

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n° 196, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PASINI, MASSIMO**
C.F. **PSN MSM 58M 11C 573Q**
P.IVA **03457530404**
Indirizzo #1 (domicilio, sede fiscale ed ufficio) **119/B, VIA SAN MARCO – 37138 VERONA (VR) [ITALY]**
Indirizzo #2 (residenza) **68, VIA IX FEBBRAIO – 47521 CESENA (FC) [ITALY]**
Telefono **+39 333 2313330 +39 348 4064449**
E-mail **massimopasini@esplosivi.it**
E-mail P.E.C.
Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita 11 agosto 1958 – Cesena (FC) [Italy]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date dal 30-settembre-2004 in poi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Massimo Pasini - Safety & Security Consulting
✉ 119/b, Via San Marco – 37138 Verona (VR) [Italy]
- Tipo di azienda o settore Consulenza in materia di Safety and Security comprendenti docenza e progettazione della formazione, audit, sviluppo ed implementazione di policy e SOPs, perizie per processi Penali (CTP e CTU)
Oltre 9000 ore di docenza in 17 anni, in materia di sicurezza sul lavoro.
- Tipo d'impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Consulente (*vedi allegato 07, Elenco Clienti*)

- Date dal novembre-2004 in poi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.E. (Istituto Ricerche Esplosivistiche) Accademia e Museo [PIVA & CF 02295910349]
✉ via Zanardelli, 17/a – 43123 Parma (PR) [Italy]
- Tipo di azienda o settore Consulenza in materia di Safety and Security comprendenti formazione, audit, sviluppo ed implementazione di policy e SOPs
- Tipo d'impiego Socio fondatore & Vice Presidente
- Principali mansioni e responsabilità Consulente, Formatore e Trainer, operare sul campo secondo gli scopi societari (*vedi allegato 08, Elenco Clienti*)

(prosegue ↓)

- Date dal 05-febbraio-2001 in poi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.I.A.G. S.r.l. [PIVA & CF 01822420343] ✉ 6, Stradello A. Negri - 43100 Parma
- Tipo di azienda o settore Demolizioni con esplosivi, messa in sicurezza di versanti rocciosi, indagini geofisiche, monitoraggio strutturale di edifici, ed in generale ogni aspetto inerente gli esplosivi ed il loro utilizzo tecnico
- Tipo d'impiego Socio e membro del C.d.A., RSPP
- Principali mansioni e responsabilità Gestione della sicurezza aziendale, operare sul campo secondo gli scopi societari

- Date dal 05-ottobre-1987 al 30-settembre-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Chiesi Farmaceutici S.p.A. ✉ 26/A, via Palermo - 43100 Parma
- Tipo di azienda o settore Industria Farmaceutica
- Tipo d'impiego
 1. Supervisore nel dipartimento R&D dal 01/01/1996 al 30/09/2004
 2. Responsabile Scientifico nel dipartimento R&D dal 24/07/1990 al 01/01/1996
 3. Ricercatore Scientifico nel dipartimento R&D dal 05/10/1987 al 24/07/1990
- Principali mansioni e responsabilità
 1. Supervisore dei Servizi di Laboratorio (gestione di manutenzione, calibrazione e validazione della strumentazione del dipartimento, gestione dei campioni e degli stoccaggi per stability testing aziendali)
 Coordinatore R&D per la Safety e Formatore per la Safety (gestione della safety dei laboratori aziendali e della formazione alla safety di tutti gli addetti dei laboratori, capo della squadra emergenza del sito industriale)
 2. Responsabile del Laboratorio di Biofarmaceutica e Drug Delivery Systems, Project Leader del Team Cicloestrine (ricerca e sviluppo di nuove forme farmaceutiche)
 Coordinatore per la Safety nel Dip. R&D (referente per la safety in R&D)
 3. Ricercatore Scientifico in tecnica Farmaceutica (formulazioni farmaceutiche e galeniche)

- Date dal 01-settembre-1987 al 01-ottobre-1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SCLAVO S.p.A. ✉ 1, via Fiorentina - 53100 Siena
- Tipo di azienda o settore Industria Farmaceutica
- Tipo d'impiego Ricercatore in Tecnica Farmaceutica
- Principali mansioni e responsabilità Formulazioni galeniche e farmaceutiche

