

Curriculum vitae dott.ssa Emma Incocciati

Dati anagrafici

Nata a Roma il 27 agosto 1968

Iscritta all'Albo Professionale dei Chimici e dei Fisici del Lazio-Umbria-Abruzzo-Molise (N° 2497, sezione A) dal 21/02/1997

emma.incocciati@pec.chimici.it

Titoli di studio

1996 Laurea in Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico

1997 Consulente tecnico in studi di pianificazione ambientale e difesa del suolo

1999 Perfezionamento in "Sicurezza e Prevenzione dei Rischi negli Ambienti di Lavoro" A.A.1998-1999 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2012 Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Esperienze professionali

1998 Incarico di servizio presso il Dipartimento Innovazione, Divisione Nuovi Materiali ENEA, C.R. Casaccia. Incarico di servizio per la preparazione di materiali compositi a base NiAl mediante la tecnica di alligazione meccanica. Applicazione dei procedimenti meccanochimici al trattamento di materiali plastici.

1998 Consulente tecnico presso il "Centro per la Prevenzione", INAIL Direzione Generale, Roma. Progetto di ricerca: "Inquinamento indoor da lavorazione di materie plastiche". Attività di ricerca per la definizione del rischio chimico associato ai microinquinanti nel settore della lavorazione dei materiali plastici.

1999 Incarico di coordinamento tecnico con funzioni di chimico presso l'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno, settore Ambiente. Progetto: "Recupero e valorizzazione aree protette; censimento degli scarichi in corpi idrici. Primo nucleo dell'Osservatorio Ambientale".

dicembre 1999-2002 INAIL, Contarp, Direzione Regionale Lazio, Roma. Attività di consulente tecnico specialista- X q.f. con funzioni di chimico. Responsabile del Laboratorio di Igiene del Lavoro e Sicurezza.

INAIL, Contarp, Direzione Generale, Roma, aprile 2002 ad oggi. Attività di consulente tecnico specialista- XI q.f. con funzioni di chimico.

Principali esperienze formative

Tesi di Laurea, 1994-1996, presso il Centro Studi S.A.C.S.O. (Struttura ed Attività Catalitica di Sistemi di Ossidi) - C.N.R.- Dipartimento di Chimica, "La Sapienza", Roma. Sintesi e caratterizzazione chimico-fisica dei due sistemi di ossidi CdO-ZrO₂ e TiO₂-ZrO₂ tramite l'uso di tecniche di diffrazione di raggi X, spettroscopia ottica di riflettanza e di fotoelettroni, termogravimetria ed analisi chimiche.

Dipartimento Innovazione, Divisione Nuovi Materiali ENEA, C.R. Casaccia, 1997.

Attività di ricerca nel campo dello sviluppo di processi meccanotermici di sintesi di ossidi perovskitici e relativa caratterizzazione mediante tecniche diffrattometriche, termogravimetriche e calorimetriche.

Corso di perfezionamento in "Sicurezza e Prevenzione dei Rischi negli Ambienti di Lavoro" Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo A.A. 1998-1999.

I scuola sperimentale di diffrazione di raggi X a dispersione di energia e angolare. Università "La Sapienza", Roma, 14-26 giugno 1999.

Scuola Nazionale Associazione Italiana di Cristallografia: "Diffrazione di Materiali Policristallini". Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Alessandria, 22-25 giugno 2004.

Tesi di Laurea, 2011-2012, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università "La Sapienza" di Roma. Studio dei requisiti di ventilazione e classificazione ATEX delle aree in un impianto di trattamento di catalizzatori esausti.

Competenze tecniche specialistiche

Conoscenza di metodi e tecniche di sintesi e caratterizzazione chimico-fisica dei materiali inorganici. Utilizzo di tecniche analitiche chimico-fisiche: calorimetria, termogravimetria, spettroscopia ottica di riflettanza e di fotoelettroni, microscopia a scansione elettronica, spettrofotometria UV-VIS, assorbimento atomico, conduttimetria, diffrattometria di raggi X (dispersione di energia, dispersione angolare, scattering a basso angolo, riflettometria di raggi X). Applicazioni di tecniche diffrattometriche allo studio di transizioni di fase in leghe e polimeri, di film sottili, di superfici ed interfacce, di materiali policristallini (determinazioni di fasi, analisi quantitativa in miscele polifasiche, analisi strutturali su materiali naturali). Tecnica meccanochimica (alligazione meccanica).

Tecniche cromatografiche: GC, GC/MS.

Tecniche di campionamento ed analisi degli inquinanti aerodispersi negli ambienti di lavoro.

Tecniche di valutazione del rischio tramite uso di algoritmi

Competenze professionali presso Inail- Direzione Regionale Lazio e Direzione Generale

Presso Contarp D.R. Lazio

Consulenza, studi ed accertamenti sulle lavorazioni comportanti rischi di malattie professionali, indagini strumentali nell'industria per la misura di agenti fisici, chimici e polveri. Accertamenti in materia di Assicurazione Silicosi ed Asbestosi.

Attività quale consulente tecnico di parte nel contenzioso relativamente al rischio tecnopatologico da agenti fisici, chimici e polveri.

Consulenza ed accertamenti in materia di:

- erogazioni dei benefici previdenziali di cui alla L. 257/92 per esposizione ad amianto
- lavorazioni industriali per il rilevamento degli elementi tecnici di intervento per la disciplina nel rapporto assicurativo;
- prevenzione infortuni e malattie professionali;
- erogazione dei finanziamenti ex D. Lgs. 38/2000.

Referente regionale per Assicurazione Silicosi e Asbestosi.

Incaricata della responsabilità del Laboratorio Contarp di Igiene e Sicurezza del Lavoro.

Presso Contarp D.G.

Partecipazione ai gruppi di lavoro incaricati di stilare linee guida tecniche per la determinazione del premio supplementare nei casi di esposizione a silice libera cristallina, manuali di istruzioni per il prelievo e la trasmissione di campioni per analisi di fibre: microscopia ottica ed elettronica e manuali di istruzioni tecnico-operative per la raccolta e la trasmissione di campioni per analisi di

sostanze chimiche: spettrofotometria UV-VIS, spettroscopia di assorbimento atomico, cromatografia liquida e gassosa, spettrometria di massa.

Partecipazione al NIS (Network Italiano Silice) -gruppo di lavoro igiene industriale-finalizzato alla elaborazione di linee guida dedicate all'accertamento del rischio professionale di esposizione a silice.

Consulenza ed accertamenti in materia di valutazione del rischio professionale di esposizione ad agenti chimici (polveri, fibre, sostanze chimica, gas tossici). Messa a punto di metodi d'analisi dedicati alla valutazione del rischio chimico.

Componente, in qualità di addetto ai monitoraggi, della Linea analitica Inail-Contarp per la misura del gas radon negli ambienti di lavoro.

