

INFORMAZIONI PERSONALI



- 📍 Via Tito Vignoli, 42 – 20146 Milano (MI).
- ☎ 0312386639 📠 335 621 0538
- ✉ domenico.cavallo@uninsubria.it
- 🌐 https://www.researchgate.net/profile/Domenico_Cavallo
- 💬 Skype dom120966

Sesso Maschio | Data di nascita 12/09/1966 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario di Medicina del Lavoro (MED/44) Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia Università degli Studi dell'Insubria, Como

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2006 - ad oggi

Professore Universitario di Prima Fascia (Professore Ordinario)

Settore scientifico-disciplinare MED/44 - Medicina del Lavoro

Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (precedentemente Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Dipartimento di Scienze Chimiche e Ambientali), Università degli Studi dell'Insubria, via Valleggio 11, Como.

- Docente di Igiene Occupazionale e Ambientale, Tossicologia Ambientale e Occupazionale, Igiene Ambientale e Occupazionale Applicata con Laboratorio presso l'Università degli Studi dell'Insubria, nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Salute, il Lavoro e l'Ambiente, Scienze Ambientali e Chimica e Chimica Industriale
- Docente di Tecnica della Sicurezza e Igiene Industriale presso il Politecnico di Milano, Corso di Laurea in Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo e Ingegneria Chimica (dal 2004 – ad oggi)
- Al carico didattico pre-lauream si aggiunge inoltre l'attività didattica alle Scuole di Specializzazione di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano e dell'Insubria e alla Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico presso l'Università dell'Insubria di Como, oltre all'attività di assistenza agli studenti sia per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali dell'Università degli Studi dell'Insubria.
- Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi dell'Insubria (2012-2016)
- Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi dell'Insubria dal Gennaio 2017
- Membro del CdA del CIDIS – Consorzio Interuniversitario per il Diritto allo Studio (2016)
- Fondatore e Socio dello Spin-off universitario TheranostiCentre S.r.l. (2015- ad oggi)

Attività o settore Attività di ricerca e di insegnamento accademico

2002-2006

Ricercatore Universitario

Settore scientifico-disciplinare MED/44 - Medicina del Lavoro

Precedentemente Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Dipartimento di Scienze Chimiche e Ambientali Università degli Studi dell'Insubria, via Valleggio 11, Como.

- Docente di Igiene Industriale, Igiene Industriale Applicata con Laboratorio, Igiene Generale e degli Ambienti di Lavoro, nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, Chimica e Chimica Industriale, Ingegneria della Sicurezza e dell'Ambiente
- Dall'A.A. 2004/2005 Supplente del Corso di Tossicologia Industriale e Medicina del Lavoro al Corso di Laurea di Specialistica in Ingegneria della Sicurezza dell'Industria di Processo del Politecnico di Milano.

- Al carico didattico pre-lauream si aggiunge inoltre l'attività didattica alla Scuola di Specializzazione di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano e l'attività di assistenza agli studenti sia per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali di Como.

Attività o settore Attività di ricerca e di insegnamento accademico

1994-2002 **Coordinatore tecnico-scientifico**

Unità di Igiene Industriale e Ambientale - Istituto di Salute Occupazionale, Università degli studi di Milano.

- Assistente Tecnico (1994-1998)
- Funzionario Tecnico di Elevata Professionalità (1998 – 2002)
- Attività di ricerca, insegnamento e consulenza tecnico-scientifica nell'ambito dell'Igiene Industriale e Ambientale
- Coordinatore di personale tecnico (23 unità)

Attività o settore Ricerca ed educazione

1986 - 1994 **Assistente Tecnico / Coordinatore tecnico-assistenziale di attività sul campo**

Fondazione Salvatore Maugeri Pavia (1986 -1990), International Centre for Pesticides Safety (WHO) e Istituto di Salute Occupazionale dell'Università degli Studi di Milano (1990 -1994).