- Date dal 02-febbraio-1987 al 31-aprile-1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Euderma S.p.A. ✉ 27/29, via Rigardara – 47853 Coriano (RN)
- Tipo di azienda o settore Produzione farmaceutica conto terzi
- Tipo d'impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Analisi farmaceutiche di controllo qualità

- Date dal 31-ottobre-1986 al 01-febbraio-1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmacia Lodi ✉ 45, via A. Costa - 41034 Bologna
- Tipo di azienda o settore Farmacia
- Tipo d'impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Formazione alla professione di Farmacista

- Date dal 1974 al 1987 durante l'estate
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Cesenate Corse al Trotto S.p.A. ✉ via Ambrosini, 300 - 47521 Cesena (FC)
- Tipo di azienda o settore Corse al trotto
- Tipo d'impiego Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio tecnico: data entry, gestione delle gare

(prosegue ↓)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date da settembre-2002 a luglio-2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna [Italy]
Facoltà di Scienze Politiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Criminologia, conoscenza e gestione delle moderne strategie investigative e più recenti tecniche per la sicurezza ed il controllo, Sociologia, Psicologia, Diritto.
 - Qualifica conseguita Diploma di laurea in Sociologia e Scienze Criminologiche per la Sicurezza
 - Livello nella classificazione nazionale Laurea Breve (3 anni)
-
- Date 1987, seconda sessione
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero della Pubblica Istruzione
presso Università di Bologna [Italy] - Facoltà di Farmacia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione alla Professione di Farmacista
 - Qualifica conseguita Farmacista
 - Livello nella classificazione nazionale Esame di Stato per la professione di Farmacista
-
- Date da settembre-1977 a ottobre-1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna [Italy]
Facoltà di Farmacia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica Farmaceutica, Tecnica Farmaceutica, Analisi Chimica, Farmacologia, Farmacognosia, Tossicologia, Safety nelle operazioni industriali e di laboratorio.
 - Qualifica conseguita Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
 - Livello nella classificazione nazionale Laurea Specialistica a ciclo unico (5 anni)
-
- Date da settembre-1971 a luglio-1977
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola media superiore – Cesena (FC) [ITALY]
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Liceo scientifico
 - Qualifica conseguita Diploma di Scuola media superiore
 - Livello nella classificazione nazionale Maturità Scientifica

(prosegue ↓)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
 - Certificazioni

Eccellente (Inglese scientifico)

Buona (Francese scientifico)

Buona

No

Buona

Mediocre

Trinity College 8 (merit) = EU.Fw. B2 vantage

n.a.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

- Socio fondatore & Vice Presidente dell'Associazione Culturale IRE
- Socio e membro del C.d.A. di SIAG S.r.l.
- Formatore Senior (SCUBA, Apnea, Salvataggio) FIPSAS
- Operatore del gruppo di protezione civile REPARTO VOLO EMERGENZE
- Formatore PROCIV ITALIA

ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE

Incarichi e mansioni

- 05/1976 → Intervento post terremoto del Friuli come Volontario Boy Scout gruppo AGESCI Cesena 5°
- dal 1994 al 1998 → Operatore di Protezione Civile Gruppo Sommozzatori del Nuovo Intergruppo Parma (NIP)
- dal 1998 al 2004 → Caposquadra e Operatore di Protezione Civile Gruppo Sommozzatori del Nuovo Intergruppo Parma (NIP)
- dal 2002 al 2004 → Coordinatore Prov. didattica volontariato di Protezione Civile Comitato Protezione Civile Parma
- dal 2002 al 2004 → Coordinatore Reg. didattica Sommozzatori di Protezione Civile Protezione Civile Emilia Romagna
- dal 2004 al 2007 → Coordinatore del Gruppo di Protezione Civile PARMASUB Gruppo Sommozzatori PARMASUB - Parma
- dal 2004 al 2010 → Caposquadra Senior e Operatore di Protezione Civile Gruppo Sommozzatori PARMASUB - Parma
- dal 2017 ad oggi → Formatore PROCIV ITALIA