Attività di tutor nell'ambito di stage di studenti-laureandi in Scienze Geologiche-Università degli Studi "Roma Tre".

Attività di tutor per il dottorato di ricerca Inail-Università La Sapienza di Roma in tema di: Occupational Health and Safety assessment in polyhydroxyalkanoates (PHAs) production from renewable resources. AA 2018/19

Partecipazione a progetti di ricerca gestiti da Inail (anche in collaborazione con altri Enti e istituzioni) nel campo dell'igiene industriale ed occupazionale.

Partecipazione, quale rappresentante dell'Inail, ai lavori delle seguenti commissioni:

Gruppo di Lavoro GL4: "Qualità dell'aria-Commissione Ambiente" di Uni.

Gruppo di Lavoro UNI/CT 042/SC02/GL07 "Dpi Stivali e scarpe di protezione" di Uni.

Gruppo di Lavoro "Agenti Chimici" della Commissione "Ambienti di Lavoro" di Unichim.

Membro della Commissione "Ambienti di Lavoro" di Unichim.

Referente Inail per le analisi in diffrattometria dell'amianto ex DM 7-7-97.

Membro della Commissione Centrale Tecnica dell'Uni "Incertezza di misura e metodi decisionali".

Componente della Commissione Consultiva Permanente per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro ex art. 6 del D. Lgs. 81/2008, Comitato 9: *Agenti chimici, fisici, biologici*.

Membro del gruppo tecnico Inail di supporto alle attività del Comitato di cui al comma 3 dell'art. 66 bis della L 17 luglio 2020, n. 77 per la definizione dei criteri di validazione straordinaria e in deroga dei DPI ai sensi dell'art. 15 del D. L. n. 18 del 15 marzo 2020.

Altre qualifiche professionali

- iscritta all'elenco dei docenti-formatori Inail per la salute e sicurezza sul lavoro con connesso assolvimento degli obblighi di aggiornamento con cadenza triennale ai sensi del D. I. 6 marzo 2013;

- qualifica di progettista/consulente di sistemi di gestione della sicurezza secondo la norma OHSAS 18001;

-abilitazione all'attività di certificatore/verificatore della sicurezza di attrezzature e impianti (settore CGR) di cui all'art. 71 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. (percorso formativo erogato dal Servizio Formazione della Direzione Centrale Risorse Umane di Inail);

-qualifica di addetto e di responsabile del Servizio di prevenzione e protezione ai sensi dell'art. 32 D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 26-01-06;

- consulente tecnico in studi di pianificazione ambientale e difesa del suolo ai sensi della Legge Regionale 23/1992 e della Legge-quadro 845/1978;

-Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della sede Inail di Treviglio (BG).

Principali docenze

Croce Rossa Italiana - Comitato Centrale. Tema della docenza: "Ricognizione negli stabilimenti termali del Lazio: misure di radon a breve termine". Roma, marzo 2002.

Docenze interne all'Inail nelle varie edizioni dei corsi di formazione erogati nell'ambito del progetto pilota di intercalibrazione dei laboratori CONTARP per la tecnica della MOCF (Microscopia Ottica in Contrasto di Fase).

Master di II livello: "Metodi di valutazione di rischi per la salute nei luoghi di lavoro". Università di Roma "La Sapienza" A.A. 2003-2004. Tema della docenza: "Determinazione di polveri e fibre aerodisperse: metodi analitici a confronto".

Docenza interna all'Inail in tema di informazione ai lavoratori in materia di igiene e sicurezza sul lavoro (ex D. Lgs. 626/1994).

Corso di formazione permanente per la lotta all'amianto del Ministero dell'Ambiente e ISPESL. Tema della docenza: "Teoria e preparativa sulla metodica analitica DRX applicata agli amianti". Società Sviluppo Italia, seconda edizione: ottobre 2007.

Corso per Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione-aggiornamento ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., All. XIV in tema di sicurezza dei cantieri edili. Tema della docenza: "Il rischio chimico in cantiere". 22 maggio 2013.

Corso di Alta Formazione in "Esperto in Sicurezza e Prevenzione nell'ambiente di Lavoro". Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale. Tema della docenza: "I Regolamenti UE REACH, CLP ed SDS e il relativo impatto sulla normativa sociale". 5 aprile 2016.

Corso di Perfezionamento post-laurea in "Igiene Industriale". Roma, Università degli Studi "Roma Tre". Temi delle docenze: "Il Titolo IX del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.; Regolamenti europei Reach/CLP/SDS; ricaduta dei regolamenti europei sul D.Lgs. 81/2008; polveri respirabili e polveri inalabili: campionamento e analisi; polveri respirabili e polveri inalabili: casi di studio" AA 2013-2014. 28 febbraio 2014, 8 e 14 marzo 2014.

Corso di Perfezionamento post-laurea in "Igiene Industriale". Roma, Università degli Studi "Roma Tre". Temi delle docenze: "Il Titolo IX del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.; Regolamenti europei Reach/CLP/SDS; ricaduta dei regolamenti europei sul D.Lgs. 81/2008; polveri respirabili e polveri inalabili: campionamento e analisi; polveri respirabili e polveri inalabili: casi di studio" AA 2014-2015. 13, 20 e 27 marzo 2015.

Corso: "Igiene ambientale, abitativa ed urbana". Università di Siena, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, Scuola di specializzazione in igiene e medicina preventiva, 10 febbraio 2014.

Scuola di specializzazione Università La Sapienza Roma: "Valutazione e gestione del rischio chimico". Tema della docenza: "Documento di valutazione dei rischi" Edizioni 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022.

Presidenza della Repubblica Italiana: formazione dei lavoratori. Edizioni 2016, 2017 e 2018.

Ministero dell'Interno: formazione dei RSPP. Edizioni 2017, 2018.

Docenza corso di formazione per Coordinatori per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina. Tema della docenza: "I rischi biologici e chimici in cantiere. Relativi DPI e segnaletica. Edizione gennaio 2017.

Master Universitario di II livello: CasaClima-Bioarchitettura-Certificazione e consulenza energetico ambientale. Università LUMSA. A.A.2018/2019. Tema della docenza: "Inquinamento da agenti chimici in ambienti indoor".

Master Universitario di II livello: RiskHSEQ Valutazione e gestione dei rischi per l'ambiente, la salute e la sicurezza (HSEQ). Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica. Temi delle docenze: "Legislazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro" e "Sicurezza e Prevenzione nei luoghi di lavoro". AA 2020-2021 e 2021-2022.

Docenza Scuola IaD - Istruzione a Distanza, Centro e-learning dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Percorsi innovativi di formazione in "Industrial Engineering e Management di Impresa". Tema della docenza: "Aspetti applicativi del D. Lgs. 81/08". Edizione settembre 2021.

