



## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>TOLETONE ALESSANDRA</b>
Indirizzo	
Telefono	
Studio	<b>010 353 7503</b>
E-mail	<b>alessandra.toletone@edu.unige.it</b>
PEC	<b>alessandra.toletone.kxup@ge.omceo.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/08/1983
Sesso	<b>F</b>

### OCCUPAZIONE ATTUALE – SETTORE PROFESSIONALE

**Dal 1 luglio 2016**

Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Genova, per il programma denominato: "*Il rischio biologico nei luoghi di lavoro: valutazione, prevenzione, formazione e impatto in ambito di sorveglianza sanitaria, anche in raffronto ad altri rischi professionali*", (Responsabile scientifico: Prof. Paolo Durando), settore scientifico-disciplinare MED/44, Medicina del lavoro, presso il Dipartimento di Scienze detta Salute (DiSSal).

Il progetto di ricerca prevede i seguenti obiettivi: (i) studio e applicazione di metodologie finalizzate alla valutazione del rischio biologico in ambito occupazionale; (ii) implementazione di mirate attività di sorveglianza clinico epidemiologica in ambito di esposizione/infortuni biologici e impatto in ambito di idoneità lavorativa; (iii) implementazione di linee d'indirizzo e valutazione della loro efficacia in ambito preventivo; (iv) sviluppo di innovativi interventi di formazione dei lavoratori sulle tematiche del progetto. Molteplici attività professionali, ritenute prioritarie in termini di sicurezza e salute, espongono i lavoratori ad agenti biologici. In questo ambito, il Piano Nazionale della Prevenzione 2014-2018 del Ministero della Salute tratta dell'importanza di una corretta identificazione dei fattori di rischio e dei determinanti necessari per la corretta adozione di strategie di prevenzione nei confronti di infezioni/malattie infettive.

**Dal 1 luglio 2015**

Attività organizzative e di coordinamento nell'ambito del Laboratorio Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale (LIITO) del Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), Medicina del lavoro, dell'Università degli Studi di Genova (Responsabile: Prof. Paolo Durando), con svolgimento di attività operative riguardanti studi (i) di monitoraggio ambientale chimico-fisico-microbiologico di aria e superfici di luoghi di lavoro, confinati e non, (ii) di analisi delle condizioni organizzative e operative dei lavoratori e (iii) di valutazione dei sistemi di lavoro e delle tecnologie utilizzate presso diverse realtà produttive. Queste attività sono svolte nell'ambito di convenzioni tra il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal) dell'Università degli Studi di Genova e Aziende, pubbliche e private, operative in diversi settori, tra cui si annoverano: servizio sanitario e laboratoristico; centri di raccolta, stoccaggio, trattamento e lavorazione dei rifiuti urbani; potabilizzazione delle acque, ecc. (IRCCS AUO Ssn Martino IST, Aziende Sanitarie Locali, Azienda Multiservizi e d'Igiene Urbana - AMIU S.p.A., Servizi Ambientali Territoriali - SATER S.p.A., Consorzio Ecologia e Risorse Massa e Carrara - CERMEC S.p.A.).

Componente della commissione medica, istituita presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), Medicina del lavoro, dell'Università degli Studi di Genova, per lo svolgimento di consulenze specialistiche di secondo livello in Medicina del Lavoro e visite d'idoneità secondo quanto previsto ai sensi dell'art. 5 - 3° comma L. 20 maggio 1970 n. 300, con esecuzione di attività inerenti l'organizzazione e coordinamento del servizio, in rapporto con i Richiedenti esterni, quali Datori di Lavoro, Medici Competenti, e Associazioni di categoria.

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**1 luglio 2015 - 30 giugno 2016**

Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Genova, per il programma denominato "*Valutazione del ruolo dell'esposizione occupazionale ad Anisakis Simplex negli addetti alla lavorazione e vendita dei prodotti ittici e analisi della fenomenologia allergologica in Liguria*", (Responsabile scientifico: Prof. Paolo Durando), settore scientifico-disciplinare MED/44, Medicina del lavoro, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), svolto in collaborazione con l'UO Allergologia dell'IRCCS San Martino IST di Genova, nell'ambito del Progetto di ricerca "*Il problema Anisakis: nuove acquisizioni in campo diagnostico ed epidemiologico sul territorio nazionale, con valutazione dei casi allergici in pazienti in una zona di controllo*" (Responsabile scientifico: Dott.ssa Paola Minale), finanziato dall'Istituto Zooprofilattico di Piemonte Liguria e Val d'Aosta e approvato dal Ministero della Salute - Dipartimento della sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute. Le attività, che richiedono competenze specifiche nell'ambito delle allergopatie occupazionali, sono di tipo clinico diagnostico, epidemiologico-statistico e organizzativo, in relazione alla problematica di interesse in ambito sanitario e professionale per il settore specifico, con coordinamento dei rapporti con le aziende del settore in ambito territoriale.

**17 maggio 2010 - 16 maggio 2015**

Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, con conseguimento del titolo di Specialista in Medicina del Lavoro in data 11/5/2015, e iscrizione all'Elenco Nazionale dei Medici Competenti, n°21620.

**NOME E INDIRIZZO DEL DATORE  
DI LAVORO**

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro (Padiglione 3), L. go R. Benzi 10 - 16132 Genova.

**PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE**

Tirocinio professionalizzante nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, nei seguenti ambiti:

- in supporto delle attività di sorveglianza sanitaria e prevenzione di rischi professionali e di malattie lavoro-correlate, presso l'UOS Sorveglianza Sanitaria dei Lavoratori 2, UO Medicina del Lavoro, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, a partire dal 1 dicembre 2014 fino al conseguimento del titolo di specializzazione in Medicina del Lavoro, in data 11 maggio 2015, (Coordinatore della Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova: Prof. Paolo Durando), e successivamente nell'ambito delle attività aggiuntive consentite per i titolari di Assegno di ricerca;
- in supporto a specifici Progetti, sia assistenziali sia di ricerca, per l'ottimizzazione delle attività di sorveglianza e controllo della tubercolosi e di altre malattie trasmissibili di interesse in ambito sanitario per i lavoratori e soggetti equiparati (es.,