Formazione Specifica

- Parma, [8 ore] 19/11/1995 → Corso per Operatori di Protezione Civile ed Antincendio NIP – Parma, Protezione Civile
- Parma, [85 ore] 11/1999 - 06/2000 → Corso di formazione teorico e pratico di Protezione Civile NIP – Parma, Protezione Civile
- Villafranca (VR), [16 ore] 22/03/2014 - 05/04/2014 → Corso di formazione Sicurezza di Protezione Civile Protezione Civile Veneto
- Caprino V.se (VR), [29 ore] 18-28/05/2016 → Corso di formazione Base di Protezione Civile Protezione Civile Veneto

(prosegue ↓)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona capacità nell'uso di **Microsoft® WINDOWS®** and **Microsoft® Office®** (12.xx)

Buona capacità nell'uso di Mac OS X™ (10.xx)

Buona capacità nell'uso di **INTERNET**

ALTRE CAPACITÀ
E COMPETENZE

- Sommozzatore esperto 3° grado [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Sommozzatore A.R.O. [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Istruttore Auto Respiratore 2° grado [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Istruttore immersione con miscele iperossigenate [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Istruttore immersione con muta stagna [FIPSAS-CONI-CMAS]
- DAN Oxygen Provider [DAN]
- DAN Oxygen Instructor [DAN]
- Istruttore Apnea [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Istruttore Apnea [Apnea Academy]
- Istruttore degli Istruttori Apnea Academy [Apnea Academy]
- Tecnico d'Apnea [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Allenatore d'Apnea [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Commissario Federale d'Apnea [FIPSAS-CONI-CMAS]
- Maestro d'Apnea Sportiva [FIPSAS-SdS CONI-CMAS]
- Istruttore di nuoto base [FIN-CONI]
- Istruttore di Nuoto Pinnato [FIPSAS-CONI]
- Maestro di Attività Natatorie [FIPSAS-CONI]
- Assistente Bagnanti M.I.P. [FIN-CONI]
- Allenatore di nuoto e nuoto per Salvamento [FIN-CONI]
- Operatore BLS-D IRC [SEIRS per Italian Resuscitation Council]
- Istruttore BLS-D IRC [CATIS per Italian Resuscitation Council]
- Istruttore di Sopravvivenza e Salvataggio in mare [Sail Adventure]
- Operatore di Soccorso Sanitario in ambienti Biologicamente, Radiologicamente e/o Chimicamente contaminati [IEFRS]
- Istruttore di Soccorso Sanitario in ambienti Biologicamente, Radiologicamente e/o Chimicamente contaminati [IEFRS]
- Operatore di Protezione Civile - Gruppo Sommozzatori [Protezione Civile Parma]
- Capo Squadra Gruppo Sommozzatori di Protezione Civile [Protezione Civile Parma]
- Patente di equitazione B [FISE-CONI]
- Guida Veicoli Fuoristrada 1° grado [U.I.S.P. Coordinamento Nazionale Fuoristrada]
- Maneggio delle armi da fuoco lunghe e corte [U.I.T.S. sez. T.S.N. di Fidenza]
- Cintura nera (1° DAN) di Judo [FIJLKAM-CONI]
- III° Kyu di Kendo [CIK]
- Paracadutista [Ministero dei Trasporti - Aviazione Civile]

(prosegue ↓)