- Assistente Tecnico presso l'International Center for Pesticide Safety dell'Organizzazione Mondiale della Sanità presso l'USSL 69 di Parabiago dal 1990 al 1994, in comando presso i laboratori di ricerca dell'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano;
- Studente Borsista dal 1986 al 1990 presso la Fondazione Clinica del Lavoro di Pavia (oggi Fondazione Salvatore Maugeri) con incarichi di ricerca presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano, dapprima in qualità di Allievo interno, quindi usufruendo di Borse di Studio della NATO, contratti di ricerca della Fondazione Clinica del Lavoro "Salvatore Maugeri"
- Ricerca, assistenza all'insegnamento e consulenza tecnico-scientifica nell'ambito dell'Igiene Industriale e Ambientale

Attività o settore Ricerca ed educazione

ALTRI INCARICHI

2015 - 2018 **Presidente (pro-tempore)**

Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII), Via Morgagni Giovanni Battista, 32 - 20129 Milano (ente no profit)

- Socio dell'associazione dal 1986,
- Attualmente in carica come presidente pro-tempore (2015-2018) dell'associazione,
- Componente del Consiglio Direttivo (dal 1997) con incarico di Tesoriere (dal 1998-2009) e delegato all'organizzazione (2000 – 2009) e successivamente come Vice-Presidente (2011 - 2015).
- Delegato italiano del Board dell'International Occupational Hygiene Association (IOHA)

2006 – ad oggi **Componente (dal 2006) e Referente (dal 2012)**

Laboratorio di Approfondimento "Rischio Chimico" della Regione Lombardia

- Dal 2006 partecipa in qualità di esperto per al Laboratorio di approfondimento "Rischio Chimico" dalla Direzione Generale Salute della Regione Lombardia, di cui è stato nominato referente nel 2012.
- Coordinamento dei gruppi di lavoro e dei tavoli di confronto con gli ambiti istituzionali relativamente agli aspetti di vigilanza e prevenzione, favorendo il massimo livello di integrazione e comunicazione tra le professionalità necessarie e gli enti interessati.

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI

2000 – ad oggi **Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo**
Ordine Nazionale dei Biologi

1998 – ad oggi **Certificazione per la figura professionale di Igienista Industriale**

Istituto di Certificaizone delle Figure della Prevenzione (ICFP) Via G.B. Morgagni 32, 20129 Milano (Mi)

- Accredитamento ACCREDIA n° PRS 072 C, per la certificazione ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024, per la figura professionale di Igienista Industriale - Certificazione nr. GA0106040004 Conseguita il 01/07/2009
- Precedentemente (1998) attestazione di Igienista Industriale rilasciata dall'Istituto per la Certificazione dell'Igiene Industriale (ICII) promosso dall'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998 - 2001 **Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale** Livello QEQ = 8
Consorzio delle Università di Bari, Milano, Parma e Pavia, e in collaborazione con la John Hopkins University of Baltimore (USA)

- Titolo della tesi: "Risultati di uno studio multicentrico europeo sulla esposizione a particolato della popolazione urbana" (Tutor: Prof. Vito Foà)

Laurea in Scienze Biologiche Livello QEQ = 7

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	B2	B2	C2	B2	A2
Spagnolo	B2	B2	A1	A1	

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

- Coordinamento e amministrazione di persone
- Esperienza nella gestione di progetti ad alti contenuti tecnici e scientifici,
- Esperienza nell'amministrazione economico-finanziaria, sviluppata nella gestione di commesse in ambito di igiene e tossicologia occupazionale e ambientale, oltre che nella gestione di un'Organizzazione "No Profit" (AIDII - Associazione scientifica e professionale)