- studenti di area sanitaria), presso l'UOS Sorveglianza Sanitaria dei Lavoratori 2, UO Medicina del Lavoro, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, a partire dal 1 dicembre 2014 fino al conseguimento del titolo di specializzazione in Medicina del Lavoro, in data 11 maggio 2015 (Coordinatore della Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova: Prof. Paolo Durando), e successivamente nell'ambito delle attività aggiuntive consentite per i titolari di assegno di ricerca;
- in supporto al Gruppo Tecnico "Medici Competenti delle Aziende Sanitarie Liguri" della Regione Liguria nella stesura di documenti di "Linee d'indirizzo regionali" per la prevenzione e gestione del rischio biologico in ambito sanitario, a partire dal 1 dicembre 2014 fino al conseguimento del titolo di specializzazione in Medicina del Lavoro, in data 11 maggio 2015 (Coordinatore della Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova: Prof. Paolo Durando), e successivamente nell'ambito delle attività aggiuntive consentite per i titolari di assegno di ricerca;
  - in supporto alle attività e alle funzioni proprie dell'Organo di Vigilanza territorialmente competente, Struttura Complessa Prevenzione Sicurezza negli Ambienti di Lavoro (SC PSAL) dell'ASL3 genovese, partecipando attivamente (i) all'espletamento delle funzioni di commissione giudicatrice per il ricorso avverso al giudizio del medico competente, ex art. 41 D.Lgs. 81/08, (ii) alle riunioni periodiche per il collocamento mirato degli aventi diritto ai sensi della L. 68/99, (iii) alle verifiche e controlli degli adempimenti in materia di normativa prevenzionale ex D.Lgs 81/08 e, in particolare, ex L. 20/99 per quanto riguarda le strutture sanitarie, (iv) ai controlli inerenti l'adempimento in materia di normativa prevenzionale per la realizzazione di grandi opere, quali il Terzo Valico ad opera del Consorzio Collegamenti Integrati Veloci (COCIV), (v) all'organizzazione di attività formative in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in collaborazione con ASL3 genovese e INAIL di Genova, a partire dal 1 luglio 2015 fino al 30 novembre 2015 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Dott. Attilio Businelli);
  - in supporto alle attività assistenziali e di ricerca dell'UO Allergologia, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, svolgendo attività ambulatoriale in ambito clinico-diagnostico e terapeutico, con particolare riferimento alle tematiche dell'allergologia professionale, e partecipando all'organizzazione di attività formative inerenti l'allergologia professionale, a partire dal 1 maggio 2013 fino al 30 giugno 2015 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Dott.ssa Susanna Voltolini);
  - in supporto alle attività assistenziali e di ricerca dell'UO Medicina Interna – Immunologia Clinica, presso reparto di degenza e ambulatorio Day Hospital, IRCCS AOU San Martino, in ambito clinico-diagnostico e terapeutico, a partire dal 1 febbraio 2014 sino al 30 aprile 2015 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Francesco Puppo);
  - in supporto alle attività assistenziali e di ricerca della sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSa), dell'Università degli Studi di Genova, di seguito dettagliate:
    - progetto per la valutazione del rischio stress lavoro-correlato all'interno dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), a partire dal 1 marzo 2011 al 30 aprile 2011 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Franco Traversa);
    - accertamenti ai sensi dell'art. 5 ex L. 300/70, a partire dal 1 aprile 2012 al 30 aprile 2013 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Franco Traversa);
    - consulenze tecniche specialistiche in materia di riconoscimento d'infortuni sul lavoro e malattie professionali, a partire dal 1 aprile 2012 al 30 aprile 2013 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Franco Traversa);
    - Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori di Aziende pubbliche e private convenzionate con il Dipartimento universitario, acquisendo particolari competenze in ambito di fisiopatologia respiratoria, fisiopatologia cardiocircolatoria, audiologia e ergo-oftalmologia, a partire dal 1 aprile 2012 al 30 aprile 2013 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro



dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Franco Traversa);

- in supporto alle attività assistenziali e di ricerca della Clinica Otorinolaringoiatrica, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, in ambito ambulatoriale, in particolare per quanto riguarda lo sviluppo di conoscenze per l'esecuzione di esami strumentali specialistici, nel marzo 2013 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Francesco Mora);
- in supporto alle attività del Laboratorio di Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale, sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), in particolare per quanto concerne il monitoraggio ambientale e biologico dei principali xenobiotici di origine professionale, a partire dal 1 aprile 2012 al 30 aprile 2013 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Franco Traversa);
- in supporto alle attività assistenziali dell'UO Terapia Iperbarica, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, in particolare per quanto riguarda la diagnosi e la terapia delle iperbaropatie di origine professionale, nell'ottobre 2011 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Dott. Massimo De Lucchi);
- in supporto alle attività di sorveglianza sanitaria dei lavoratori a cura del medico competente, per il personale dipendente e non, e soggetti equiparati, dell'Università degli Studi di Genova, espletate dal Servizio Prevenzione Rischio, sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), in particolare per quanto concerne la stesura dei protocolli sanitari, l'esecuzione di esami strumentali specialistici, l'organizzazione del lavoro e l'effettuazione di sopralluoghi presso gli ambienti di lavoro, a partire dal 17 maggio 2010 al 31 marzo 2012 (Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova, Prof. Gabriele Sarocchi fino all'aprile 2011, Prof. Attilio Traverso fino all'ottobre 2011, Prof. Fabio Spigno fino al febbraio 2012).