	<ul style="list-style-type: none"> → Corso Base in NMG®, associazione A.L.B.A. Aulla (MS) [ITALY] –2003 → Corso Avanzato in NMG®, associazione A.L.B.A. Aulla (MS) [ITALY] –2005 → Tecnico E.O.R. [I.R.E. - Parma] → Practitioner PNL, Istituto Italiano di Programmazione Neurologica Bologna (BO) [ITALY] [26,5 giornate] 11/2008 – 07/2009 → Istruttore Nazionale Antincendio [CNG] Torino (TO) [ITALY] 24-26/02/2014
PATENTE O PATENTI	<ul style="list-style-type: none"> • Auto e motociclo, tipo A, B e BE, n° U1R847829P (scadenza 05/2019) [Italy] • Imbarcazioni a vela e motore (meno di 24m), senza limiti dalla costa, n° 12408 (ex. date 2020) [Italy]
ALTRE PATENTI O LICENZE	<ul style="list-style-type: none"> → licenza di fochino (tiro a fuoco ed elettrico) n° 586/PA/1°S.A. del 26/08/1996 [Prefetto PR] (ex. date 2018) → licenza di fochino (maneggio ed impiego esplosivi di qualsiasi cat. Inclusi quelli militari) n° 09/Area1 del 08/01/2010 [Prefetto RE] (deroga art. 28 TULPS) (no ex. date) → licenza di fochino (accensione artifici pirotecnici) n° 3202/09/1.16.7 del 23/06/2009 [Prefetto RE] (no ex. date) → licenza di fochino (fabbricazione artifici pirotecnici I, IV e V cat.) n° 10/1.16.7 del 29/06/2010 [Prefetto RE] (no ex. date) → patente di abilitazione all'impiego gas tossici (vedi elenco in allegato 06) n° C/273 [Comune di Cesena] (ex. date 2019) → Addetto della squadra antincendio aziendale – rischio elevato (2009, Comando Provinciale dei V.V.F di Parma) (D.Lgs. 81/08) → Responsabile del Servizio Antincendio Aziendale (Comando Provinciale dei V.V.F di Parma) → Addetto della squadra pronto soccorso aziendale – aziende tipo A (aggiornato al 9/2018, ASFE - Verona) (D.Lgs. 81/08) → Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione con abilitazione B-comune e specializzazioni 2, 3, 4 ex accordo 128/CSR del 07/07/2016 (IFOA – Parma e Reggio Emilia) → Formatore per la salute e sicurezza su lavoro ex D.M. 6 marzo 2013 → Autorizzazione per l'acquisto e l'uso dei prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti molto tossici, tossici e nocivi n° FC102565 (ex. date 16/03/2019)

(prosegue ↓)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ORGANIZZAZIONE

SIAG S.r.l.
I.R.E. [Istituto Ricerche Esplosivistiche]
F.I.P.S.A.S.
[Federazione Italiana Pesca Sportiva Attività
Subacquee]

WEB SITE

→ <http://www.esplosivi.it/>
→ <http://www.esplosivistica.it/>
→ <http://portale.fipsas.it/>

→ <http://www.repartovoloemergenze.it>
→ <http://www.procivilitalia.eu>
→ <http://www.ksdkparma.it/>
→ <http://www.iwakidojo.com/>

ALLEGATI

01 – Brevetti
02 – Pubblicazioni
03 – Lecture
04 – Ringraziamenti
05 – Poster
06 – Elenco dei gas tossici autorizzati dalla licenza
07 – Elenco dei Clienti Massimo Pasini - Safety & Security Consulting
08 – Elenco dei Clienti I.R.E.
09 – Progetti della Commissione Europea - I.R.E
10 – Presentazione breve

01 - BREVETTI

- 01.01 P. Chiesi, P. Ventura, M. Pasini, J. Szejtli, M. Vikmon
Complessi di inclusione multicomponente ad elevata solubilità costituiti da un farmaco di tipo basico, un acido ed una ciclodestrina
Italian Patent Application MI93 A 0000141, 29/01/1993
- 01.01 P. Chiesi, P. Ventura, M. Pasini, J. Szejtli, M. Vikmon
Highly soluble multicomponent inclusion complexes containing a base-type drug, an acid and a cyclodextrin
WO 94/16733, 04/08/1994
- 01.02 P. Chiesi, P. Ventura, M. Delcanale, E. Redenti, D. Acerbi, M. Pasini, J. Szejtli, M. Vikmon, E. Fenyvesi.
Complessi di inclusione multicomponente ad elevata solubilità costituiti da un farmaco di tipo acido, una ciclodestrina e una base.
Italian Patent Application MI94 A 000790, 22/04/1994
- 01.02 P. Chiesi, P. Ventura, M. Delcanale, E. Redenti, D. Acerbi, M. Pasini, J. Szejtli, M. Vikmon, E. Fenyvesi.
Highly soluble multicomponent inclusion complexes containing an acid-type drug, a cyclodextrin and a base.
WO 95/28965, 1995

(prosegue ↓)

