-265.
29. Carrieri M, Salamon F, Gori G, De Matteis P, Tidei T, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico nei gestori di carburanti della provincia di Treviso. Atti del **19° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Napoli, 6-8 giugno 2001, pp. 299-302.
30. Bartolucci GB, Carrieri M, Salamon F, Virgili A, Maccà I, **Scapellato ML**. Monitoraggio dei gas anestetici in sala operatoria e misure di prevenzione. Atti del **Convegno "Gli anestetici inalatori tra clinica ed ecologia"**, Padova, 24 novembre 2001, pp. 67-80.
31. Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Zanetti C, Saia B. Le patologie del personale ospedaliero. Atti del **IV Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità "Tutela e promozione della salute e della sicurezza nella progettazione e ristrutturazione dei presidi ospedalieri"**, Bergamo, 29-30 novembre 2001, pp. 23-26.
32. Maccà I, Scapellato ML, Lanzi C, Cavedon F, Coslovi C, Virgili A, Zaldastanova I, Bartolucci GB. Esposizione professionale a campi elettromagnetici negli ambulatori di fisioterapia. Atti del **IV Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Bergamo 29-30 novembre 2001, pp.74-76.
33. Virgili A, **Scapellato ML**, Maccà I, Carrieri M, Salamon F, Gori G, Saia B, Bartolucci GB. Andamento dell'esposizione professionale a gas anestetici in alcuni Ospedali del Veneto. Atti del **IV Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità**, Bergamo 29-30 novembre 2001, pp.77-79.
34. Zanetti C, Maccà I, **Scapellato ML**, Saia B. Valutazione dell'esposizione a campi magnetici ELF in impianti di una industria chimica. Atti del **VIII Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (Bolzano) 20-22 marzo 2002, pp. 65-67.
35. Gori G, Carrieri M, Salamon F, Virgili A, Perini M, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dei rischi nell'industria del cemento. Atti del **VIII Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (Bolzano) 20-22 marzo 2002, pp. 301-304.
36. Gori G, Carrieri M, Salamon F, Cescutti F, Carbone R, Virgili A, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione del rischio cancerogeno in un'industria chimica. Atti del **20° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Viterbo, 19-21 giugno 2002, pp. 54-57.
37. **Scapellato ML**, Carrieri M, Salamon F, Gori G, Perini M, Virgili A, Maccà I, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a gas anestetici negli ospedali del Veneto mediante il monitoraggio biologico. Atti del **20° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Viterbo, 19-21 giugno 2002, pp. 191-194.
38. Carrieri M, Bonfiglio E, Gori G, Virgili A, Perini M, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Determinazione della contaminazione da ciclofosfamide su superfici durante la preparazione di farmaci antiblastici. **Atti del 20° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Viterbo, 19-21 giugno 2002, pp. 195-198.
39. Maccà I, Perini M, Virgili A, **Scapellato ML**, Saia B, Bartolucci GB. Esposizione a campi elettromagnetici nei servizi di fisioterapia: mappatura del rischio. **Atti del 20° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Viterbo, 19-21 giugno 2002, pp. 382-386.
40. Bartolucci GB, Carrieri M, Gori G, Virgili A, Maccà I, **Scapellato ML**. Livelli di acido trans,transmuconico urinario nella popolazione generale. **Atti del 5° Congresso Nazionale SIVR**, Firenze, 9-10 dicembre 2002.
41. Bonfiglio E, Carrieri M, Serraino S, Gori G, **Scapellato ML**, Maccà I, Virgili A, Bartolucci GB. Valutazione della contaminazione da chemioterapici antiblastici in un locale preparazione. Atti del **IX Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (Bolzano) 19-21 marzo 2003, pp. 105-107.
42. Bartolucci GB, Bovenzi M, Cassano F, Cottica D, Giachino GM, Manno M, Mutti A, Nano G, Pira E, **Scapellato ML**, Soleo L, Apostoli P. La valutazione del rischio. **Atti del Convegno**

- "Presentazione delle nuove Linee Guida SIMLII per i medici del lavoro"**, Pavia, 19-20 maggio 2003.
43. Carrieri M, Bonfiglio E, Gori G, Maccà I, **Scapellato ML**, Virgili A, Bartolucci GB. Rischio da agenti chimici nell'industria farmaceutica. **Atti del 21° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Como, 25-27 giugno 2003, pp. 205-208.
  44. Gori G, Cesaro W, Carrieri M, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB. Valutazione della performance delle cappe chimiche in laboratori pubblici e di ricerca. **Atti del 21° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Como, 25-27 giugno 2003, pp. 316-319.