Competenze professionali

- Fin dal 1986 svolge attività di ricerca nel campo della Medicina del Lavoro ed Ambientale. In particolare nei settori dell'Igiene e Tossicologia Ambientali ed Occupazionali. Esperto nella valutazione dell'esposizione ed e della valutazione del rischio presso le strutture accademiche in cui ha prestato servizio.
- Svolge con continuità attività di Docenza dal 1998 presso l'Università degli Studi dell'Insubria, dell'Università degli Studi di Milano ed al Politecnico di Milano. Attualmente titolare di 4 corsi di insegnamento all'Università dell'Insubria, di moduli per affidamento all'Università di Milano ed al Politecnico di Milano. Svolge attività didattica post lauream per le Scuole di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Insubria e di Milano e per la Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (Università dell'Insubria)
- Ha svolto e svolge tutt'ora attività di ricerca su Progetti Collaborativi Europei ed Internazionali, negli ultimi 7 anni si è anche dedicato alla Cooperazione Internazionale mediante la collaborazione con l'Insubria Center for International Security (ICIS)
- Nell'ambito delle attività di ricerca applicata ha svolto numerosi progetti in collaborazione con importanti aziende multinazionali del settore industriale, tecnologico e dei servizi. Durante circa trenta anni ha effettuato oltre 700 indagini ambientali finalizzate alla valutazione dell'esposizione a fattori di rischio di natura chimica, fisica e biologica per la popolazione generale e occupazionalmente esposta.
- Ampia e consolidata esperienza nell'uso di equipaggiamenti e strumentazioni tecniche e scientifiche per la misura e il campionamento di agenti di rischio (chimici, fisici, biologici) e della strumentazione di laboratorio di igiene e tossicologia ambientale ed occupazionale.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima competenza nell'uso di pacchetti Microsoft e IOS
- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Associazioni Scientifiche

Membro dell' American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).
 Membro dell' American Industrial Hygiene Association (AIHA).
 Membro dell' International Society for Indoor Air Quality and Climate (ISIAQ).
 Presidente dell' Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali (AIDII)
 Delegato italiano del Board dell'International Occupational Hygiene Association (IOHA)

Patente di guida

A, B, patente nautica per imbarcazioni a motore

ALLEGATI

- ALLEGATO 1: ATTIVITA' DIDATTICA E FORMATIVA
- ALLEGATO 2: ATTIVITA' DI RICERCA E PARTECIPAZIONE A PROGETTI SCIENTIFICI
- ALLEGATO 3: PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E COMITATI DI ESPERTI
- ALLEGATO 4: ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E SEMINARI
- ALLEGATO 5: ATTIVITA' EDITORIALE
- ALLEGATO 6: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

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 (facoltativo)".

ALLEGATO 1: ATTIVITA' DIDATTICA E FORMATIVA

Domenico M. Cavallo svolge con continuità attività di Docenza dal 1998 presso l'Università degli Studi dell'Insubria, dell'Università degli Studi di Milano ed al Politecnico di Milano. Attualmente titolare di 4 corsi di insegnamento all'Università dell'Insubria, di moduli per affidamento all'Università di Milano ed al Politecnico di Milano. Svolge attività didattica post lauream per le Scuole di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Insubria (federata con Brescia) e di Milano e per la Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (Università dell'Insubria)

Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (precedentemente: Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Dipartimento di Scienze Chimiche e Ambientali)