02 – PUBBLICAZIONI

- 02.01 M. Boscolo, F. Carli, T. Crimella, P. De Filippis, R. De Ponti, G. Furiosi, G. Maffione, M. Pasini, G. Scarpetti
Evaluation on the suitability of Differential Scanning Calorimetry in the preformulation stability screening
Acta Technologiae Legis Medicamenti, 1 (0): 13-26, 1990
- 02.02 M. Boscolo, F. Carli, T. Crimella, P. De Filippis, R. De Ponti, G. Furiosi, G. Maffione, M. Pasini, G. Scarpetti
Evaluation on the suitability of Differential Scanning Calorimetry in the preformulation stability screening
Acta Technologiae Legis Medicamenti, 1 (1): 29-47, 1990
- 02.03 D. Acerbi, G. Bovis, F. Carli, M. Pasini, L. Pavesi, T. Peveri
Biopharmaceutical optimisation of β -cyclodextrin inclusion compounds
Drug Investigation, 2 (Suppl. 4): 29-36, 1990
- 02.04 M. Pasini, D. Acerbi, G. Bovis, T. Peveri, P. Ventura and F. Carli
Influence of inclusion process on biopharmaceutical properties of Piroxicam β -cyclodextrin complexes
Minutes of the 5th International Symposium on Cyclodextrins, Ed. Santé, Paris [F], 455-459, 1990
- 02.05 E. Redenti, M. Pasini, G. Bovis, P. Ventura, A. Spisni
Structural studies on the inclusion complex of Terfenadine with β -cyclodextrin
Minutes of the 6th International Symposium on Cyclodextrins, Ed. Santé, Paris [F], 233-236, 1992
- 02.06 E. Redenti, M. Pasini, P. Ventura, A. Spisni, M. Vikmon, J. Szejtli
The Terfenadine/ β -Cyclodextrin Inclusion complex
Journal of Inclusion Phenomena and Molecular Recognition in Chemistry, 15:281-292, 1993
- 02.07 E. Redenti, A. Selva, M. Pasini, P. Ventura, A. Casetta
Study of the salts with organic hydroxy acids of the Terfenadine β -cyclodextrin inclusion complexes in solution by Ionspray Mass Spectrometry
Proceedings of the 7th International Cyclodextrin Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 184-187, 1994
- 02.08 J. Szeman, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Multicomponent complexes of Astemizole with hydroxyacids and cyclodextrins
Proceedings of the 7th International Cyclodextrins Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 266-269, 1994
- 02.09 A. Gerloczy, M. Vikmon, M. Pasini, M. Delcanale, P. Ventura
Unexpected Cyclodextrin complexation behaviour of some model compounds containing Piperidine group
Proceedings of the 7th International Cyclodextrins Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 270-274, 1994

(prosegue ↓)

- 02.10 E. Fenyvesi, M. Vikmon, J. Szeman, J. Szejtli, P. Ventura, M. Pasini
Enhancement of the drug solubilising capacity of Hydroxypropyl β -cyclodextrin by multicomponent complex formation
 Proceedings of the 7th International Cyclodextrins Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 414-418, 1994
- 02.11 K. Csba, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Cyclobenzaprine/CD complexes
 Proceedings of the 7th International Cyclodextrins Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 476-479, 1994
- 02.12 M. Vikmon, J. Szeman, J. Szejtli, M. Pasini, E. Redenti, P. Ventura
Terfenadine/cyclodextrin/hydroxy acid Multicomponent complexes
 Proceedings of the 7th International Cyclodextrins Symposium, Business Center for Academic Societies Japan, Tokyo [J], 480-483, 1994
- 02.13 A. Selva, E. Redenti, M. Pasini, P. Ventura, A. Casetta.
A study of the salts with organic hydroxyacids of the Terfenadine β -cyclodextrin inclusion complex in solution by ion spray mass spectrometry.
 Journal of Mass Spectrometry, 30:219-220, 1995
- 02.14 L. Szente, J. Szejtli, M. Vikmon, J. Szeman, E. Fenyvesi, M. Pasini, E. Redenti, P. Ventura
Solution for insolubility problems of base-type drugs: multicomponent cyclodextrin complexation
 Proceedings of the 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, APGI/APV, Budapest [H], 579-580, 1995
- 02.15 E. Redenti, M. Pasini, L. Carima, M. Zanol, A. Bacchi, M. Vikmon, J. Szejtli, P. Ventura
Structural characterisation of Glibenclamide sodium salt inclusion complex with β -cyclodextrin
 Proceedings of the 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, APGI/APV, Budapest [H], 601-602, 1995
- 02.16 A. Gerloczy, J. Szeman, K. Csba, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Pharmacokinetic study of orally administered Ketoconazole and its Multicomponent complex on rabbit
 Proceedings of the 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, APGI/APV, Budapest [H], 923-924, 1995
- 02.17 E. Fenyvesi, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Multicomponent complex formation with soluble cyclodextrin derivatives for the improvement of drug solubility
 Proceedings of the European Symposium on Formulation of Poorly - Available Drugs for Oral Administration, Paris [F] 5-6/02/1996
- 02.18 A. Gerloczy, M. Vikmon, J. Szeman, I. Jicsinszky, D. Acerbi, P. Ventura, M. Pasini, J. Szejtli
Absorption studies on Glibenclamide sodium/ β -cyclodextrin complex in rabbit
 Proceedings of the European Symposium on Formulation of Poorly - Available Drugs for Oral Administration, Paris [F] 5-6/02/1996
- 02.19 M. Pasini
Prodotti chimici in piscina
 Il Salvamento, 2:6-8, 1998