  45. Bartolucci GB, Bonfiglio E, Serraino S, Gori G, Soave C, Giuliani C, **Scapellato ML**, Carrieri M. Esposizione a ciclofosfamide nelle attività di preparazione e somministrazione in alcuni ospedali del Veneto. Atti del **Convegno Nazionale "I cancerogeni: la definizione dell'esposizione in ambienti di vita e lavoro"**, Siena, 24-26 settembre 2003, pp. 316-322.
  46. Gori G, Carrieri M, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Zancarli S, Bartolucci GB. Il rischio chimico: confronto fra valutazione con algoritmo e con indagine ambientale. Atti del **X Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (Bolzano) 31 marzo - 2 aprile 2004, pp. 279-282.
  47. Gori G, Carrieri M, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Maccà I, Zancarli S, Soave C, Giuliani C, Bartolucci GB. La valutazione del rischio chimico: confronto tra algoritmi e dati reali. Atti del **22° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Palermo, 16-18 giugno 2004, pp. 196-199.
  48. Bartolucci GB, Carrieri M, Maccà I, **Scapellato ML**, Apostoli P. Confronto tra valori limite e valori di riferimento per cancerogeni nelle diverse liste. Atti del **Convegno Nazionale "I valori di riferimento nella stima e gestione del rischio cancerogeno"**, Torino, 13 dicembre 2004, pp. 26-34.
  49. Lotti M, **Scapellato ML**. Esposizione a polveri sottili ed effetti a breve termine. Dallo studio di popolazioni a quello di individui. Atti del **XI Convegno di Igiene Industriale "Le giornate di Corvara"**, Corvara (Bolzano) 21-23 marzo 2005, pp. 39-45.
  50. **Scapellato ML**, Bonfiglio E, Serraino S, Carrieri M, Maccà I, Gori G, Cecchinato C, Pasqua di Bisceglie A, Bergoglio F, Bartolucci GB. Esposizione ambientale alle polveri sottili: esperienze di monitoraggio. Atti del **XI Convegno di Igiene Industriale "Le giornate di Corvara"**, Corvara (Bolzano) 21-23 marzo 2005, pp.84-88.
  51. Bonfiglio E, Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB, Gori G. Valutazione dell'efficienza di tre tipi di preselettori per la frazione inalabile nel campionamento delle polveri di legno. Atti del **XI Convegno di Igiene Industriale "Le giornate di Corvara"**, Corvara (Bolzano), 21-23 marzo 2005, pp.74-78.
  52. Gori G, Carrieri M, Piccoli P, Bonfiglio E, Serraino S, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a polveri di legno con diverse metodologie di misura. Atti del **23° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Bologna, 22-24 giugno 2005, pp. 152-155.
  53. Carrieri M, Piccoli P, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Maccà I, Cecchinato C, Gori G, Bartolucci GB. Evoluzione dell'esposizione a benzene negli addetti alla distribuzione di carburanti. Atti del **23° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Bologna, 22-24 giugno 2005, pp. 212-216.
  54. Gori G, Bonfiglio E, Carrieri M, Lazzarin M, Cecchinato C, **Scapellato ML**, Maccà I, Bartolucci GB. I tannini e l'acido gallico come indicatori di esposizione a polveri di legno duro. Atti del **68° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Parma, 5-8 ottobre 2005, pp. 82-83.
  55. **Scapellato ML**, Bonfiglio E, Benassi A, Tieppo P, De Bortoli A, Serraino S, Carrieri M, Maccà I, Gori G, Bartolucci GB. Studio di validazione dei selettori per il campionamento personale di PM<sub>10</sub> e PM<sub>2.5</sub>: confronto fra selettori PEM e teste di prelievo CEN-ARPAV. Atti del **68° Congresso**

- Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Parma, 5-8 ottobre 2005, pp. 397-398.
56. **Scapellato ML**, Carrieri M, Gori G, Maccà I, De Simone A, Benassi A, Bergoglio F, Bartolucci G. Validazione di sistemi di campionamento personale delle polveri fini mediante confronto con quelli ambientali. Atti del **Convegno Nazionale "Identificazione e misura delle esposizioni e degli effetti dei nuovi cancerogeni ambientali. Seconda lista dei Valori di Riferimento SIVR"**, Torino 5 dicembre 2005, pp. 95-102.
  57. Carrieri M, Piccoli P, Salamoi F, **Scapellato ML**, Maccà I, Gori G, Garzotto E, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a benzene nell'industria petrolchimica. Atti del **XII Convegno di Igiene Industriale "Le giornate di Corvara"**, Corvara (Bolzano) 27-29 marzo 2006, pp. 382-387.
  58. **Scapellato ML**, Sanavio C, Serraino S, De Simone A, Carrieri M, Maccà I, Gori G, Garzotto E, Pasqua Di Risceglie A, Bartolucci GB. Esperienze di campionamento delle polveri fini con selettori personali. Atti del **24° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Firenze-Villa Montalto, 16-17 novembre 2006, pp. 84-89.