- A partire dall' a.a. 2002/03 titolare per affidamento di numerosi corsi. Nell'elenco seguente sono riportati i corsi ad oggi attivi nell'ambito dei *Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Salute, il Lavoro e l'Ambiente, Scienze Ambientali, Scienze dell'Ambiente e della Natura, Chimica e Chimica Industriale*
 - Igiene Ambientale e Occupazionale
 - Igiene Generale e degli Ambienti di Lavoro
 - Tossicologia Ambientale e Occupazionale
 - Igiene Ambientale e Occupazionale Applicata con Laboratorio
- Precedentemente: esercitatore di Chimica analitica degli Inquinanti, di Igiene Industriale e di Igiene Industriale Applicata con Laboratorio (a.a. 1999/00 - 2001/02).
- Relatore e Correlatore di oltre 50 Tesi di Laurea e Laurea Magistrale, dell'Università degli Studi dell'Insubria, oltre che dell'Università degli Studi di Milano e del Politecnico di Milano
- Relatore, in qualità di tutor scientifico di N 7 tesi di Dottorato di Ricerca presso dell'Università degli Studi dell'Insubria
- Al carico didattico pre-lauream presso l'Università di afferenza, si aggiunge inoltre l'attività didattica presso le Scuole di Specializzazione di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano e dell'Insubria e alla Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico presso l'Università dell'Insubria di Como, oltre all'attività di assistenza agli studenti sia per il corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali dell'Università degli Studi dell'Insubria, e per il Dottorato di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale dell'Università degli Studi di Milano.
- Membro dei Consigli di Coordinamento Didattico dei Corsi di Laurea in Scienze Ambientali, Scienze Chimiche e Ingegneria della Sicurezza, del Lavoro e dell' Ambiente.
- Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico e del Dottorato in Scienze Chimiche e Ambientali

Politecnico di Milano

- Docente di Tecnica della Sicurezza e Igiene Industriale presso il Politecnico di Milano, Corso di Laurea in Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo e Ingegneria Chimica (2004 – ad oggi)
- Precedentemente: supplente del Corso di Tossicologia Industriale e Medicina del Lavoro al Corso di Laurea di Specialistica in Ingegneria della Sicurezza dell'Industria di Processo del Politecnico di Milano; (a.a. 2004/05)
- Membro del Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso di Laurea di Ingegneria della Sicurezza nell'Industria di Processo del Politecnico di Milano.

Master: "European Master in Risk Assessment and Risk Analysis" organizzato dall'Università degli Studi di Milano (Prof. Marco Maroni)

Master in "Sistema di gestione integrata per la qualità, la sicurezza e la salute del lavoro in ambito sanitario" organizzato dall'Università degli Studi di Milano (Prof. Pier Alberto Bertazzi)

Università degli Studi di Milano-Bicocca - corso di "Fisiologia Ambientale"

Professore a contratto (a titolo gratuito) di Igiene Industriale (a.a. 2000/01).

Istituto/Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Corso integrato di Medicina del Lavoro, titolare Prof. Gerolamo Chiappino e poi Prof. Angela Pesatori, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Polo Centrale, Università degli Studi di Milano (a.a. 1998/99 - 2004/05).

Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano

- A partire dall'a.a. 1996/97 a oggi, attività didattica e seminariale e di collaborazione per lo svolgimento dei corsi
 - "Valutazione dei rischi per esposizione ad agenti chimici e biologici",
 - "Qualità dell'aria indoor",
 - "Inquinamento dell'aria esterna",
 - "Valutazione dell'esposizione a particolato aerodisperso",
 - "Valutazione dell'esposizione a fibre minerali aerodisperse",
 - "Valutazione dell'esposizione a silice libera cristallina",
 - "I Dispositivi di Protezione Individuale e Collettivi"
- Componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano

Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano

Collaboratori in qualità di "Cultore della Materia" alle attività di Docenza del Corso di Igiene Ambientale, titolare Prof. Marco Maroni (a.a. 1991/92 - 1994/95).

ALLEGATO 2: ATTIVITA' DI RICERCA E PARTECIPAZIONE A PROGETTI SCIENTIFICI

I principali interessi di ricerca sono rappresentati dalla valutazione dell'esposizione umana, così come dai potenziali effetti sulla salute da essa derivanti. Altri campi di ricerca sono la valutazione dell'esposizione e dei rischi nei luoghi di vita e lavoro, lo studio e la quantificazione di inquinanti particellari e fibrosi, di composti organici volatili e microrganismi aerodispersi, la valutazione della qualità dell'aria in ambienti indoor. Un'ulteriore linea di ricerca è lo sviluppo di metodi e strategie per la valutazione dell'esposizione occupazionale ed ambientale ad agenti di rischio emergenti, comprendenti ad esempio i nanomateriali ingegnerizzati.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da organizzazioni internazionali (EXPOLIS, Risk in Cleaning, HOPE, SYNERGY). Ha inoltre coordinato unità di ricerca in ambito nazionale (PM-CARE - Particulate Matter CARDio-respiratory Effects; the MULAN program - MULTilevel Approach to the study of Nanomaterials health and safety) e internazionale (OFFICAIR - On the reduction of health effects from combined exposure to indoor air pollutants in modern offices). Di seguito viene riportato un elenco delle partecipazioni a progetto di ricerca