## **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

- E' in corso la partecipazione allo studio dal titolo: "*Nuove metodologie di speciazione di Cromo e di Nichel in campioni ambientali e Condensato dell'aria Espirata (CAE) in lavoratori esposti per l'identificazione e quantificazione dei rischi, specie cancerogeni, per la salute umana.*" in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Parma e con il Laboratorio di Igiene e Tossicologia industriale (LITO), Spedali Civili di Brescia, dell'Università degli Studi di Brescia; tale progetto si propone di migliorare la sorveglianza sanitaria, con metodiche non invasive, nei lavoratori esposti a Cromo esavalente e a composti del Nichel.
- Attività di monitoraggio e ricerca presso impianto di raccolta, stoccaggio, trattamento e lavorazione dei rifiuti urbani ai fini (i) dell'accertamento della situazione igienico - ambientale e dell'esposizione professionale dei lavoratori attraverso misure qualitative e quantitative degli inquinanti aerodispersi di tipo chimico correlati alle lavorazioni esistenti, nonché attraverso il confronto dei risultati ottenuti con i valori limite di riferimento; (ii) della valutazione della situazione impiantistica sotto l'aspetto delle misure di prevenzione adottate; (iii) dell'integrazione del Documento di Valutazione dei Rischi; (iv) dell'informazione e formazione dei lavoratori attraverso un report finale a scopo divulgativo.
- Attività di ricerca nell'ambito di un gruppo di lavoratori quali autotrasportatori, caratterizzati da specifici fattori e condizioni di rischio per la salute tra cui consumo e abuso di alcool e sostanze stupefacenti, attraverso indagine meta-analitica dopo review sistematica della letteratura.
- Attività di ricerca nell'ambito di progetti di Sorveglianza Sanitaria del personale sanitario e soggetti equiparati, per la prevenzione del rischio biologico occupazionale, in particolare il rischio da trasmissione di malattie prevenibili con vaccinazione, con conseguenti benefici in termini di tutela della salute, anche di terzi, e produttività in ambito aziendale.
- Attività di ricerca nell'ambito di progetti di Sorveglianza Sanitaria del personale sanitario e soggetti equiparati, per la prevenzione del rischio biologico occupazionale in ambito sanitario, presso la sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova;
- attività di ricerca nell'ambito di progetti per la tutela della salute di lavoratori appartenenti a diverse categorie professionali, in particolare:

- progetti di sorveglianza dei lavoratori potenzialmente esposti ad agenti chimici aerodispersi, soprattutto in ambito sanitario, in tema di sindrome del laringe irritabile associata al lavoro, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova, in collaborazione con l'UO Allergologia, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, afferente alla rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova;
- progetti di sorveglianza degli operatori del settore ittico in tema di valutazione del ruolo dell'esposizione occupazionale ad *Anisakis Simplex* negli addetti alla lavorazione e vendita dei prodotti ittici, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova, in collaborazione con l'UO Allergologia, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, afferente alla rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova;
- progetti di sorveglianza dei lavoratori *outdoor*, in tema di allergopatie e anafilassi da veleno di insetti pungitori, in particolare imenotteri, presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova, in collaborazione con l'UO Allergologia, IRCCS AOU San Martino-IST di Genova, afferente alla rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Genova;
- progetti di sorveglianza dei lavoratori in considerazione delle applicazioni del D.lgs. 81/2008 in tema di problematiche alcol-correlate nel mondo del lavoro, presso il Servizio Prevenzione Rischio, sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova;
- progetti di sorveglianza dell'operatore subacqueo professionale in considerazione delle applicazioni del D.lgs. 81/08, presso il Servizio Prevenzione Rischio, sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova;
- valutazione e prevenzione della Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS), nell'ambito del progetto "Screening della Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno nei Lavoratori ad Alto Rischio di Infortuni e/o Incidenti Stradali (SOLARIS)" presso la sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova;
- attività di ricerca in progetti di sorveglianza dei lavoratori ex esposti ad amianto, su richiesta da parte di una nota azienda in ambito di distribuzione di energia elettrica, presso la sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento di Medicina Legale e del Lavoro (DiMeL), attualmente Dipartimento di Scienze della Salute (DiSSal), dell'Università degli Studi di Genova;
- componente della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII) e componente della Società Italiana Igiene, Medicina preventiva e Sanità pubblica (SItI).
- componente della Segreteria scientifico-organizzativa del Gruppo di Lavoro nazionale "Igiene del lavoro" della Società di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) (Coordinatore nazionale: Prof. Paolo Durando);
- componente del Comitato di Redazione della rivista "Lavoro e Medicina" (ISSN 0391-3147), edita da ECIG s.r.l. Genova, (Responsabili Scientifici: Prof. Paolo Durando - Prof. Enrico Pira) dall'anno 2011.

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

- Svolgimento, nell'anno 2016, di attività di supporto organizzativo e scientifico, coadiuvando i Docenti incaricati dall'Università degli Studi di Genova (Prof. Paolo Durando) nell'ambito del Corso Base di Formazione dei Dirigenti per la Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro;
- svolgimento, dall'anno 2015 a tutt'oggi, di attività di supporto organizzativo e scientifico, coadiuvando i Docenti incaricati dall'Università degli Studi di Genova (Prof. Umberto Benatti e Prof. Paolo Durando), nell'ambito del Corso Base di Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori per la Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro. Tale iniziativa formativa è stata ideata e realizzata in modalità e-learning, in collaborazione con Regione Liguria, ASL3 genovese, INAIL di Genova e IRCCS AOU San Martino - IST di Genova, in ottemperanza all'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo l'Accordo Stato - Regioni del 21/12/2011;
- svolgimento, dall'anno 2015 a tutt'oggi, di funzione di "tutor di contenuto" nell'ambito dei

seguenti corsi di insegnamento in modalità e-learning, organizzati dall'Università degli Studi di Genova: (i) "Sicurezza sul luogo di lavoro - formazione generale bis" (Docenti Prof. Umberto Benatti, Prof. Paolo Durando, Prof. Giancarlo Icardi) nell'ambito del Corso Base di Formazione dei Lavoratori per la Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro in ottemperanza all'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e secondo l'Accordo Stato - Regioni del 21/12/2011; (ii) "Rischio da movimentazione carichi in ambito sanitario" (Docenti: Prof.ssa Carla Buffa, Prof.ssa Daniela Garaventa, Prof.ssa Paola Stramesi) per il Corso di Laurea in Fisioterapia;