  59. Gori G, Bergamo L, Carrieri M, Piccoli P, Salomon F, **Scapellato ML**, Maccà I, Cecchinato C, Grigoletto F, Bartolucci GB. Il rischio da polveri di legno duro nella cantieristica navale da diporto. Atti del **24° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Firenze-Villa Montalto, 16-17 novembre 2006, pp. 172-175.
  60. Carrieri M, Tranfo G, Pigni D, Paci E, Salomon F, Piccoli P, **Scapellato ML**, Macca' I, Gori G, Bartolucci GB. Determinazione dell'acido S-fenilmercapturico urinario nella valutazione dell'esposizione a benzene: confronto tra due metodi. Atti del **24° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Firenze, 16-17 novembre 2006, pp. 221-225.
  61. Sanavio C, **Scapellato ML**, Maccà I, Carrieri M, Gori G, Tapparo A, Bombi G, Bartolucci GB. Confronto tra diversi sistemi di campionamento per le polveri fini. Atti del **13° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 26-28 marzo 2007, pp. 170-173.
  62. Scapellato M.L., Sanavio C., De Simone A., Serraino S., Benassi A., Bortoletto M., Carrieri M., Maccà I., Bartolucci G.B. Andamento e variabilità stagionale dell'esposizione ambientale ed individuale a polveri fini negli anno 2004-2006 nel comune di Padova. Atti del **25° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Ancona, 20-22 giugno 2007.
  63. Carrieri M, Gori G, Bergamo L, Giuliari C, Maccà I, Pasqua di Risceglie A, Salomon F, Sanavio C, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Inquinamento da polveri di legno in diverse fasi lavorative e settori produttivi del Veneto. Atti del **25° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Ancona, 20-22 giugno 2007.
  64. Sanavio C, Bergamo L, Bortoletto M, Carradori G, Carrieri M, Cesaro W, De Simone A, **Scapellato ML**, Tapparo A, Bartolucci GB. Concentrazione di particolato urbano in presenza e assenza di traffico veicolare. Atti del **14° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 1-4 aprile 2008, pp. 25-29.
  65. Carrieri M, Cesaro W, Gori G, Garzotto E, Maccà I, Pasqua di Bisceglie A, Salamoi F, Sanavio C, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Esposizione ad ortoftalaldeide in ambulatori di endoscopia. Atti del **14° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 1-4 aprile 2008, pp. 759-761.
  66. Baldi A, Carrieri M, Lazzeri L, Gepponi S, Bozzi N, **Scapellato ML**, Garzotto E, Sanavio C, Aprea MC, Vetrugno T, Bartolucci GB. Valutazione della contaminazione da chemioterapici antiblastici in ospedali del Veneto e della Toscana in accordo con le linee guida ministeriali. Atti del **26° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Siena, 25-27 giugno 2008, pp. 337-347.
  67. Carrieri M, Aprea MC, Perico A, **Scapellato ML**, Bozzi N, Pagliantini M, Sciarra G, Bavazzano P, Leandri A, Bettinelli M, Bartolucci GB. I valori di riferimento dell'acido t,t-muconico urinario. Studio multicentrico SIVR. Atti del **26° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Siena, 25-27 giugno 2008, pp. 882-888.

68. Bartolucci GB, Scapellato ML, Carrieri M, Gori G. Il monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione ad agenti chimici. Atti del **26° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Siena, 25-27 giugno 2008, pp. 831-838.
69. **Scapellato ML**, Carrieri M, Bortoletto M, de Simone A, Garzotto E, Salamon F, Bartolucci GB. Il monitoraggio biologico nella valutazione dell'esposizione a gas anestetici. Atti del **26° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Siena, 25-27 giugno 2008, pp. 908-918.
70. Giorio C, Sanavio C, **Scapellato ML**, Badocco D, Tapparo A. Confronto tra differenti metodologie di campionamento e studi di caratterizzazione del particolato atmosferico urbano di Padova. Atti del **III° Convegno Nazionale sul Particolato atmosferico**. Bari, 6-8 Ottobre 2008, p. 231.
71. Bartolucci GB, Carrieri M, **Scapellato ML**, Gori G, Manno M, Apostoli P. Il monitoraggio biologico in igiene industriale. Atti del **15° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 1-3 aprile 2009, pp. 49-56.
72. de Simone A, **Scapellato ML**, Grigoletto F, Carradori G, Sanavio C, Carrieri M, Bartolucci GB. Inquinamento ambientale da anestetici volatili durante interventi chirurgici su animali. Atti del **15° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 1-3 aprile 2009, pp. 177-183.