Conoscenze informatiche

Acquisizioni tecniche di utilizzo dei seguenti programmi:

- principali pacchetti applicativi Microsoft;
- Autocad, Gis ;

- programmi di elaborazione grafici: Kaleidagraph, Origin 4.0, Sigma Plot;

Corso "Microsoft Excel 97". Executrain. Roma, 8 maggio 2000

Corso "Windows 2000". Inail Formazione Informatica-Siemens

Corso "Microsoft Access 2000/2002". EIDOS-Sistemi di formazione. Roma, 27-31 ottobre 2003

-Conoscenze di base su linguaggio di programmazione Java

Pubblicazioni a stampa

Autrice di oltre 100 pubblicazioni a stampa su riviste, nazionali ed internazionali ed Atti di convegni e Seminari. Coautrice di opuscoli, monografie e pubblicazioni Inail (Allegato 1).

Roma, novembre 2022

Dr.ssa Emma Incocciati

Curriculum vitae dott.ssa Emma Incocciati
Allegato 1

- 1) M.Valigi, D.Gazzoli, E.Incocciati and R.Dragone: "Metastable phase formation in the $\text{TiO}_2\text{-ZrO}_2$ and CdO-ZrO_2 systems". XIII International Symposium on the Reactivity of Solids (Amburgo 8-12/09/'96). Solid State Ionics 101-103 (1997) 597-603.
- 2) D.Gazzoli, E.Incocciati, R.Dragone e M.Valigi: "Soluzioni solide di TiO_2 in ZrO_2 : influenza del Titanio su alcune proprietà di ZrO_2 ". Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Chimica dei Materiali - I° Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali. Lerici, 2-4/04/'97.
- 3) F.Padella, E.Incocciati, C.A. Nannetti, C.Colella, S.Casadio and M.Magini: "Mechanically activated low temperature synthesis of Sr doped lanthanum manganite". Materials Science Forum 269-272 (1998) 105-110.
- 4) F.Padella, C.A.Nannetti, M.T.La Torretta, E.Incocciati, G.Giunta, F.Capuano, G.Bezzi: "Development and characterization of long term stability solid oxides fuel cells". Cimtec '98 (9th International Conference on Modern Materials & Technologies) World Ceramics Congress & Forum on New Materials. Florence, 14-19th June 1998.
Coautrice del brevetto n° RM98000372 di proprietà dell'E.N.E.A. dal titolo: "Procedimento meccanochimico di trattamento di materiali plastici". L'invenzione relativa ha per oggetto la possibilità di recupero di materie plastiche a partire da rifiuti urbani ed industriali.
- 5) P.Matricardi, P.Desideri, E.Incocciati and L.Quaranta: "Occupational exposure to VOCs and phthalates due to PVC processing in coating industry". ISC '98 (22nd International Symposium on Chromatography). Rome, 13-18th September 1998.
- 6) S. Massera, E. Incocciati: "Analisi di fibre minerali tramite MOCF. Proposta di procedure per confronti interlaboratorio Inail e presentazione di un'esperienza pilota" 2° seminario dei professionisti CONTARP: "Dal controllo alla consulenza in azienda ". Cuneo, 23-25 gennaio 2001.
- 7) B.M. Antonelli, M.Bruno, E.Incocciati, E.Marchetti, P.Orlando S.Tonnarini, R.Trevisi: "Indagine sull'esposizione a radioattività naturale per gli operatori del comparto estrattivo del Lazio. Risultati preliminari". 19° Congresso Nazionale AIDII, Napoli, 6-8 giugno 2001.
- 8) M.Amici, B.M. Antonelli, M.Bruno, E.Incocciati, E.Marchetti, P.Orlando, C.Paoletti, S.Tonnarini, R.Trevisi: "Misure di radioattività naturale nei laboratori di taglio e lavorazione dei materiali estratti nelle cave del Lazio". AIRP Convegno Nazionale di Radioprotezione: dosimetria personale ed ambientale. La Maddalena, 26-28 settembre 2001.
- 9) B.M. Antonelli, E.Incocciati, S.Tonnarini, R.Trevisi, E.Marchetti, C.Orlando, M.Bruno: "Il controllo dell'esposizione a radioattività naturale nel comparto estrattivo" dB(A) 2002. Modena, 25-27 settembre 2002.
- 10) B.M. Antonelli, M.del Gaudio, P.Desideri, F.Fioravanti, E.Incocciati, D.Lega, S.Massera, A.Militello, D.Ramires: "Indagine sull'esposizione a polveri aerodisperse nel comparto estrattivo del Lazio: risultati preliminari". Le Giornate di Corvara: 8° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 20-22 marzo 2002.
- 11) D.Lega, B.M. Antonelli, A.Campopiano, M.del Gaudio, F.Fioravanti, E.Incocciati, D.Ramires: "Esposizioni a polveri nel bacino estrattivo del travertino Romano: risultati preliminari". 20° Congresso Nazionale AIDII, Viterbo, 19-21 giugno 2002.
- 12) F.Cavariani, M.De Rossi, P.De Blasi, E.Incocciati, P.La Pegna, S.Massera, R.Piccioni, D.Rughi: "Confronto tra due diverse metodologie di indagine finalizzate alla rilevazione delle polveri silicotigene aerodisperse". 20° Congresso Nazionale AIDII, Viterbo, 19-21 giugno 2002.
- 13) F.Cavariani, P.De Blasi, M.De Rossi, E.Incocciati, P.La Pegna, S.Massera, R.Piccioni, D.Rughi: "Risk assessment of silica containing dusts in workplaces: experimental comparison between two

different methods". 3rd International Symposium on Silica, Silicosis, cancer and other Diseases. S. Margherita Ligure, 21-25 October 2002. Proceedings.

14) B.M. Antonelli, T.Aureli, P.Desideri, E.Incocciati, E.Marchesi: "Silicosis risk in the ceramic production in Latium, Italy: Inail management of the silicosis additional insurance charge". 3rd International Symposium on Silica, Silicosis, cancer and other Diseases. S. Margherita Ligure, 21-25 October 2002.

15) E. Incocciati, S. Massera, S. Severi: "Analisi di fibre in MOCF: definizione e sperimentazione di un sistema di controllo della qualità per i laboratori CONTARP". III Seminario di aggiornamento dei professionisti CONTARP-Inail. Napoli, 24-26 marzo 2004. Atti.

16) B.Antonelli, E.Incocciati, P.La Pegna, E.Marchetti, F.Nappi, S.Severi, R.Trevisi: "Esposizione occupazionale alle sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti: la stima della dose gamma nel comparto estrattivo". III Seminario di aggiornamento dei professionisti CONTARP-Inail. Napoli, 24-26 marzo 2004. Atti.

17) E.Marchetti, R.Trevisi, S.Tonnarini, C.Orlando, M.Bruno, M.Amici, C.Paoelli, B.M. Antonelli, E.Incocciati, F.Nappi P.La Pegna: "Natural radioactivity exposure: risk assessment of workers in Italian quarries". XI Congresso Internazionale IRPA (International Radiation Protection Association). Madrid, 23-28 maggio 2004. Atti.