- svolgimento, dall'anno 2016 a tutt'oggi, di attività di supporto dei Professori titolari di docenza nello svolgimento della didattica teorico-pratica degli insegnamenti "Scienze della prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro" all'interno del Corso Integrato di "Igiene e Medicina del Lavoro di lavoro" del Corso di Laurea Triennale di Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- svolgimento, dall'anno 2015 a tutt'oggi, di attività di supporto dei Professori titolari di docenza nello svolgimento della didattica teorico-pratica degli insegnamenti "Valutazione e prevenzione del rischio negli ambienti di lavoro" all'interno del Corso Integrato di "Sicurezza e salute dei luoghi di lavoro" del Corso di Laurea Triennale di Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015	Corso di Formazione "HPLC Agilent: Tecniche cromatografiche, Manutenzione e Troubleshooting", presso Laboratorio Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale (LIITO), Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Genova.
2015	Corso di Formazione "Assorbimento Atomico, fondamenti e Troubleshooting" presso Laboratorio Igiene Industriale e Tossicologia Occupazionale (LIITO), Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Genova, Genova.
2015	Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro presso l'Università degli Studi di Genova, conseguito in data 11 maggio 2015, con votazione 50/50 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Studio osservazionale in pazienti sottoposti a immunoterapia specifica per allergia a veleno di imenotteri: aspetti clinici, ruolo dell'esposizione occupazionale e indicazioni per la gestione preventiva".
2014	Percorso Formativo Aziendale "Patologie Muscolo scheletriche e respiratorie lavoro correlate: iter diagnostico, corretto inquadramento del rischio nel Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) e interventi preventivi)", presso INAIL di Genova, Genova.
2014	Corso di formazione "Problematiche muscoloscheletriche nella Grande Distribuzione Organizzata" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.
2014	Corso di aggiornamento "Dipendenza da tecnologia e insorgenza di patologie da stress lavoro correlato" presso A.I.S. Human Factors, Genova.
2014	Corso certificato IRC di ILS presso IRCSS IST San Martino di Genova con superamento della prova finale.
2013	Seminario "Dall'impatto della disabilità allo sviluppo della resilienza", presso Ordine degli Psicologi della Liguria, Genova.
2012	"Corso Base di Formazione alla Sicurezza sul Lavoro" presso l'Università degli Studi di Genova, Genova.
2011 - 2012	Corso di Formazione per Medici da adibire ai Servizi di Emergenza Territoriale, presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2011-2012), all'interno del quale sono stati svolti i seguenti corsi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso Italian Resuscitation Council (IRC) di Basic Life Support - Defibrillation (BLSD), presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2011 e retraining</li> </ul>



- nel 2013).
  - Corso Italian Resuscitation Council (IRC) di Pediatric Basic Life Support - Defibrillation (P-BLS) presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2011).
  - Corso Italian Resuscitation Council (IRC) di Prehospital Truma Care modulo Base (PTC Base), presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2012).
  - Corso Italian Resuscitation Council (IRC) di Prehospital Truma Care modulo Avanzato (PTC Avanzato), presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2012).
  - Corso Italian Resuscitation Council (IRC) di Advanced Life Support (ALS), presso ASL 3 Genovese, con certificazione tramite superamento della prova finale (2012).
- 2009 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo in data 30 luglio 2009, ed iscrizione all' Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Genova n° 15388.
- 2009 Diploma di Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S – Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia) conseguita in data 27 marzo 2009 presso l'Università degli Studi di Genova, con votazione 105/110, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Tumori sierosi borderline dell'ovaio. Analisi delle problematiche anatomo-patologiche e cliniche finalizzate all'ottimale gestione della paziente".
- 2002 Diploma di Liceo Scientifico a indirizzo P.N.I. (Piano Nazionale Informatica) con votazione 95/100 presso Scuola Statale "E.Fermi".

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- capacità di effettuazione di campionamento e di monitoraggio biologico e chimico-fisico-microbiologico, anche tramite tecniche di cromatografia liquida ad alta prestazione, spettroscopia ad assorbimento atomico, e d'interpretazione clinica dei risultati ottenuti, in ambito di Igiene Industriale e Tossicologia occupazionale;
- capacità di valutazione, gestione e prevenzione del rischio biologico occupazionale, in ambito sanitario e non, tramite lo sviluppo di metodi di valutazione e monitoraggio ambientale biologico, supporto all'organizzazione e gestione di campagne di immunizzazione di lavoratori, gestione d'infortuni professionali da patogeni trasmissibili per via parenterale e respiratoria;
- capacità di programmazione ed esecuzione in autonomia di attività ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., quali: sorveglianza sanitaria dei lavoratori, sopralluoghi negli ambienti e luoghi di lavoro, stesura di protocolli sanitari, collaborazione a stesura Documento di Valutazione dei Rischi aziendali, sorveglianza e prevenzione di rischi professionali e malattie lavoro-correlate, esecuzione e refertazione di esami strumentali nell'ambito della fisiopatologia respiratoria, fisiopatologia cardiocircolatoria, audiologia ed ergo-oftalmologia, attività di formazione e informazione dei lavoratori sulla tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, sui rischi generici e specifici e in ambito di primo soccorso aziendale ex D.M. 388/03, partecipazione a riunioni periodiche per la prevenzione e protezione rischi professionali prevista dall'art.35 del D.Lgs. 81/08, conoscenza dei criteri di conservazione della documentazione sanitaria inerente le attività previste dal D.Lgs. 81/08 e modalità di denuncia/segnalazione di malattie professionali;
- capacità di diagnosi e gestione di allergopatie, in particolare per quanto riguarda quelle di pertinenza occupazionale, sanitarie e non, nell'ambito di esposizione ad agenti potenzialmente irritanti o allergenici;
- capacità specialistiche di secondo livello in Medicina del Lavoro, in particolare per quanto riguarda (i) accertamenti richiesti presso le Strutture di Diritto Pubblico ex art. 5 dello Statuto dei Lavoratori (L.300/70), (ii) consulenze specialistiche in ambito di Medicina del Lavoro in situazioni di particolare complessità, anche in relazione a contesti lavorativi e sociali complessi, (iii) gestione dei rapporti con i datori di lavoro, enti sindacali, enti di Patronato, Aziende Sanitarie Locali e Ospedaliere, nell'ambito di ricorsi avverso il giudizio del medico competente, diagnosi e segnalazioni/denunce di Malattia Professionale, riconoscimento d'infortuni sul lavoro;
- capacità nell'ambito di attività di ricerca in campo epidemiologico, clinico-diagnostico e preventivo relativamente a rischi e malattie di origine occupazionale;
- capacità di raccolta, elaborazione e analisi statistica di dati per finalità assistenziali e di ricerca;
- capacità di svolgimento di attività didattica nell'ambito della Medicina del Lavoro;

- capacità di tipo organizzativo di eventi formativi accreditati ECM;
- capacità nell'uso di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows, buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel), buona capacità di navigazione in Internet con i principali browser e buona padronanza nell'utilizzo di applicativi aziendali ospedalieri.

**MADRELINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE** INGLESE

Conoscenza della lingua corrispondente al livello c1 relativamente alla produzione scritta, comprensione e produzione orale, secondo la sintesi del "Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue" approvato dal Consiglio d'Europa.

**FRANCESE**

Conoscenza della lingua francese corrispondente al Livello B1 relativamente alla produzione scritta, comprensione e produzione orale, secondo la sintesi del "Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue" approvato dal Consiglio d'Europa.