- **“The MULAN Program. A MULTilevel Approach to the study of Nanomaterials Health and Safety”**
Responsabile di U.O.
Finanziato da Fondazione CARIPLO.
2012-2014
- **“OFFICAIR: On the reduction of health effects from combined exposure to indoor air pollutants in modern offices”**
<http://www.officair-project.eu>
Responsabile di U.O.
Progetto finanziato nell'ambito del 7° Programma Quadro CE, con la partecipazione di altri 13 gruppi di ricerca europei.
2010-2013
- **“SINPHONIE - Schools Indoor Pollution and Health: Observatory Network in Europe”**
<http://www.sinphonie.eu/home>
Responsabile di U.O.
UE - Executive Agency for Health and Consumers della DG SANCO – 2010: Programma "EU Health Programme" promosso dalla Executive Agency for Health and Consumers della DG SANCO. Vi partecipano altri 11 gruppi di ricerca europei.
2010–2012
- **Progetto Indoor-School: Esposizione ad inquinanti indoor: linee guida per la valutazione dei fattori di rischio in ambiente scolastico e definizione delle misure per la tutela della salute respiratoria degli scolari e degli adolescenti**
Responsabile di U.O.
Ministero della Salute - programma CCM 2010 - Progetto finanziato dal Ministero della Salute, Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie (2010) Vi partecipano altri 8 gruppi di ricerca italiani.
2011–2013
- **“RADICAL RADon: Integrating Capabilities of Associated Labs”**
<http://europabook.eu/projects/radical-radon-integrating-capabilities-associated-labs-1>
Responsabile di U.O.
Programma d'Iniziativa Comunitaria INTERREG III A Italia-Svizzera
2007-2013
- **INDEX-PM project: Critical appraisal of the setting and implementation of indoor exposure limits in the EU - Health risks from indoor particulate matter.**
- **“SYNERGY - Pooled Analysis of European Case-control Studies on the Interaction of Occupational Carcinogens in the Development of Lung Cancer”**
http://synergy.iarc.fr/pdf/synergy_studycollab.pdf
Collaboratore – responsabile di U.O.
Progetto finanziato da Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e coordinato da International Agency for Research on Cancer (IARC), Institute for Prevention and Occupational Medicine (DGUV), Institute of the Ruhr-University Bochum (IPA) and the Institute for Risk Assessment Sciences at Utrecht University (IRAS).
2007-2011
- **Progetto “PM-CARE: Studio dei meccanismi patogenetici degli effetti cardiorespiratori prodotti dall'inquinamento urbano da particolato”.**
PRIN 2004: Ricerca cofinanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca svolta in collaborazione con altri 5 gruppi universitari di ricerca italiani.
Responsabile di U.O. 2005-2007