73. Bortoletto M, Carrieri M, **Scapellato ML**, Salamon F, Sanavio C, Carradori G, Gori G, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a chemioterapici antiblastici per il personale addetto alla preparazione in una grande azienda ospedaliera. Atti del **16° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 24-26 marzo 2010, pp. 53-57.
74. Gori G, Cornacchia L, Tidei F, Carrieri M, Salamon F, Bortoletto M, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a polveri di legno con selettore IOM modificato. Atti del **17° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 23-25 marzo 2011, pp. 168-170.
75. Gori G, Carrieri M, Salamon F, **Scapellato ML**, Lodde V, Maestrelli P, Bartolucci GB. L'acido gallico utilizzato come marker chimico nella valutazione dell'esposizione a polveri di rovere. Atti del **28° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Ravenna, 22-24 giugno 2011, pp. 371-374.
76. Sacco P, Carrieri M, Grignani E, **Scapellato ML**, Zaratini L, Salamon F, Cottica D, Bartolucci GB. Misura ambientale di 1,3-butadiene: confronto tra sistema attivo e Radiello. Atti del **29° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Pisa, 12-14 giugno 2012, pp. 233-238.
77. Carrieri M, Salamon F, Martinelli A, Lunazzi M, Maratini F, Scopa P, Gori G, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Marcatori chimici per la valutazione dell'esposizione a polveri di teak. Atti del **19° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 3-5 Aprile 2013, pp. 143-154.
78. Gori G, Carrieri M, Salamon F, Scopa P, Lunazzi M, **Scapellato ML**, Checchin M, Modesti M, Hrelja D, Bartolucci GB. Il problema delle emissioni diffuse nel comparto stampaggio plastiche: dati preliminari. Atti del **30° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Maranello (MO), 26-28 giugno 2013, pp. 214-219.
79. Salamon F, Maratini F, Gori G, Scapellato ML, Carrieri M, Bartolucci GB. Validazione di un metodo in GC-MS per il dosaggio dell'etilentiourea urinaria. Atti del **30° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**. Maranello (MO), 26-28 giugno 2013, pp. 377-382.
80. Carrieri M, Martinelli A, Salamon F, Maratini F, Gori G, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione a monoterpeni in segherie di conifere della provincia di Belluno. Atti del **20° Convegno di Igiene Industriale**, Corvara (BZ) 26-28 Marzo 2014, pp. 375-382.
81. Martinelli A, Carrieri M, Salamon F, Maratini F, Gori G, Scopa P, Lunazzi M, Maccà I, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione professionale a "softwood": polverosità ambientale e markers chimici. Atti del **31° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Napoli 25-27 Giugno 2014, pp. 279-283.
82. Maratini F, Carrieri M, Martinelli A, Salamon F, Gori G, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Andamento nel tempo del rischio silicotigeno in una azienda produttrice di vetro in lastre. Atti del **21°**

- Convegno di Igiene Industriale** “Le giornate di Corvara”. Corvara, 25-27 Marzo 2015, pp 412-420.
83. Salamon F, Carrieri M, Maratini F, Martinelli A, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Livelli di 2,5-esandione libero urinario nella popolazione generale. Atti del **21° Convegno di Igiene Industriale** “Le giornate di Corvara”. Corvara 25-27 Marzo 2015, pp 206-215.
  84. Carrieri M, Maratini F, Martinelli A, Cesaro W, Salamon F, Giofrè F, Vianello L, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. La valutazione dell’esposizione a polveri nella produzione e utilizzo di farine. Atti del **32° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Varese 24-26 Giugno 2015, pp. 75-78.
  85. Bartolucci GB, Carrieri M, **Scapellato ML**. Il ruolo del medico competente nella individuazione e valutazione degli agenti di rischio ed interazione con le altre figure coinvolte. Atti del **V° Incontri Mediterranei di Igiene Industriale**, Catania 8 - 9 Ottobre 2015, pp 13-25.
  86. Martinelli A, Carrieri M, Salamon F, Maratini F, Stecco C, Rambaldo A, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dell’esposizione a formaldeide durante la conservazione delle salme negli Istituti di Anatomia. Atti del **22° Convegno di Igiene Industriale** “Le giornate di Corvara”. Corvara 30 Marzo-1 aprile 2016, pp. 191-197.
  87. Salamon F, Carrieri M, Maratini F, Martinelli A, Artale A, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Valutazione dell’esposizione a formaldeide in una grande azienda ospedaliera. Atti del **33° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Lucca 16-17 Giugno 2016, pp. 254-261.
  88. Martinelli A, Maratini F, Salamon F, **Scapellato ML**, Carrieri M, Vianello L, Altafini I, Magosso D, Bizzoto R, Bartolucci GB. Esposizione a polveri di farina nei panifici della provincia di Padova. Atti del **23° Convegno di Igiene Industriale** “Le giornate di Corvara”. Corvara 29-31 Marzo 2017, pp. 289-297.