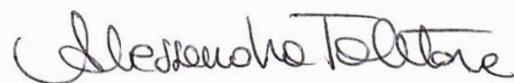
**ALLEGATI** 1. Produzione Scientifica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara che tutto quanto in esso indicato corrisponde al vero ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e che le eventuali fotocopie allegate sono conformi all'originale ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000.

Genova, il 15/06/2017

Alessandra Toletone





## ALLEGATO 1

- Autore delle seguenti pubblicazioni scientifiche *in extenso*, edite su riviste internazionali e nazionali:

1. Bragazzi NL, Dini G, **Toletone A**, Brigo F, Durando P. Infodemiological data concerning silicosis in the USA in the period 2004-2010 correlating with real-world statistical data. *Data Brief*. 2016 Nov 13;10:457-464. (ISSN: 2352-3409, **Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 0.065; SCImago Journal Rank (SJR): 0.187**).
2. **Toletone A**, Voltolini S, Passalacqua G, Dini G, Bignardi D, Minale P, Massa E, Signori A, Troise C, Durando P. Hymenoptera Venom Allergy in outdoor workers: occupational exposure, clinical features and effects of allergen immunotherapy. *Hum Vaccin Immunother*. Accepted, in press. (2015 **Impact Factor: 2.146**).
3. Dini G, **Toletone A**, Barberis I, Debarbieri N, Massa E, Paganino C, Bersi F, Montecucco A, Alicino C, Durando P. Persistence of protective anti-HBs antibody levels and anamnestic response to HBV booster vaccination: a cross-sectional study among healthcare students 20 years following the universal immunization campaign in Italy. *Hum Vaccin Immunother*. 2017 Feb;13(2):440-444. (2015 **Impact Factor: 2.146**).
4. Leone Roberti Maggiore U, Scala C, **Toletone A**, Dini G, Debarbieri N, D'Amico B, Perria M, Montecucco A, Durando P. Susceptibility to vaccine-preventable diseases and vaccination adherence among healthcare workers in Italy: A cross-sectional survey at a regional acute-care university hospital and a systematic review. *Hum Vaccin Immunother*. 2017 Feb;13(2):477-483. (2015 **Impact Factor: 2.146**).
5. Bragazzi NL, Dini G, **Toletone A**, Brigo F, Durando P. Leveraging Big Data for exploring occupational diseases-related interest at the level of scientific community, media coverage and novel data streams: the example of silicosis as a pilot study. *PLoS One*. 2016 Nov 2;11(11):e0166051. (2015 **Impact Factor: 3.54**).
6. Garbarino S, Durando P, Guglielmi O, Dini G, Bersi F, Fornarino S, **Toletone A**, Chiorri C, Magnavita N. Sleep apnea, sleep debt and daytime sleepiness are independently associated with road accidents. A cross-sectional study on truck drivers. *PLoS ONE*. 2016. *PLoS One*. 2016 Nov 30;11(11):e0166262. (2015 **Impact Factor: 3.54**).
7. Dini G, Massa E, Debarbieri N, **Toletone A**, Perria M, Faccio V, Iavarone F, Tisa V, Sticchi L, Copello F, Durando P. La prevenzione del rischio biologico in ambito occupazionale: il medico competente e le vaccinazioni. *Vaccinare oggi & domani*. 2016. (ISSN 2038-2995).
8. Durando P, Garbarino S, Orsi A, Alicino C, Dini G, **Toletone A**, Ciprini F, Conte G, Santorsa R, Icardi G. Prevalence and predictors of latent tuberculosis infection among Italian State Policemen engaged in assistance to migrants: a national cross-sectional study. *BMJ Open*. 2016:e012011. (**Impact Factor: 2.271**)
9. Durando P, Alicino C, Dini G, Barberis I, Bagnasco AM, Iudici R, Zanini M, Martini M, **Toletone A**, Paganino C, Massa E, Orsi A, Sasso L. Determinants of adherence to seasonal influenza vaccination among healthcare workers from an Italian Region: results from a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2016;6(5):e010779. (**Impact Factor: 2.271**).
10. Durando P, Bersi F, Dini G, Schiaffino S, Serra M, **Toletone A**, Traversa F, e Gruppo di Lavoro "Medici Competenti delle Aziende Sanitarie Liguri". La gestione degli infortuni professionali legati al rischio biologico da patogeni trasmissibili per via parenterale. *Trattato di Medicina del Lavoro – Schede Tecniche*, Piccin Editore 2016.
11. Debarbieri N, Perria M, Mavilia MG, Massa E, Santoro S, **Toletone A**, Dini G, Accinelli P, Sorasio D, Copello F, Durando P. Gravidanza e lavoro in ambito sanitario. *Trattato di Medicina del Lavoro – Schede Tecniche*, Piccin Editore 2016.
12. Manzoli L, Sotgiu G, Magnavita N, Durando P, and the National Working-Group of Occupational Hygiene of the Italian Society of Hygiene, Preventive Medicine and Public Health (SIH)\* Barchitta M, Carducci A, Conversano M, De Pasquale G, Dini G, Firenze A, Lizza M, Messineo A, Nicosia V, Riccò M, **Toletone A**. Evidence-based approach for the continuous improvement of Occupational Health. *Epidemiol Prev*. 2015;39:81-85 (**Impact Factor:1.456**).
13. Copello, F, Garbarino, S, Messineo, A, Campagna, M, Durando P, Mavilia MG, Cartosio M, **Toletone A**, Sossai D, Guglielmi O, Bersi F, Dini G, Gelsomino G, Secchini S, Di Reto G, Cerabona V, Di Nezza A, Abetti P, Giordano F, Mascia N, Angius N, Fabbri D, Lecca LI, Virgona P. Occupational Medicine and Hygiene: applied research in Italy. *J Prev Med Hyg.*, 2015; 56:102-110 (ISSN: 2421-4248).
14. Durando P, Iudici R, Alicino C, Trucchi C, Paganino C, Barberis I, Albanese E, Zacconi M, Di Bella AM, Battistini A, Dini G, **Toletone A**, Bersi F, Massa E, Podestà F, Morando A, Ansaldo F, Icardi G. Vaccinazione influenzale degli operatori sanitari presso l' I.R.C.S.S. AOU San Martino-IST di Genova: progetto-pilota di counselling e offerta attiva direttamente presso reparti a elevato rischio. *Giornale Italiano Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (GIMPIOS)*, 2015;5:82-87 (ISSN online: 1122-407X).
15. Durando P, Alicino C, Orsi A, Piccinini M, Spigno S, Traversa F, Mazzarello G, Sossai D, Barberis I, Paganino C, Dini G, **Toletone A**, Massa E, Bersi F, Ansaldo F, Copello F, Icardi G. Infezione tubercolare latente e potenziali fattori di rischio negli studenti in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova. *Giornale Italiano Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie (GIMPIOS)*, 2015;5:124-129 (ISSN online: 1122-407X).
16. Copello F, Dagnino M, Debarbieri N, Durando P, Medico L, Montemanni M, Moscolin M, Paita L, Pedretti MC, Perria M, Piccinini M, Plisco C, Russom T, Simonini S, Traversa F, Vajra C. Con il contributo di: Bersi F, Capellino M, Cartosio M, Dini G, Giribaldi C, Massa E, Paluan F, Santoro S, **Toletone A**. Linee d'indirizzo per l'immunoprofilassi negli operatori sanitari e soggetti a essi equiparati nell'ambito delle attività di sorveglianza sanitaria. *Vaccinare oggi & domani*. 2015;6:55-63 (ISSN 2038-2995).
17. F. Copello, M. Dagnino, N. Debarbieri, P. Durando, L. Medico, M. Montemanni, M. Moscolin, L. Paita, M.C. Pedretti, M.