- **“HOPE - Performance criteria for healthy and energy efficient buildings”**
<http://hope.epfl.ch/index.htm>
Partner – responsabile di U.O.
Progetto finanziato da:
2002
- **“Progetto Prevenzione dei Tumori Professionali”. Progetto finanziato dalla Regione Lombardia**
Coordinamento delle attività di misura dell’esposizione professionale
Progetto finanziato e svolto in collaborazione da ASL di Lodi - Asfaltatori, ASL di Varese - Industria chimica e materie plastiche, ASL di Como - Industria Galvanica
2003
- **"Establishing a database of outdoor and indoor CO source emission and validating CO exposure data for Milan"**
Coordinamento delle attività di misura dell’esposizione professionale
Ricerca finanziata dal Joint Research Centre di Ispra dell’Unione Europea;
2001-2003.
- **Progetto per lo studio dell'esposizione a Polveri di Legno**
Responsabile scientifico - Coordinamento delle attività di misura dell’esposizione professionale
Progetto finanziato dalla Regione Lombardia tramite l'ASL di Como.
Anno???
- **Risk in cleaning: prevention of health and safety risks**
Coordinamento delle attività di misura dell’esposizione professionale
Progetto finanziato da European Commission Biomedicine and Health Research
1996
- **"EXPOLIS - Exposure Distributions of Adult Urban Populations".**
Coordinamento delle attività di misura dell’esposizione professionale
Ricerca finanziata dalla Unione Europea nell’ambito di EC Environment and Climate Workprogramme
1994-1999.

Altre Collaborazioni in progetti di ricerca

- **“Program of Re-training and Reorientation of Iraqi experts in the field of bio-chem technology for peaceful application”**
Responsabile Scientifico
in collaborazione con ICIS (Insubria Center on International Security - Università degli Studi dell’Insubria), Landau Network – Centro Volta di Como (LNCV) e Università degli Studi di Milano
- **"Indoor Air Quality & Its Impact on Man”, Operated by a Concertation Committee composed of representatives of the participating Countries and of the Commission”**
The European Community-COST Concerted Action
- **“Managing indoor air quality risks” (NATO CCMS pilot study on Indoor Air Quality);**
- **“OHLearning” project coordinated by OHTA (Occupational Hygiene Training Association);**

ALLEGATO 3: PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E COMITATI DI ESPERTI

- (Dal 2006) partecipa in qualità di esperto per al **Laboratorio di approfondimento “Rischio Chimico” dalla Direzione Generale Salute della Regione Lombardia**, di cui è stato nominato referente nel 2012. Nell’ambito di tali funzioni ha contribuito alle seguenti attività:
 - Redazione delle LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI CONFORMITÀ DELLE SCHEDE DATI DI SICUREZZA (SDS) AI SENSI DEI REGOLAMENTI N. 1907/2006 (REACH) E N. 1272/2008 (CLP) (2016)
 - Redazione delle LINEA GUIDA PER LA BONIFICA DI MANUFATTI IN POSA CONTENENTI FIBRE VETROSE ARTIFICIALI (2010)
 - Coordinatore del Gruppo di Lavoro: “Rischio Chimico e implementazione dei Regolamenti Europei REACH & CLP” presso la Direzione Generale per il Governo della Prevenzione dell’Assessorato alla Sanità della Regione Lombardia
- (dal 2012) è membro del **Gruppo di lavoro permanente sui valori-guida**, nato dalla collaborazione di tre società scientifiche nazionali (SIMLII, AIDII, SIVR), nell’ambito della Valutazione e proposta di valori-limite, livelli d’azione e valori di riferimento per il controllo dell’esposizione a fattori di rischio occupazionali.
- (dal 2013) Membro effettivo del **Gruppo di Lavoro “Nanotecnologie”** del Ministero della Salute in rappresentanza delle Regioni
- (2011) Partecipa al gruppo di lavoro **NanOSH Italia** (“Network nazionale per l’individuazione di misure di prevenzione protezione connesse con l’esposizione a nanomateriali in ambito lavorativo”), e quindi alla redazione del “LIBRO BIANCO – ESPOSIZIONE A NANOMATERIALI INGEGNERIZZATI ED EFFETTI SULLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO”, con particolare riferimento al capitolo “Mappatura e necessità della ricerca”
- (dal 2000) Partecipa in qualità di Igienista Industriale “esperto” al **Registro Lombardo dei Mesoteliomi** ed al **Centro Studi e Ricerche sugli effetti biologici delle polveri inalate** dell’Università degli Studi di Milano
- (Dal 1997) Partecipa in qualità di “esperto” alle attività della “**Commissione ARIA**” dell’UNI.
- (Dal 1996) Partecipa in qualità di “esperto” alle attività del **CEN TC 146 “Working Group 7”**.
- (Dal 1995) Partecipa in qualità di “esperto” alle attività della “**Commissione Ambienti di lavoro**” dell’**UNICHIM**.
- (Dal 1991 al 1994) Ha partecipato in qualità di “esperto” alle attività del **WG9 della “Cost 613 IAQ & Its impact on man”** dell’Unione Europea