  89. Bartolucci GB, Carrieri M, Comiati V, **Scapellato ML**. Valutazione e prevenzione dei rischi ospedalieri. Atti del **34° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Ortona (Chieti) 21-23 Giugno 2017, pp. 59-66.
  90. Salamon F, Martinelli A, Maratini F, **Scapellato ML**, Scopa P, Carrieri M, Bartolucci GB. Esperienze di monitoraggio ambientale e biologico nella valutazione dell’esposizione a gas anestetici in sala operatoria. Atti del **34° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Ortona (Chieti) 21-23 Giugno 2017, pp. 73-80.
  91. Maratini F, Salamon F, Martinelli A, **Scapellato ML**, Mason P, Maestrelli P, Carrieri M, Bartolucci GB. Valutazione dell’esposizione a di isocianati: sviluppo di un metodo analitico per il monitoraggio biologico. Atti del **34° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali**, Ortona (Chieti) 21-23 Giugno 2017, pp.285-291.
  92. **Scapellato ML**, Basso A, Biancheri R, Bonfiglioli R, Carducci A, Foddìs R, Larese Filon F, Ninci A, Simonini S, Spatari G, Tomao P, Verso MG. Rischi lavorativi e differenze di genere. Il ruolo di SIML a sostegno dell’attività del medico del lavoro. Atti del **II Congresso Internacional de Medicina del trabajo Italia-Argentina**, Roma 30 novembre – 2 dicembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39 (4 suppl.): 24-26, 2017.

#### H. Abstract in Atti di Convegni Nazionali ed Internazionali

1. Lotti M, Moretto A, Caroldi S, Capodicasa E, Bertolazzi M, **Scapellato ML**, Peraica M: Biochemical approach to organophosphate delayed polyneuropathy (OPIDP) in man. Proceedings of the **Joint Meeting of the Societe' Francaise de Toxicologie and the Società Italiana di Tossicologia, Mechanisms of Toxicity and Repair II: Clinical Aspects**, Venezia, 1990, p. 87.
2. Capodicasa E, Bertolazzi M, Caroldi S, Fiori MG, Moretto A, Peraica M, **Scapellato ML**, Lotti M: Ganglioside treatment ameliorates DFP-induced polyneuropathy. Fidia Research Foundation, **Gangliosides: The Pharmacology of Neuronal Plasticity**, Roma, 1991, p. 132.

3. Peraica M, Capodicasa E, **Scapellato ML**, Bertolazzi M, Moretto A, Lotti M. Organophosphate-induced delayed polyneuropathy (OPIDP) in chicks: induction, promotion and recovery. **The Toxicologist**, 11, 306, 1991.
4. Bartolucci GB, De Rosa E, Gori G, Marcuzzo G, **Scapellato ML**, Priante E, Saia B: Environmental monitoring of exposure to solvents by diffusive samplers. Proceedings of **International Occupational Hygiene Association First International Scientific Conference**, Bruxelles, 7-9 December 1992.
5. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Meneghetti P, Priante E, De Rosa E, Bartolucci GB: Indicatori biologici di dose e di effetto nella valutazione dell'esposizione a stirene. Atti del **1° Congresso Nazionale della Associazione Universitaria Italiana di Medicina del Lavoro "Bernardino Ramazzini"**, Giovinazzo (BA), 22-25 Giugno 1993, p. 133.
6. Bartolucci GB, Marcuzzo G, Focella G, **Scapellato ML**, Priante E, Saia B: Risks from noise and vibration in agricultural tractor drivers. Proceedings of the **24° International Congress on Occupational Health**, Nizza, 26 settembre-1 ottobre 1993, p. 247.
7. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Focella G, Barbierato P, Saia B, Bartolucci GB: D-Glucaric acid excretion in workers exposed to anaesthetic gases. **Book of Abstracts of 25th International Congress on Occupational Health**, Stockholm, 15-20 september 1996, Vol II, p. 384.
8. Lucchini R, Belotti L, Cassitto MG, Faillace A, Margonari M, Micheloni GP, **Scapellato ML**, Somenzi V, Spada T, Toffoletto F, Gilioli R: Multicenter study on neurobehavioral effects of occupational exposure to anesthetic gases. **Book of Abstracts of 25th International Congress on Occupational Health**, Stockholm, 15-20 september 1996, Vol II, p. 338.
9. Bartolucci GB, Giarin E, Carrieri M, **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Gori G, Chatzis C, Cocheo V, Saia B. Exposure to benzene and urinary excretion of trans,trans muconic acid in general population of Padua and Athens. **Short paper book of International Conference Air quality in Europe: Challenges for the 2000s**, Venice, 19<sup>th</sup>-21<sup>st</sup> May 1999, p.94.