18) E. Incocciati: "Misurare gli agenti chimici in ambiente di lavoro: incertezza di misura e laboratori di prova". ISL- Igiene e Sicurezza del Lavoro n.6/2004.

19) E. Incocciati, D. Lega, A. Campopiano: "Misura della concentrazione di particelle aerodisperse in ambienti di lavoro: calcolo metrologico dell'incertezza" 22° Congresso Nazionale AIDII, Palermo, 16-18 giugno 2004. Atti.

20) D. Lega, B. M. Antonelli, A. Campopiano, M. del Gaudio, F. Fioravanti E. Incocciati, D. Ramires: "Investigation into exposure to airborne dusts in the quarrying industry in Lazio". Prevenzione Oggi. Vol. 1, n. 2,59-70. April-June 2005.

21) E. Incocciati, S. Massera, F. Nappi, F. Barreca: "Fibre ceramiche refrattarie: risultati di un confronto intralaboratorio per la determinazione in MOCF del Dlg-2ES". 22° Congresso Nazionale AIDII, Palermo, 16-18 giugno 2004. Atti.

22) M.Ilaria Barra, F.D'Orsi, D.De Grandis, E.Incocciati, E.Pietrantonio, M.Pignani, P.Ricciardi, P.S.Soldati, E.Valenti, U.Verdel: "Impianti di produzione dei conglomerati bituminosi. Valutazione e contenimento dei rischi lavorativi". RisCh Bitume, Ambiente Lavoro, Modena, 14 ottobre 2004. Atti.

23) E.Incocciati, S.Massera, S.Severi: "Intercalibrazione dei laboratori CONTARP per le analisi di fibre in MOCF". RisCh 2004. Ambiente Lavoro, Modena, 14 ottobre 2004. Atti.

24) S.Massera, E.Incocciati: "Fibrous materials exposure risk assessment: Inail guidelines proposal". WorkCongress6, Roma, 30 novembre-3 dicembre 2004.

25) S. Massera, E.Incocciati, S.Severi: "Fibre minerali ed artificiali: atlante fotografico di fibre in MOCF". WorkCongress6, Roma, 30 novembre-3 dicembre 2004.

26) E.Incocciati, C.Kunkar, G. Petrozzi: "Chemical risk assessment: free information sources on the Web". WorkCongress6, Roma, 30 novembre-3 dicembre 2004.

27) E. Incocciati, P.La Pegna, S.Massera, D.Rughi, U.Verdel: "IL Network Italiano della Silice verso il chiarimento delle problematiche di valutazione del rischio: il contributo della componente Inail". Le Giornate di Corvara: 11° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 21-23 marzo 2005.

28) E.Incocciati, P.La Pegna, S.Massera, D.Rughi, U.Verdel: "Accertamento del rischio da silice libera cristallina: le novità introdotte dalle linee guida del network italiano della silice". IV Seminario CONTARP, Assisi, novembre 2005. Atti.

29) E.Incocciati, S.Massera, Nappi F.: "Fibre vetrose artificiali: quali analisi per la loro classificazione come agenti cancerogeni?". IV Seminario CONTARP, Assisi, novembre 2005. Atti.

- 30) E.Incocciati, P.La Pegna, F.Nappi: "Esposizione a radon in ambienti di lavoro sotterranei: aree caratterizzate da litologia piroclastica". IV Seminario CONTARP, Assisi, novembre 2005. Atti.
- 31) L.Argenti, M.I.Barra, S.Di Stefano, E.Incocciati: "La valutazione del rischio chimico nei laboratori Inail di sviluppo di lastre radiografiche: considerazioni metodologiche". IV Seminario CONTARP, Assisi, novembre 2005. Atti.
- 32) L. Paoletti, B.De Berardis, E.Incocciati, S.Massera, G.Gargaro: "Livelli di silice cristallina in un ambiente urbano". 23° Congresso Nazionale AIDII, Bologna 22-24 giugno 2005. Atti.
- 33) C. Zecchi, P. Clerici, R. Gallanelli, E. Incocciati: "Diffrattometria dei raggi X di polveri respirabili contenenti silice libera cristallina: metodi analitici a confronto". 23° Congresso Nazionale AIDII, Bologna 22-24 giugno 2005. Atti.
- 34) E.Incocciati, S.Massera: "PCOM determination of airborne asbestos fibres: inter-laboratory comparison and validation proposal for an analytical method". International Conference on asbestos monitoring and analytical methods. Venezia, 5-7 dicembre 2005. Atti.
- 35) E.Incocciati, S.Massera, F.Nappi: "Asbestos substitutive materials: analytical protocols for classification of man-made vitreous fibres as carcinogenic agents". International Conference on asbestos monitoring and analytical methods. Venezia, 5-7 dicembre 2005. Atti.
- 36) F. Venanzetti, R. Giovinazzo, E. Incocciati, P. Panaro, R.Piccioni, G.Stefani, P.Anzidei, C.Resconi, D.Rughi: "Occupational risk factors in wine cellars and oli mills of central italy: a study case". Congresso ICOH 2006. Milano, 11-16 giugno 2006. Atti.
- 37) F.Venanzetti, R.Giovinazzo, E.Incocciati, P.Panaro, R.Piccioni, G.Stefani, D.Rughi: "Il settore della trasformazione vinicola e olearia in Italia centrale: un approccio multidisciplinare integrato al monitoraggio degli agenti di rischio occupazionale". Le Giornate di Corvara: 12° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 27-29 marzo 2006. Atti.
- 38) U.Verdel, E.Incocciati, D.Rughi: "Joined use of environmental sampling and insurance data to improve silica risk knowledge: a preliminary remark". WorkCongress7, Hong Kong, 27-29 June 2006.
- 39) B. De Berardis, E.Incocciati, S.Massera, G.Gargaro, L.Paoletti: "Caratterizzazione chimico-fisica e livelli di silice aerodispersa nel PM10 di un ambiente urbano". PM2006-2° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico Società Chimica Italiana. Firenze, 10-13 settembre 2006. Atti.
- 40) U. Verdel, E. Incocciati, S. Massera, D. Rughi: "Il rischio silice nei comparti ceramico e laterizi: analisi congiunta di dati assicurativi e di esposizione". 24° Congresso Nazionale AIDII, Firenze 16-17 novembre 2006. Atti.
- 41) B. De Berardis, E. Incocciati, S. Massera, G. Gargaro, L. Paoletti: "La componente "silice" nel PM10 di un ambiente urbano". *La Medicina del Lavoro*; 98, 1: 39-47.
- 42) E. Incocciati, S. Massera, P. La Pegna, M. Veltroni: "Progetto intercalibrazione dei laboratori che effettuano analisi della silice mediante DRX". Convegno nazionale: "Per la silice cristallina: c'è prevenzione effettiva?". Tirrenia (PI) - 18 maggio 2007. Atti.
- 43) B. De Berardis, E. Incocciati, S. Massera, G. Gargaro, L. Paoletti: "Airborne silica levels in an urban area". *Science of the Total Environment*, 382 (2007), 251-258.
- 44) U. Verdel, E. Incocciati, S. Massera, D. Rughi: "Il rischio silice nei comparti ceramico e laterizi: analisi congiunta di dati assicurativi e di esposizione". *Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail*. Fascicolo n. 1, 2007, parte I.
- 45) E. Incocciati, P. La Pegna, S. Massera, M. Mecchia, M. Veltroni: "Intercalibrazione dei laboratori italiani che effettuano analisi della silice libera cristallina mediante DRX". *Giornale degli Igienisti Industriali* - vol. 32 - n.3 - luglio 2007.
- 46) R. Giovinazzo, S. Massera, E. Incocciati: "L'efficacia delle misure di agenti chimici e biologici aerodispersi negli ambienti di lavoro: il contributo dell'Inail-CONTARP". 70° Congresso Nazionale

Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale. Roma, 12-15 dicembre 2007. G Ital Med Lav Erg 2007; 29:3.

47) E. Incocciati, P. La Pegna, S. Massera, M. Mecchia: "Il circuito nazionale di intercalibrazione dei laboratori che effettuano analisi della silice mediante DRX". 70° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale. Roma, 12-15 dicembre 2007. Atti.

48) E. Incocciati, P. La Pegna, S. Massera, M. Mecchia, M. Veltroni: "Dosaggio della Silice Libera Cristallina per via diffrattometrica: circuiti interlaboratorio e validazione di metodi analitici". 26° Congresso Nazionale AIDII, Siena 25-27 giugno 2008. Atti.

49) A. Guercio, E. Incocciati: "La gestione in sicurezza dei RAEE: aspetti tecnici e procedurali". 26° Congresso Nazionale AIDII, Siena 25-27 giugno 2008. Atti.

50) P. Fioretti, R. Giovinazzo, A. Guercio, E. Incocciati, A. Magagni, B. Principe, P. Santucci: "The new challenge for safety at work and life environment care: CITEC guidelines". XVIII World Congress on Safety and Health at Work-Global Forum for Prevention, Seoul 29/6-2/7/2008. Atti.

51) D. Rughi, E. Incocciati: "La gestione del rischio di esposizione a silice libera cristallina: il ruolo dell'Istituto Assicuratore". Convegno Monitoraggio silice Italia: risultati del sistema di prevenzione" Viterbo, 27-28 ottobre 2008. Atti.

52) E. Incocciati, P. La Pegna, S. Massera, M. Mecchia: "Il circuito nazionale di intercalibrazione dei laboratori che effettuano analisi della silice cristallina mediante DRX". G. Ital. Med. Lav. Erg. 2008; 30:1, Suppl, 275-277.

53) M.R. Fizzano, E. Incocciati "Olii lubro-refrigeranti: aspetti igienistico-prevenzionali nelle lavorazioni di asportazione di truciolo". VI Seminario CONTARP, Varese, ottobre 2009. Atti.

54) R. Piccioni, R. Giovinazzo, E. Incocciati, F. Nappi, D. Rughi: "Il progetto CONTARP *sicurezza e benessere nelle scuole*". VI Seminario CONTARP, Varese, ottobre 2009. Atti.

55) A. Guercio, E. Incocciati, P. Fioretti, F. Marracino: "I rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche: dalla gestione dei rischi professionali agli interventi di prevenzione". VI Seminario CONTARP, Varese, ottobre 2009. Atti.

56) D. Candido, R. Compagnoni, P. De Blasi, E. Della Penda, E. Incocciati, C. Kunkar, M. Mecchia: "L'esposizione a silice cristallina nei lavori di scavo e il contenuto di quarzo nelle rocce della successione umbro-marchigiana". VI Seminario CONTARP, Varese, ottobre 2009. Atti.

57) E. Incocciati, C. Kunkar, P. La Pegna, M. Mecchia, D. Rughi: "Accertamento del rischio di esposizione a silice cristallina: le attività di studio e ricerca della CONTARP". VI Seminario CONTARP, Varese, ottobre 2009. Atti.

58) C. Kunkar, M. Mecchia, E. Incocciati, G. Gargaro: "Aerosol sampling in workplaces: losses of material in silver filter handling and transportation". 8th International Conference "Health, Work And Social Responsibility. The occupational hygienist and the integration of environment, health and safety", Rome, September 28th - October 2nd 2010. Proceedings.

59) E. Bernardini, C. Formilli, R. Giovinazzo, E. Incocciati, M. Mameli: "The monitoring of the perception of risks in workplaces: a questionnaire proposal". 8th International Conference "Health, Work And Social Responsibility. The occupational hygienist and the integration of environment, health and safety", Rome, September 28th - October 2nd 2010. Proceedings.

60) D. Candido, R. Compagnoni, P. De Blasi, E. Della Penda, E. Incocciati, C. Kunkar, M. Mecchia: "Quartz content in the Umbro-Marchigiana geological sequence rocks and occupational exposure to silica during quarrying and tunnelling". 8th International Conference "Health, Work and Social Responsibility. The occupational hygienist and the integration of environment, health and safety", Rome, September 28th - October 2nd 2010. Proceedings.

61) C. Kunkar, E. Incocciati, M. Mecchia, G. Gargaro: "Aerosol sampling in workplaces: losses of material in silver filter transportation". Ital. J. Occup. Environ. Hyg., 2010, 1(3-4).