ALLEGATO 4: ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E SEMINARI

- Membro del Comitato Scientifico, del Comitato organizzatore e della Segreteria Scientifica dei Congressi Nazionali di Igiene Industriale e Ambientale” e dei congressi “Le Giornate di Igiene Industriale di Corvara” organizzati annualmente dall’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII) dal 1997 Al 2016
- Nell’ambito dell’Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII) oltre che Segretario Tesoriere ha avuto la delega alla Formazione ed ha svolto quindi la funzione di Direttore Scientifico e Didattico dei Corsi di formazione periodica promossi dall’AIDII.
- Membro della Segreteria Scientifica del “28° International Congress on Occupational Health (ICOH 2006)”
Milano, Giugno 2006.
- Membro del Comitato Scientifico, del Comitato organizzatore e della Segreteria Scientifica del Convegno Nazionale PM2004.
- Membro della Segreteria Tecnico-Scientifica della Conferenza Internazionale "Healthy Buildings '95" -Milano, il 11-14 settembre 1995.

ALLEGATO 5: ATTIVITA' EDITORIALE

Collaborazione con altri autori a rilevanti attività editoriali nazionali ed internazionali tra cui si ricordano:

- **"Valutazione del Rischio"**
in "Trattato di Medicina del lavoro" a cura di Alessio L, Franco G, Tomei F.
Ed. Piccin Nuova Libreria S.p.A
Padova, 2015
- **"Salute e Ambiente in Lombardia. Secondo rapporto".**
Regione Lombardia - Direzione Generale Sanità,
Milano, 1999
- **"Salute e Qualità dell'aria negli edifici"**
Masson Ed.
Milano, 1998
- **Study of toxic effects on the central and peripheral nervous system of workers in the ferro-alloy industry. 5th Health and Safety at Work - ECSC Medical research programme**
EC, Directorate general V,
Luxembourg, 1997.
- **Salute e Ambiente in Lombardia. Primo rapporto**
Regione Lombardia - Settore Sanità
Milano, 1996.
- **Indoor Air Quality. A comprehensive reference book**
Marco Maroni, Bernd Seifert and Thomas Lindvall Eds.,
Elsevier
Amsterdam, 1995.
- **Sampling Strategies for Volatile Organic Compounds (VOCs) in Indoor Air**
Report n°14 Cost 613-EU
Luxembourg, 1994
- **"Appunti di Igiene Ambientale",**
Milano, 1993.

ALLEGATO 6: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore o co-autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche (di cui 69 indicizzati da scopus) , pubblicate su riviste nazionali ed internazionali. Revisore scientifico di riviste nazionali (La Medicina del Lavoro; Italian Journal of Environmental and Occupational Hygiene) e internazionali (Building Environment – Science of Total Environment - Journal of the Air & Waste Management Association – Atmospheric Environment);

Riferimenti dell'autore: Domenico M. Cavallo

Scopus: N. documenti = 69; H index = 16; numero totale di citazioni = 1013

IsiWeb: N. Documenti = 64; H index = 17; numero totale di citazioni = 989

Scholar: N. Documenti = 189; H index =20; numero totale di citazioni = 1545

Scopus author ID: 7003847932

Orcid ID: 0000-0003-1853-2999

Researcher ID: F-9881-2013

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Como, 12 Dicembre 2017 - Prof. Domenico Maria Cavallo