10. **Scapellato ML**, Maccà I, Bregoli B, Carrieri M, Giangolizian D, Giarin E, Guarnieri G, Lanzi C, Marcuzzo G, Bartolucci GB. Neurobehavioral effects in dry cleaning workers. **Book of Abstracts of Seventh International Symposium on Neurobehavioral Methods and Effects in Occupational and Environmental Health**, Stockholm, Sweden, 20-23 giugno 1999, p. 68/188.
11. **Scapellato ML**, Marcuzzo G, Guarnieri G, Maccà I, Caberlotto F, Volpin A, Bartolucci GB. Exposure evaluation to anaesthetic gases. **Proceedings of 26<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health**, Singapore, 27<sup>th</sup> August – 1<sup>st</sup> September 2000, p. 510.
12. **Scapellato ML**, Carrieri M, Maccà I, Moretto J, Perini M, Virgili A, Gori G, Bartolucci GB. Environmental and biological monitoring of sevoflurane exposure in the operating theatre. **Proceedings of 27<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health**, Iguassu Falls – Brazil, 23-28 February 2003, p. 1114.
13. Carrieri M, **Scapellato ML**, Maccà I, Bonfiglio E, Serraino S, Saia B, Bartolucci GB. Occupational exposure to antineoplastic drugs of health care workers. **Proceedings of 27<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health**, Iguassu Falls – Brazil, 23-28 February 2003, p. 1065.
14. Carrieri M, Bonfiglio E, **Scapellato ML**, Tranfo G, Faranda P, Paci E, Bartolucci GB. Comparison between different exposure assessment methods for the study of benzene occupational exposure in gas station attendants. **Proceedings of Sixth International Symposium on Biological Monitoring in Occupational & Environmental Health**, Heidelberg, 6-8 september 2004, pp. 88-88.
15. Bartolucci GB, Piccoli P, **Scapellato ML**, Macca' I, Gori G, Carrieri M. Environmental and biological monitoring of benzene exposure in gasoline stations. **Proceedings of 6th International Scientific Conference, IOHA 2005**, Pilanesberg, South Africa 19-23 September 2005.
16. Bartolucci GB, Carrieri M, Piccoli P, Gori G, Maccà I, **Scapellato ML**, Franceschetti P, Fracasso ME, Soleo L, Manno M. Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a benzene. Atti del **XIV Congresso Nazionale di Tossicologia**, Roma 6-9 febbraio 2006. ISTISAN Congressi 06/C1, pp.38-39.



17. Maccà I., Pasqua di Bisceglie A., Bergamo L., Carrieri M., **Scapellato M.L.**, Bartolucci G.B. High frequency hearing thresholds: effects of age, occupational ultrasound and noise exposure. Renewing a century of commitment to a healthy, safe and productive working life. **28<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health**. Milan, Italy June 11-16, 2006. pg 354
18. Accordino R, Visentin A, Canova C, Serraino S, Bettini C, **Scapellato ML**, Simonato L, Maestrelli P. Exhaled nitric oxide is a sensitive marker of airway response to ozone pollution in asthma. *European Respiratory Journal*. ABSTRACTS. **16th ERS Annual Congress**, Munich, Germany, 2-6 September 2006, p. 617S.
19. Canova C, Accordino R, Bartolucci GB, Lotti M, Maestrelli P, **Scapellato ML**, Tessari R, Visentin A, Simonato L. Analisi degli effetti a breve termine dell'inquinamento personale e outdoor su alcuni parametri clinici in un panel di pazienti asmatici. **30° Congresso AIE**, Terrasini (Palermo), 4-6 ottobre 2006, p. 6.
20. Canova C, **Scapellato ML**, Lotti M, Serraino S, Simonato L, Bartolucci GB. Relazione tra concentrazioni di PM10 personale e outdoor in un panel di pazienti asmatici. **30° Congresso AIE**, Terrasini (Palermo), 4-6 ottobre 2006, p. 7.
21. Bartolucci GB, Carrieri M, Salamon F, Sanavio C, **Scapellato ML**, Gori G. Dust pollution in wood-working industry and comparison between different sampling methods. *Proceedings of 7<sup>th</sup> International Scientific Conference of International Occupational Hygiene Association*. Taipei, Taiwan, 18-22 february 2008, p. 83.
22. Carrieri M, Tranfo G, Sacco P, Zaratini L, Livieri M, Scapellato ML, Grignani E, Cottica D, Bartolucci GB. Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a 1,3-butadiene. *Atti del XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia*. Verona, 19-22 gennaio 2009, p. 79.