- 62) E. Incocciati, A. Guercio: "Igiene e sicurezza sul lavoro negli impianti di trattamento dei RAEE" ECO – Bonifiche Rifiuti Demolizioni. Anno 4 - Numero 13. Gennaio-febbraio 2011.
- 63) P.Castellano, R.Ferrante, N.L'Episcopo, S.Canepari, M.L. Astolfi, P.Desiderio, E.Incocciati: "Multiparametric approach as a tool for the evaluation of nanoparticle emissions from laser printers in the professional exposure assessment". AIRMON 2011 7th International Symposium on Modern Principles of Air Monitoring and Biomonitoring. Proceedings.
- 64) M.R. Fizzano, E.Barbassa, E.Incocciati: "Esposizione e valutazione del rischio da agenti chimici: il punto di vista di Inail". RisCh'2011, Modena, 22 settembre 2011. Atti.
- 65) E. Incocciati, M. Mecchia, P. La Pegna: "Proficiency Testing per i laboratori che effettuano analisi di silice cristallina mediante DRX". VII Seminario CONTARP, Roma, novembre 2011. Atti.
- 66) P. Santucci, C. Correzzola, E. Incocciati, M. Mecchia: "Metodi UNICHIM per polveri respirabili e silice libera cristallina: tema di igiene industriale o strumento di prevenzione?". VII Seminario CONTARP, Roma, novembre 2011. Atti.
- 67) R.Piccioni, P.Anzidei, R.Giovinazzo, E.Incocciati, P.Panaro, D.Rughi, G.Stefani: "Analisi dei rischi occupazionali nel comparto della trasformazione agroalimentare: il comparto vinicolo e oleario". VII Seminario CONTARP, Roma, novembre 2011. Atti.
- 68) R.Giovinazzo, E.Incocciati, F. Nappi, R.Piccioni, D.Rughi: "Progetto sicurezza e benessere nelle scuole". VII Seminario CONTARP, Roma, novembre 2011. Atti.
- 69) R.Piccioni, S. Amatucci, F. Cipolloni, R.Giovinazzo, E.Incocciati, F. Nappi, D.Rughi: "Progetto sicurezza e benessere nelle scuole". 29° Congresso Nazionale AIDII, Pisa 12-14 giugno 2012. Atti.
- 70) E. Incocciati "Le ricadute della normativa di prodotto delle sostanze chimiche sull'applicazione della normativa sociale in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro: lo stato dell'arte". RisCh'2012, Modena, 12 ottobre 2012. Atti.
- 71) M. Mecchia, C. Pretorius, P.Stacey, M. Mattenklott, E. Incocciati: "X-ray absorption effect in aerosol samples collected on filter media". *Silica and Associated Respirable Mineral Particles*, STP 1565, Martin Harper and Taekhee Lee, Eds., pp. 139-168, DOI:10.1520/STP156520130035, American Society for Testing and Materials International, West Conshohocken, PA 2013.
- 72) P. De Santis, E. Incocciati: "L'influenza della ventilazione sulla classificazione delle aree a rischio esplosione: un caso di studio". Le Giornate di Corvara: 19° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 3-5 aprile 2013. Atti.
- 73) E. Pietrantonio, E. Incocciati: "La valutazione del rischio professionale chimico e cancerogeno per gli addetti alla bonifica di siti contaminati". Le Giornate di Corvara: 19° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 3-5 aprile 2013. Atti.
- 74) M. Mecchia, E. Incocciati, C. Kunkar: "XRD analysis of aerosol on membrane filter: use of collodion as fixation solution". *Ital. J. Occup. Environ. Hyg.*, 2013, 4(1), pagg 30-36.
- 75) A. Guercio, P. Fioretti, G. Giaquinta, R. Giovinazzo, E. Incocciati, B. Principe: "Sinergie e cambiamenti culturali: le linee di indirizzo SGSL-R". VIII Seminario CONTARP, Roma, novembre 2013. Atti.
- 76) E. Incocciati, M. Mecchia: "La determinazione analitica del contenuto di silice libera cristallina in campioni massivi". Le Giornate di Corvara: 20° Convegno di Igiene Industriale. Corvara (BZ), 26-28 marzo 2014. Atti.
- 77) G. Castellet y Ballarà, E. Incocciati, M. Mecchia: "Evaluation of the emission of ultra-fine particles from laser printers in office environments – a pilot study". Airmon 2014. The 8th International Symposium on modern principles of air monitoring and biomonitoring. Marseille. 15-19 June 2014. Proceedings.
- 78) M. Mecchia, E. Incocciati: "Calibration function and detection capability for crystalline silica on membrane filter by X-ray diffraction analysis". Airmon 2014. The 8th International Symposium on modern principles of air monitoring and biomonitoring. Marseille. 15-19 June 2014. Proceedings.

- 79) P. Desiderio, E. Incocciati: "Malattie Professionali e infortuni da agenti chimici in edilizia: sistemi di codifica e dati Inail". RisCh'2014, Modena, 18 settembre 2014. Atti.
- 80) E. Incocciati, P. Desiderio, M. Mecchia, A. Bucciarelli: "Le malattie professionali e gli infortuni riconosciuti quale base conoscitiva per la valutazione del rischio chimico nei diversi comparti produttivi". RisCh'2014, Modena, 18 settembre 2014. Atti.
- 81) M. Mecchia, E. Incocciati: "Metodi sperimentali per la determinazione della silice cristallina respirabile in materiali massivi: un esempio di contributo all'applicazione dei criteri di classificazione CLP delle sostanze e delle miscele pericolose". REACH 2014, 3 ottobre 2014. Atti.
- 82) P. Castellano, L. Malaguti Aliberti, E. Incocciati: "1° giugno 2015 e l'aggiornamento del decreto legislativo 81/08: il documento della Commissione Consultiva Nazionale, la Guida SLIC della Commissione Europea ed il recepimento italiano della direttiva 2014/27/UE". REACH 2014. Modena, 3 ottobre 2014. Atti.
- 83) S. Berardi, E. Bemporad, E. Incocciati: "Sostenibilità nelle bonifiche e rischi per i lavoratori". Workshop SiCon 2015 su: Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Taormina 5-7 Febbraio 2015. Atti.
- 84) E. Incocciati, E. Pietrantonio, P.S. Soldati: "La valutazione del rischio chimico professionale con algoritmi evoluti alla luce dei regolamenti europei REACH e CLP" 32° Congresso Nazionale AIDII di Igiene Industriale e Ambientale. Varese, 24-26 Giugno 2015. Atti.
- 85) L. Malaguti Aliberti, E. Incocciati: "Adempimenti normativi recenti relativi all'utilizzo di sostanze e miscele pericolose nel comparto sanitario". REACH 2015. Bologna, 15 ottobre 2015. Atti.
- 86) V. Ardito, P.A. Bragatto, G. Bucci, D. Conticchio, L. Frusteri, E. Incocciati, F. Marra, A. Pirone, G. Romualdi, M.R. Vallerotonda, G. Zarrelli: "Analisi del fenomeno infortunistico nel settore pirotecnico" IX Seminario CONTARP, Roma, 5-7 ottobre 2016. Atti.
- 87) E. Incocciati, L. Malaguti Aliberti, M. Alessandrelli: "La silice cristallina respirabile: la classificazione della pericolosità e la gestione del rischio professionale". REACH edilizia 2016, Bologna, 20 ottobre 2016. Atti.
- 88) R. Piccioni, R. Giovinazzo, E. Incocciati, F. Nappi, D. Rughi: "La percezione dei fattori di rischio e delle condizioni di benessere da parte di una popolazione di studenti di scuola superiore". Convegno SIE, Napoli, 16-18 novembre 2016. Atti.
- 89) F. Capacci, E. Incocciati, M. Mecchia, C. Zecchi, D. Rughi: "Measures of prevention and protection in mining and quarrying to reduce exposure to dust containing free crystalline silica". First VISION ZERO Europe Conference, 7-9 September 2016, Georg Agricola University - Bochum, Germany.
- 90) E. Incocciati: "Inquinamento indoor". Bioarchitettura. Bimestrale di architettura ecosostenibile e biocompatibile. N°100-102, 2017.
- 91) F. Valentino, B. Pietrangeli, E. Incocciati, R. Andreozzi, C. di Giovanni, L. Lorini, A. Martinelli, C. Palocci, M. Majone: "Extraction of Polyhydroxyalkanoates (PHA) from Mixed Microbial Culture (MMC): mild solutions and health & safety aspects". 9th Symposium on Biopolymers (Toulouse, July 5-7, 2017).
- 92) M. R. Fizzano, E. Incocciati: "Il ruolo dell'Inail nella gestione del rischio da agenti chimici nell'industria metalmeccanica". Reach Metalmeccanica, 14 settembre 2017.
- 93) S. Berardi, E. Bemporad, M.P. Bogliolo, A. Ledda, M.D. Mangiapia. M. Gherardi, E. Incocciati, R. Baciocchi, I. Verginelli, T. Marchi, M. Gregio, L. Visentin, L. Colombo, T. Vai, M.G. Succu: "Operatori della bonifica di siti contaminati: valutazione del rischio chimico inalatorio". Le Giornate di Corvara 24° Convegno di Igiene Industriale. 4-6 aprile 2018. Atti.
- 94) AAVV: "Sostanze chimiche pericolose: l'indagine pilota Inail-Echa". X Seminario CONTARP, Firenze, ottobre 2018. Atti.
- 95) AAVV: "Banca dati esposizione silice". X Seminario CONTARP, Firenze, ottobre 2018. Atti.