- Perria, M. Piccinini, C. Plisco, T. Russom, S. Simonini, F. Traversa, C. Vajra. Con il contributo di: B. Bruzzone, G. Cassola, A. Di Biagio, G. Dini, E. Massa, G. Mazzarello, S. Schiaffino, M. Serra, L. Sticchi, **A. Toletone**, C. Viscoli (a cura del Gruppo di Lavoro "Medici Competenti delle Aziende Sanitarie Liguri"). La gestione degli infortuni professionali legati al rischio biologico da patogeni trasmissibili per via parenterale. *Lavoro e Medicina*. 2015;1:5-21 (ISSN 0391-3147).
18. Salano R, **Toletone A**, Puppo M, Lasagna C. La gestione del rischio biologico nei lavoratori addetti alla depurazione delle acque reflue urbane. *Lavoro e Medicina*. 2015;1:35-45 (ISSN 0391-3147).
  19. Copello F, Dagnino M, Debarbieri N, Durando P, Medico L, Montemanni M, Moscolin M, Paita L, Pedretti MC, Perria M, Piccinini M, Plisco C, Russom T, Serra M, Simonini S, Traversa F, Vajra C. Con il contributo di: Bersi F, Capellino M, Cartosio M, Dini G, Giribaldi C, Massa E, Paluan F, Santoro S, **Toletone A** (a cura del Gruppo di Lavoro "Medici Competenti delle Aziende Sanitarie Liguri"). Immuonoprofilassi negli operatori sanitari e soggetti ad essi equiparati nell'ambito delle attività di sorveglianza sanitaria. *Lavoro e Medicina* 2014;1:5-17 (ISSN 0391-3147).
  20. Accinelli P, **Toletone A**, Massa E, De Lucchi M, Traverso A. La sicurezza e la tutela della salute dell'operatore subacqueo professionale alla luce della normativa vigente: considerazioni e proposte. *G Ital Med Lav Erg* 2011; 33:3, Suppl 2:150-151 (ISSN 1592-7830).
  21. Traversa F, **Toletone A**, Accinelli P. Un caso di Fibroxantoma Atipico Cutaneo su radiodermite cronica in tecnico di radiologia medica. *G Ital Med Lav Erg* 2010; 32:4, Suppl 2:256-258 (ISSN 1592-7830).
- Autore delle seguenti pubblicazioni scientifiche edite in atti di Congressi e Convegni internazionali e nazionali:
    1. Francesca Bersi, Guglielmo Dini, **Alessandra Toletone**, Emanuela Massa, Alfredo Montecucco, Nicola Luigi Bragazzi, Paolo Durando. La vaccinazione anti-influenzale negli operatori sanitari: una revisione sistematica critica della letteratura, Atti del VI CONVEGNO NAZIONALE "NUCCIO ABBATE" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Bologna 12 giugno 2017.
    2. Alfredo Montecucco, Guglielmo Dini, Nicola Luigi Bragazzi, Beatrice D'Amico, Francesca Bersi, **Alessandra Toletone**, Paolo Durando. E-health e possibili implicazioni per la salute in ambito occupazionale: analisi di affidabilità e leggibilità dei contenuti dei siti web in lingua italiana relativi alla silicosi. Atti del VI CONVEGNO NAZIONALE "NUCCIO ABBATE" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Bologna 12 giugno 2017.
    3. **Toletone A**, Parodi V, Tinteri C, Verdiani S, Bendandi A, D'Amico B, Dini G, Durando P. Indagine ambientale presso un impianto di stoccaggio e smaltimento rifiuti del nord-Italia. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    4. Dini G, Bragazzi NL, **Toletone A**, Guglielmi O, Garbarino S, Durando P. Prevalenza dell'abuso di droghe e alcool tra camionisti: una revisione sistematica con meta-analisi. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    5. Guglielmi O, Fornarino S, Dini G, **Toletone A**, Bersi F, Magnavita N, Durando P, Garbarino S. La sindrome delle gambe senza riposo è un fattore di rischio nell'autotrasporto?. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    6. Guglielmi O, Maestri M, Dini G, Fornarino S, **Toletone A**, Bersi F, Magnavita N, Durando P, Garbarino S. Insonnia e incidenti stradali nell'autotrasporto. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    7. Massa E, **Toletone A**, Dini G, Durando P, Voltolini S. Anafilassi occupazionale da disinfettanti: case report. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    8. Paluan F, Barberis I, Dini G, Bragazzi NL, Avenoso R, **Toletone A**, Gorini I, Martini M, Trevisan A. Le malattie della gente di mare nell'Italia del secondo dopoguerra. Atti del 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    9. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Minale P, Troise C, Passalacqua G, Dini G, Massa E, Signori A, Durando P. An observational study in patients undergoing venom immunotherapy for hymenoptera venom allergy: the role of occupational exposure, clinical aspects, and indications for prevention. Accepted as oral presentation at the Tenth World Congress on Vaccines, Immunisation And Immunotherapy, Bern (Switzerland) 1-2 giugno 2016;
    10. Dini G, Barberis I, Paganino C, Debarbieri N, Perria M, Bersi F, Massa E, **Toletone A**, Durando P. Persistence of protection against hbv and anamnestic response to booster vaccination among healthcare students in Italy. Accepted as oral presentation at the Tenth World Congress on Vaccines, Immunisation And Immunotherapy, Bern (Switzerland) 1-2 giugno 2016;
    11. Leone U, **Toletone A**, Dini G, Debarbieri N, Perria M, Durando P, Icardi G. Surveillance and vaccination coverage of vaccine-preventable diseases in health professionals working and women delivering at a northern Italian obstetric unit. Accepted as oral presentation at the Tenth World Congress on Vaccines, Immunisation And Immunotherapy, Bern (Switzerland) 1-2 giugno 2016;
    12. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Minale P, Troise C, Passalacqua G, Dini G, Massa E, Signori A, Durando P. Observational Study in Patients with Hymenoptera Allergy: Role of Occupational Exposure, Allergen Immunotherapy, and Indications for Prevention. Atti dell'Annual Meeting 2016 of American Academy of Allergy, Asthma & Immunology, Los Angeles (USA), 4-7 marzo 2016;
    13. **Toletone A**, Troise C, Voltolini S, Massa E, Arcuri C, Durando P, Minale P. Sensibilizzazione allergica ad *Anisakis simplex* nei lavoratori del settore ittico e veterinario: risultati preliminari di uno studio condotto in Liguria. Atti del 78°



- Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
14. Massa E, **Toletone A**, Durando P, Troise C, Voltolini S. Sindrome del laringe irritabile associata al lavoro in ambito sanitario: Un problema emergente?. Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  15. Dini G, Barberis I, Paganino C, **Toletone A**, Bersi F, Massa E, De Barbieri, Perria M, Albanese E, Paluan F, Copello F, Durando P. Persistenza della protezione e risposta anamnestiche al richiamo vaccinale in studenti immunizzati contro HBV in età pediatrica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  16. Bersi F, Barberis I, Alicino C, Bagnasco A, Sasso L, Dini G, **Toletone A**, Perria M, Albanese E, Orsi A, Paganino C, Tisa V, Martini M, Icardi G, Durando P. La vaccinazione antinfluenzale degli operatori sanitari: indagine su conoscenze, convinzioni e comportamenti nel periodo 2009-2014. Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  17. Guglielmi O, Bersi F, Dini G, Durando P, **Toletone A**, Gelsomino G, Garbarino S. E' la deprivazione di sonno il principale fattore di rischio negli autotrasportatori? Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  18. Durando P, Garbarino S, Alicino C, Orsi A, Dini G, **Toletone A**, Ciprani F, Conte G, Santorsa R, Icardi G. Infezione tubercolare latente negli agenti della polizia di stato italiana: risultati preliminari di uno studio trasversale su base nazionale. Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  19. Garbarino S, Guglielmi O, Bersi f, Dini G, **Toletone A**, Gelsomino G, Durando P. Disturbi del sonno ed eccessiva sonnolenza diurna: rischio maggiore d'incidenti e infortuni nell'autotrasporto. Atti del 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
  20. Dini G, Barberis I, Paganino C, **Toletone A**, Bersi F, Massa E, De Barbieri, Perria M, Albanese E, Paluan F, Copello F, Durando P. Persistenza della protezione e risposta anamnestiche al richiamo vaccinale in studenti immunizzati contro HBV in età pediatrica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell' Università di Genova. 28ème Congrès International Méditerranéen de Médecine et de Santé au Travail. Marrakech, 11-14 novembre 2015;
  21. Manzoli L, Sotgiu G, Magnavita N, Durando P, and the National Working-Group of Occupational Hygiene of the Italian Society of Hygiene, Preventive Medicine and Public Health (SItI)\* Barchitta M, Carducci A, Conversano M, De Pasquale G, Dini G, Firenze A, Lizza M, Messineo A, Nicosia V, Riccò M, **Toletone A**. L'approccio evidence-based per il continuo miglioramento della salute in ambito lavorativo. Atti del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI). Milano, 14-17 Ottobre 2015;
  22. Garbarino S, Copello F, Campagna M, Messineo A, Durando P e Collaboratori: Studio 1: Guglielmi O, Bersi F, Dini G, Gelsomino G; Studio 2: Mavilia MG, Cartosio M, **Toletone A**, Sossai D; Studio 3: Mascia N, Angius N, Fabbri D, Lecca LI, Virgona P; Studio 4: Secchini S, Di Reto G, Cerabona V, Di Nezza A, Abetti P, Giordano F. Igiene del lavoro: esperienze di ricerca applicata in Italia. Atti del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI). Milano, 14-17 Ottobre 2015;
  23. Dini G, Barberis I, Paganino C, **Toletone A**, Bersi F, Massa E, De Barbieri, Perria M, Albanese E, Paluan F, Copello F, Durando P. Persistenza della protezione e risposta anamnestiche al richiamo vaccinale in studenti immunizzati contro HBV in età pediatrica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. Atti del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI). Milano, 14-17 Ottobre 2015;
  24. Barberis I, Alicino C, Bagnasco A, Sasso L, Dini G, Bersi F, **Toletone A**, Perria M, Albanese E, Orsi A, Paganino C, Tisa V, Martini M, Icardi G, Durando P. La vaccinazione antinfluenzale degli operatori sanitari: indagine su conoscenze, convinzioni e comportamenti nel periodo 2009-2014. Atti del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI). Milano, 14-17 Ottobre 2015;
  25. Durando P, Alicino C, Orsi A, Dini G, **Toletone A**, Ciprani F, Conte G, Santorsa R, Garbarino aS, Icardi G. Latent tuberculosis infection among Italian policemen: a national cross-sectional study. Atti del 8th European Public Health Conference, Milano, 14 - 17 ottobre 2015;
  26. **Toletone A**, Massa E , Bignardi D , Voltolini S , Durando P , Minale P anafilassi occupazionale da caffè verde. Congresso Nazionale Associazione allergologi e Immunologi territoriali e ospedalieri (AAITO), Bergamo, 22-24 ottobre 2015;
  27. Durando P, Garbarino S, Alicino C, Orsi A, Dini G, **Toletone A**, Ciprani F, Conte G, Santorsa R, Icardi G. Infezione tubercolare latente negli agenti della polizia di stato italiana: risultati preliminari di uno studio trasversale su base nazionale. V Convegno Nazionale "Nuccio Abbate" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Parma, 10-11 Settembre 2015;
  28. Bersi F, Barberis I, Alicino C, Bagnasco A, Sasso L, Dini G, **Toletone A**, Perria M, Albanese E, Orsi A, Paganino C, Tisa V, Martini M, Icardi G, Durando P. La vaccinazione antinfluenzale degli operatori sanitari: indagine su conoscenze, convinzioni e comportamenti nel periodo 2009-2014. V Convegno Nazionale "Nuccio Abbate" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Parma, 10-11 Settembre 2015;
  29. Dini G, Barberis I, Paganino C, **Toletone A**, Bersi F, Massa E, De Barbieri, Perria M, Albanese E, Paluan F, Copello F, Durando P. Persistenza della protezione e risposta anamnestiche al richiamo vaccinale in studenti immunizzati contro