23. **Scapellato ML**, Sanavio C, Giorio C, de Simone A, Bortoletto M, Carrieri M, Tapparo A, Apostoli P, Bartolucci GB. Size and chemical characterization of particulate matter in Padova (Italy) urban air. **29<sup>th</sup> ICOH, International Congress on Occupational Health**. Cape Town, South Africa 22-27 March 2009, pg 325 (T37-13).
24. Carrieri M, Tanfo G, **Scapellato ML**, Sanavio C, Zanetti E, Fracasso ME, Spatari G, Manno M, Trevisan A, Bartolucci GB. Environmental and biological monitoring of exposure to benzene in a petrochemical plant. **29<sup>th</sup> ICOH, International Congress on Occupational Health**. Cape Town, South Africa 22-27 March 2009, pg 243 (T26-13).
25. **Scapellato ML**, de Simone A, Bortoletto M, Carradori G, Giorio C, Cottica D, Sacco P, Carrieri M, Tapparo A, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione personale a particolato. Caratterizzazione dimensionale e studio dei contributi indoor e outdoor. *Atti del 4° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM10*, Venezia, 18-20 maggio 2010, p. 75.
26. Gori G, Carrieri M, Salamon F, Sanavio C, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Exposure to wood dust evaluation: an alternative approach with chemical markers. *Proceedings of 8<sup>th</sup> International Scientific Conference of International Occupational Hygiene Association*. Roma, Italy, 28 September - 2 October 2010 p 74.
27. Carrieri M, Spatari G, Tranfo G, Fracasso ME, **Scapellato ML**, Manno M, Trevisan A, Bartolucci GB. Exposure assessment to benzene in petrochemical workers: urinary metabolites in relation of personal exposure and genotype. *Proceedings of 8<sup>th</sup> International Scientific Conference of International Occupational Hygiene Association*. Roma, Italy, 28 September - 2 October 2010 p 163.
28. Sacco P, Pagani D, Quaglio F, Zaratini L, Cottica D, Carrieri M, Sanavio C, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Personal exposure to airborne chemical pollutants in urban environment. *Proceedings of 8<sup>th</sup> International Scientific Conference of International Occupational Hygiene Association*. Roma, Italy, 28 September - 2 October 2010 p 168.
29. **Scapellato ML**, Giorio C, Bortoletto M, Carradori G, De Simone A, Carrieri M, Cottica D, Grignani E, Sacco P, Tapparo A, Apostoli P, Bartolucci GB. Size and chemical characterization of particulate matter. evaluation of indoor and outdoor contribute to personal exposure *Proceedings of 8<sup>th</sup> International Scientific Conference of International Occupational Hygiene Association*. Roma, Italy, 28 September - 2 October 2010 p 208.

30. Gori G, Carrieri M, Salamon F, Scapellato ML, Bartolucci GB, Cornacchia L, Tidei F. Preliminary tests on a modification to the IOM sampler to prevent collection of ultra-large particles in wood dust samplings. Abstract Book of AIHce2011, 2nd International Symposium on Wood Dust, Portland, Oregon, 17-18 may 2011, p. 117.
31. Bartolucci GB, Maestrelli P, Lodde V, Carrieri M, Scapellato ML, Salamon F, Gori G. Gallic acid used as a chemical marker in assessing teak dust exposure. Abstract Book of AIHce2011, 2nd International Symposium on Wood Dust, Portland, Oregon, 17-18 may 2011, p. 118.
32. **Scapellato ML**, Staffieri C, Bortoletto M, Beggio M, Carrieri M, Gori G, Trevisan A, Bartolucci GB. Nasal scraping in wood dust workers to screen nasal inflammation. Proceedings of **30<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health. Cancun, Mexico, 18-23 marzo 2012 (A1741 – Abstract)**. <http://icoh.confex.com/icoh/2012/webprogram/Paper8144.html>
33. Carrieri M, Salamon F, Martinelli A, Scopa P, **Scapellato ML**, Bartolucci GB. Lapachol, 2-methylantraquinone and deoxylapachol as chemical markers in teak dust exposure assessment. **Airmon 2014, 8th International Symposium on Modern Principles of air Monitoring and Biomonitoring**, Marsiglia, 15-19 Giugno 2014, p. 191.
34. Carrieri M, **Scapellato ML**, Maratini F, Martinelli A, Gori G, Scopa P, Salamon F, Bartolucci GB. Valutazione dell'esposizione occupazionale ad agenti chimici nella lavorazione del legno tenero. **77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Bologna 15-17 ottobre 2014, G Ital Med Lav Erg, 35 (4 suppl.), p. 59, 2014.
35. **Scapellato ML**, Aprea C, Bartolucci GB, Bonfiglioli R, Bovenzi M, Colosio C, Cottica D, Cavallo D, De Palma G, Iavicoli I, Moretto A, Peretti A, Pinto I, Pira E, Sartorelli P, Manno M. Valori-limite, livelli d'azione e valori di riferimento per il controllo dell'esposizione a fattori di rischio occupazionali: una proposta del GdL SIMLII. **78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Milano 25-27 novembre 2015, Med Lav, 106 (suppl. 2), pp. 33-34, 2015.