- 96) AAVV: "Indicazioni operative per le aziende del settore pirotecnico: criticità e soluzioni". X Seminario CONTARP, Firenze, ottobre 2018. Atti.
- 97) G. Tranfo, M. Gherardi, R. Cabella, S. Signorini, V. Manni, F. Grosso, A. Brusco, G. Bucci, E. Incocciati, M. R. Fizzano, G. Gargaro, E. Rotoli: "Il progetto *Come supportare gli utilizzatori a valle: indagine pilota tra imprese in Italia* sulla fruibilità ed efficacia delle e-SDS". 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale dell'AIDII, Matera, 26- 28 giugno 2019. Atti.
- 98) S. Berardi, M.P. Bogliolo, M. Gherardi, E. Incocciati, M.D. Mangiapia: "La norma UNI EN 689:2018 e la valutazione delle esposizioni imprevedibili e variabili: proposta applicativa per gli operatori di bonifica di siti contaminati". Convegno REACH-OSH 2019: Valutazione dell'esposizione. Bologna, 16 ottobre 2019. Atti.
- 99) E. Incocciati, T. Bacci, M. Mecchia, F. Paoli, M. Cavalchi: "Metodi di analisi quantitativa della silice: evoluzione nel tempo e sviluppi futuri" in: "Esposizione ambientale e occupazionale a silice libera cristallina: ieri, oggi e domani". Pime editrice. Ottobre 2019.
- 100) S. Berardi, I. Verginelli, M.D. Mangiapia, E. Incocciati, R. Baciocchi: "Confronto dei valori limite in aria per la valutazione dell'esposizione professionale e ambientale nei siti contaminati". SiCon2020. Siti Contaminati. Esperienze negli Interventi di Risanamento. Roma, 12 -14 febbraio 2020. Atti.
- 101) E. Incocciati, R. Lauri, B. Pietrangeli: "Innovative mixed microbial culture processes for PHA production at pilot scale: professional chemical risk assessment". Chemical Engineering Transactions - AIDIC (Italian Association of Chemical Engineering), Vol. 79, 2020, DOI: 10.3303/CET2079009.
- 102) G. Tranfo, V. Manni, A. Brusco, G. Bucci, R. Cabella, M. R. Fizzano, G. Gargaro, M. Gherardi, F. Grosso, E. Incocciati, S. Signorini, E. Rotoli: "A pilot survey on usability and effectiveness of extended data sheets of chemicals". Ital.J.Occup.Environ.Hyg., 2020, 11(2), 56-66.
- 103)
- 104) E. Incocciati, M. Mecchia: "Misurazione con campionatori a pompa". U&C – Unione & Certificazione 5 maggio 2021.
- 105) E. Incocciati: "I valori limite di esposizione professionale, la misurazione, la valutazione dell'esposizione: strategie e metodi". Convegno nazionale REACH-OSH_2021 – Misurazioni e Misure. Modelli organizzativi, Campionamento, Analisi chimica, Misure generali e specifiche di Prevenzione e Protezione. Bologna, 2 dicembre 2021. Atti.
- 106) L. Nguemna Tayoua, R. Lauri, E. Incocciati, B. Pietrangeli, M. Majone, F. Micolucci, M. Gottardo, F. Valentino: "Acidogenic fermentation of food waste and sewage sludge mixture: effect of operating parameters on process performance and safety aspects". Process Safety and Environmental Protection, Volume 163, July 2022, Pages 158-166. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2022.05.011>.
- 107) P. Santucci, E. Incocciati, M. Mecchia: "Banca dati esposizione silice: uno strumento Inail per la gestione del rischio negli ambienti di lavoro". 38° Congresso Nazionale di igiene industriale e ambientale. Cagliari, 22 – 24 giugno 2022. Atti.
- 108) E. Incocciati, P. La Pegna: "Uso sicuro dei prodotti chimici e controlli dell'esposizione nei luoghi di lavoro: elementi qualificanti delle sezioni 7 e 8". Convegno nazionale REACH-OSH_2022 – Sicurezza chimica e Scheda di Dati di Sicurezza. Bologna, 23 novembre 2022. Atti.

Pubblicazioni Inail; redazioni di documenti di indirizzo a valenza nazionale

-P. Matricardi, L. Quaranta, E. Incocciati, P. Desideri: "Esposizione professionale ad agenti chimici nel comparto della trasformazione delle materie plastiche. I. Rivestimento di arredi metallici con poli(vinilcloruro)". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail. Fascicolo n. 1-2, gennaio-aprile 2000, parte I.

-S. Massera, E. Incocciati, S. Severi, G. Gargaro: "L'importanza della formazione nelle attività di accertamento del rischio: il caso della microscopia ottica in contrasto di fase nei laboratori CONTARP". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail. Fascicolo n. 4-5, luglio-ottobre 2001, parte I.

-M.I. Barra, F. D'Orsi, D. De Grandis, E. Incocciati, E. Pietrantonio, M. Pignani, P. Ricciardi, P.S. Soldati, E. Valenti, U. Verdel: "Impianti di produzione dei conglomerati bituminosi. Valutazione e contenimento dei rischi lavorativi". RisCh Bitume, Ambiente Lavoro, Modena, 14 ottobre 2004. Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione". 2ª edizione: 2009

-E. Incocciati: "Radioattività naturale nei luoghi di lavoro". Dati Inail, gennaio 2005, n°1.