- HBV in età pediatrica della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università di Genova. V Convegno Nazionale "Nuccio Abbate" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro. Parma, 10-11 Settembre 2015;
30. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Troise C, Traversa F, Rogkakou A, Passalacqua G, Durando P. Immunoterapia specifica: una possibilità di gestione del rischio professionale da allergia a veleno di imenotteri. Atti del 78° Congresso Nazionale SIMLII, Bologna 14-17 ottobre 2014;
  31. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Troise C, Traversa F, Rogkakou A, Passalacqua G, Durando P. Immunoterapia specifica: una possibilità di gestione del rischio professionale da allergia a veleno di imenotteri. Atti del 47° Congresso Nazionale SITI Riccione (RM), 1-4 ottobre 2014;
  32. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Troise C, Traversa F, Rogkakou A, Passalacqua G, Durando P. Immunoterapia specifica: una possibilità di gestione del rischio professionale da allergia a veleno di imenotteri. Corso AAITO Monotematico su Immunoterapia Specifica nelle allergie respiratorie e da veleno di imenotteri, dalla precisione diagnostica alla gestione pratica, Roma 8 – 20 settembre 2014;
  33. Accinelli P, **Toletone A**, Massa E, De Lucchi M, Traverso A. La sicurezza e la tutela della salute dell'operatore subacqueo professionale alla luce della normativa vigente: considerazioni e proposte. Atti del 74° Congresso Nazionale SIMLII, 16-19 novembre 2011;
  34. Traverso A, Accinelli P, **Toletone A**, Massa E, Sferrazzo F, Franceschini L, Romani F. Considerazioni sull'applicazione del d.lgs. n.81/2008 in tema di problematiche alcol-correlate nel mondo del lavoro. XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Alcolologia, Torino 9-11 novembre 2011;
  35. Traversa F, **Toletone A**, Accinelli P. Un caso di Fibroxantoma Atipico Cutaneo su radiodermite cronica in tecnico di radiologia medica. Atti del 73° Congresso Nazionale SIMLII, Roma, 1-4 dicembre 2010;
  36. Traversa F, Accinelli P, Michelazzi L, Galli R, **Toletone A**. La sorveglianza sanitaria dei lavoratori con pregressa esposizione ad amianto: un'esperienza. Atti del I Convegno Nazionale delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro, Taormina, 10 ottobre 2010;
  37. Musizzano Y, Pacella E, Marchiolè P, **Toletone A**, Fulcheri E. Ovarian serous borderline tumors in women in reproductive age. 22° European Congress of Pathology, Firenze 4-9 settembre 2009, Atti in Virchows Archiv, 455, S307, 2009.
- partecipazione, in qualità di relatore, ai seguenti Congressi e Convegni scientifici a carattere nazionale:
    1. **Toletone A**, La formazione e la ricerca per la crescita della cultura della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: il contributo dell'Università", XIII giornate Liguri di Medicina del Lavoro, Genova, 17 maggio 2017.
    2. **Toletone A**, Indagine ambientale presso un impianto di stoccaggio e smaltimento rifiuti del nord-Italia. 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Roma, 21-23 settembre 2016.
    3. **Toletone A**, Valutazione del rischio occupazionale in un impianto di stoccaggio e smaltimento di rifiuti. XII Giornate Liguri di Medicina del Lavoro 2015, Genova, 27 aprile 2016;
    4. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Minale P, Troise C, Passalacqua G, Dini G, Massa E, Signori A, Durando P. An observational study in patients undergoing venom immunotherapy for hymenoptera venom allergy: the role of occupational exposure, clinical aspects, and indications for prevention. Accepted as oral presentation at the Tenth World Congress on Vaccines, Immunisation And Immunotherapy, Bern (Switzerland) 1-2 giugno 2016;
    5. **Toletone A**, Troise C, Voltolini S, Massa E, Arcuri C, Durando P, Minale P. Sensibilizzazione allergica ad *Anisakis Simplex* nei lavoratori del settore ittico e veterinario: risultati preliminari di uno studio condotto in Liguria. 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII). Milano, 25-27 Novembre 2015;
    6. **Toletone A**, Durando P. Diabete e attività lavorativa. Congresso Regionale S.I.D. Liguria, La persona con diabete alla guida, al lavoro e nelle attività sportive, Genova, 20 giugno 2015;
    7. **Toletone A**, Massa E. Allergia a veleno di imenotteri e immunoterapia specifica: aspetti clinici, esposizione occupazionale e gestione preventiva. XI Giornate Liguri di Medicina del Lavoro 2015, Genova, 22 aprile 2015;
    8. **Toletone A**, Durando P. Metodologie per la sorveglianza sanitaria. Presentazione delle nuove linee guida per la gestione delle fioriture di *Ostreopsis Ovata* e di cianobatteri nelle acque di balneazione, Istituto Superiore Di Sanità, Roma, 20 aprile 2015;
    9. **Toletone A**, Voltolini S, Bignardi D, Troise C, Traversa F, Rogkakou A, Passalacqua G, Durando P. Immunoterapia specifica: una possibilità di gestione del rischio professionale da allergia a veleno di imenotteri. 77° Congresso Nazionale SIMLII, Bologna, 14-17 ottobre 2014;
    10. Bignardi D, **Toletone A**. Allergia al veleno di imenotteri. Corso di Formazione: "Rapporti tra specialista allergologo, MMG e medico competente. La gestione del paziente allergico", Genova, 5 aprile 2014.