36. Manno M, Aprea C, Moretto A, **Scapellato ML**. Criteri metodologici per la definizione di valori-guida nazionali per il controllo dell'esposizione professionale ad agenti chimici. **78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Milano 25-27 novembre 2015, Med Lav, 106 (suppl. 2), p. 34, 2015.
37. Scapellato ML, Basso A, Bonfiglioli R, Foddìs R, Larese F, Simonini S, Spatari G, Tomao P, Verso MG. Gruppo di Lavoro SIMLII sui Temi di genere: presentazione ed obiettivi. Atti del 79° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, Roma, 21-23 settembre 2016, G Ital Med Lav Erg, 38 ( 3 suppl.), p. 138, 2016.
38. Spatari G, Mascagni G, Scapellato ML, Biancheri R. La formazione di genere in medicina del lavoro: stato dell'arte nelle Università italiane. 79° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale, Roma, 21-23 settembre 2016, G Ital Med Lav Erg, 38 ( 3 suppl.), p. 140, 2016.
39. Simonini S, Sallesse D., **Scapellato ML**. Il medico del lavoro e i temi di genere: analisi conoscitiva. **79° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Roma, 21-23 settembre 2016, G Ital Med Lav Erg, 38 ( 3 suppl.), p. 141, 2016.
40. De Palma G, Madeo E, Cavallo DM, Carrieri M, Leghissa P, Mattioli S, Mutti A, Romano C, **Scapellato ML**, Spatari G, Apostoli P. Linee Guida sulla caratterizzazione e gestione del rischio e sulla sorveglianza sanitaria in lavoratori professionalmente esposti a formaldeide. **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Padova 20-22 Settembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39 (3 suppl.), p.36, 2017.
41. Martinelli A, Maratini F, Salamon F, **Scapellato ML**, Vianello L, Magosso D, Bizzotto R, Carrieri M, Bartolucci GB. Esposizione professionale a polveri di farina nei panificatori della provincia di Padova. **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Padova 20-22 Settembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39(3 suppl.), p. 116, 2017.
42. Minuzzo A, Trentin E, Buja A, Maccà I, Mason P, Scopa P, Volpin A, Bartolucci GB, **Scapellato ML**. I giudizi di idoneità parziale nei lavoratori della sanità. Analisi del fenomeno nell'Azienda Ospedaliera di Padova. **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del**

- Lavoro ed Igiene Industriale**, Padova 20-22 Settembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39 (3 suppl.), p. 146, 2017.
43. Salamon F, Martinelli A, Maratini F, **Scapellato ML**, Comiati V, Pierobon A, Carrieri M, Bartolucci GB. Esperienze di monitoraggio ambientale e biologico nella valutazione dell'esposizione a gas anestetici in sala operatoria. **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Padova 20-22 Settembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39 (3 suppl.), p.175, 2017.
  44. Comiati V, Cazzador D, Mastrangelo G, Carrieri M, Alexandre E, Emanuelli E, **Scapellato ML**. **80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale**, Padova 20-22 Settembre 2017, G Ital Med Lav Erg, 39 (3 suppl.), p.179, 2017.
  45. Carrieri M, Spatari G, Doria D, Fracasso ME, Tranfo G, Bartolucci GB, **Scapellato ML**, Manno M (2017) Biological monitoring of low level exposure to benzene in a refinery: effect of modulating factors. Proceedings of **10<sup>th</sup> International Symposium on Biological monitoring in Occupational and Environmental Health (ISBM)**, Naples 1-4 October 2017, p. 81.
  46. Comiati V, Buttignol G, Valentini R, Burati V, Buja A, Maccà I, Mason P, Scopa P, Volpin A, Spinella P, **Scapellato ML**. Applicazione di un modello di promozione della salute per il miglioramento degli stili di vita nell'Azienda Ospedaliera di Padova. **81° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro**, Bari 26-28 Settembre 2018, G Ital Med Lav Erg, 40 (suppl. al n. 3), p.168, 2018.
  47. **Scapellato ML**, Comiati V, Buttignol G, Valentini R, Maccà I, Mason P, Scopa P, Volpin A, Trevisan A, Spinella P. Interventi di promozione della salute per il miglioramento degli stili di vita nei lavoratori della sanità. **82° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro**, Trieste 25-27 Settembre 2019, G Ital Med Lav Erg, 41 (suppl. al n. 4), p.38, 2019.

Padova, 10.11.2019

Prof.ssa Maria Luisa Scapellato