-E. Incocciati: "Il rischio da radioattività naturale: ambienti di lavoro sotterranei". Inail Rapporto Annuale 2005.

-U. Verdel, E. Incocciati, S. Massera, D. Rughi: "Il rischio silice nei comparti ceramico e laterizi: analisi congiunta di dati assicurativi e di esposizione". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail. N.1/2007; Parte I.

-AAVV: "Linee guida per la progettazione, realizzazione e gestione degli impianti a tecnologia complessa per lo smaltimento dei rifiuti urbani". CITEC (Comitato Impianti Tecnologia Complessa). Hyper, IV edizione, 2007.

-AAVV: "Caratterizzazione radiometrica delle litologie più rappresentative della provincia di Roma".

-AAVV: "La sicurezza per gli operatori della raccolta dei rifiuti e dell'igiene urbana". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione". Edizione 2009.

-AAVV: "La sicurezza per gli operatori degli impianti di stoccaggio e di trattamento dei rifiuti solidi urbani". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2009.

-AAVV: "La sicurezza per gli operatori degli impianti di trattamento dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2010.

-AAVV: "Linee di indirizzo per la Valutazione dei Rischi e la redazione del DVR nelle Unità Produttive Inail ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i."

-AAVV: "Linee di indirizzo SGSL-R Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza dei Lavoratori per le Aziende dei Servizi Ambientali e Territoriali". Edizione 2011.

-AAVV: "Valutazione dell'esposizione a silice libera cristallina nello scavo di gallerie. Appennino umbro-marchigiano". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2011.

-AAVV: "Analisi dei rischi occupazionali nel settore della trasformazione agroalimentare: il comparto vinicolo e oleario".

Volume 1: Cicli produttivi e rischi professionali

Volume 2: Le cantine

Volume 3: I frantoi

Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2011.

-AAVV: "Criteri e strumenti per la valutazione e la gestione del rischio chimico negli ambienti di lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Titolo IX, Capo I "Protezione da Agenti Chimici" e Capo II "Protezione da Agenti Cancerogeni e Mutageni"), alla luce delle ricadute del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals - REACH), del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classification Labelling Packaging - CLP) e del Regolamento (UE) n. 453/2010 (recante modifiche all'Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 e concernente le disposizioni sulle schede di dati di sicurezza). Commissione Consultiva Permanente per la Salute e Sicurezza sul Lavoro, Comitato 9 – Sottogruppo "Agenti Chimici". Edizione 2012.

-E. Incocciati, P. La Pegna, M. Mecchia: "Proficiency Testing per laboratori che effettuano analisi diffrattometrica della silice libera cristallina depositata su membrana filtrante. Report generale PT 2012". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2013.

-E. Incocciati, P. La Pegna, M. Mecchia: "Proficiency Testing per laboratori che effettuano analisi diffrattometrica della silice libera cristallina depositata su membrana filtrante. Report generale PT 2013". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2014.

-AAVV: "Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati". Manuale operativo. Gruppo di lavoro Inail -DIPIA su "Salute, Ambiente e Sicurezza nella attività di bonifica dei siti contaminati". Collana Inail *Ricerca*, edizione 2014.

-AAVV: "La gestione dei rifiuti in Italia. Le condizioni di salute e sicurezza degli operatori della filiera". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2014.

-AAVV: "Network Italiano Silice. La valutazione dell'esposizione professionale a silice libera cristallina". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2015.

-AAVV: "Sicurezza e benessere nelle scuole. Indagine sulla qualità dell'aria e sull'ergonomia". Opuscolo collana Inail: "Rischio e prevenzione", edizione 2015.

-AAVV: "Bioprocessi innovativi per la valorizzazione di rifiuti organici mediante produzione integrata di biogas/biodrometano e polimeri biodegradabili: sviluppo di processo e connessi aspetti di salute e sicurezza". Cap. 4 - Downstream del bioprocesso a coltura mista per la produzione di polimeri biodegradabili. Monografia collana Inail *Salute e Sicurezza*, edizione 2017.

-E. Incocciati, P. La Pegna: "Le direttive UE 2398/2017 e 130/2019: aspetti assicurativi e preventivi nella gestione dei rischi da agenti cancerogeni e mutageni". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail: Fascicolo N. 2/2018.

-AAVV: "Indicazioni operative per le aziende del settore pirotecnico. Fabbriche, depositi di fabbriche e di vendita". Monografia collana Inail, edizione 2018.

-E. Masciarelli, B. Ficociello, E. Bemporad, E. Incocciati: "Uso in sicurezza dei prodotti fitosanitari. Schede tecnico-informative". Monografia collana Inail *Salute e sicurezza*, edizione 2018; versione *e-book* 2022.

- E. Incocciati, T. Bacci, M. Mecchia, F. Paoli, M. Cavalchi: "Metodi dell'analisi quantitativa della silice: evoluzione nel tempo e sviluppi futuri" in: "Esposizione ambientale e occupazionale a silice libera cristallina: ieri, oggi e domani". Pime editrice. Ottobre 2019.

-M. Mecchia, E. Incocciati, G. Gargaro, C. Bucarelli: "Banca dati esposizione silice. Rapporto 2000-2019". Collana *Ricerche*. Edizione 2019.

-AAVV: "Manifestazioni Fieristiche. Linee di indirizzo per la gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro". Collana Inail. Edizione 2020.

-AAVV: "Manuale Unichim n.192/3. Valutazione e gestione del rischio chimico per la salute e la sicurezza nei laboratori". Edizione 2021.

-E. Incocciati: "Il regolamento Reach e le sostanze estremamente preoccupanti: gli interferenti endocrini". Dati Inail. Andamento degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali. Nr. 2. Febbraio 2021.

-E. Incocciati: "I prodotti fitosanitari e la sicurezza alimentare". Dati Inail. Andamento degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali. Nr. 4. Aprile 2021.

- M. Mecchia, E. Incocciati: "La banca dati Inail delle esposizioni a silice libera cristallina: genesi, criteri costruttivi e impieghi". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail: Fascicolo N. 1/2021.

- E. Incocciati, P. La Pegna: "Il recepimento delle Direttive UE in tema di valori limite di esposizione professionale per le sostanze chimiche: aggiornamenti e sfide future". Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali Inail: Fascicolo N. 1/2021.

- M. Mecchia, E. Incocciati, G. Gargaro, C. Bucarelli: "Silica exposure Database Report 2000-2019". Collana *Ricerche*. Edizione 2022.

-AAVV: "Salute e sicurezza nelle biotecnologie industriali: il progetto europeo RES URBIS". Monografia collana Inail *Ricerche*, edizione 2022.