(prosegue ↓)

- 02.20 M. Pasini
Il rischio chimico nel quotidiano: prevenzione e procedure di primo soccorso
Il Salvamento, 4:11-16, 1999
- 02.21 M. Pasini
Numeri di emergenza per il servizio estivo
Il Salvamento, 6: , 2000
- 02.22 Apnea Academy
Manuale Istruttore (capitolo 4 “La Sicurezza”)
Apnea Academy, 2002
- 02.22 Apnea Academy
Manuale Istruttore (capitolo 5 “La Sicurezza”)
Apnea Academy, 2004
- 02.23 AA.VV. (a cura di Gianfranco Frasconi)
Manuale Federale d’Immersione F.I.P.S.A.S. – Bolle (capitolo “Il Salvamento”)
La Mandragora, 2004
- 02.24 M. Pasini
Operazioni di sicurezza in caso di emergenze nucleari, biologiche, chimiche o radiologiche
Rivista giuridica di Polizia, 4:575-593, 2005
- 02.25 M. Pasini
Operatività degli agenti di ordine pubblico in caso di emergenze nucleari, biologiche, chimiche o radiologiche (NBC-R)
Proceedings Convegno Sicurezza nei Sistemi Complessi – Politecnico di Bari [I] 19-21/10/2005
- 02.26 D. Coppe, M. Pasini, A. Reggiani
La sicurezza nelle demolizioni con esplosivi in ambito urbano
Proceedings Convegno Sicurezza nei Sistemi Complessi – Politecnico di Bari [I] 19-21/10/2005
- 02.27 D. Coppe, M. Pasini, A Bacci
Building vulnerability in relation to terrorist attacks with explosives (and related countermeasures)
European Commission – Istituto Ricerche Esplosivistiche, 2007
- 02.28 ICEA team (M. Pasini)
Identification Colors of Explosives & Accessories (Capitolo: Cavi/Cables)
European Commission – Istituto Ricerche Esplosivistiche - AID, 07/2013
- 02.29 D. Coppe
Manuale pratico di Esplosivistica Civile 3° edizione (Capitolo 10: Sicurezza)
Ed. PEI, 2014

(prosegue ↓)

03 – LECTURE

- 03.01 M. Pasini
Dispositivi di Protezione Individuale e Collettivi per gli Operatori del soccorso
1° Convegno Nazionale di Difesa Sanitaria Civile Nucleare, Biologica e Chimica, Roma [I] 11/07/2003
- 03.02 M. Pasini
La figura dell'allenatore nella formazione degli atleti - agonisti
3° Convegno di Apnea e Pesca in Apnea, Rieti [I] 01/11/2003
- 03.03 M. Pasini
Seminario su "Sicurezza e Lavoro: D.Lgs. 626/94"
Università di Parma – Facoltà di Farmacia, Parma [I] 09, 11/02/2004
- 03.04 M. Pasini
Dispositivi di Protezione Individuale e Collettivi per gli Operatori del soccorso in caso di Emergenze Nucleari, Biologiche, Chimiche o Radiologiche (NBC-R) ovvero di incidenti con rischi da Agenti Chimici, Fisici, Biologici (A-CFB)
2° Convegno Nazionale di Difesa Sanitaria Civile Nucleare, Biologica e Chimica, Macerata [I] 02/04/2005
- 03.05 M. Pasini
Il Rischio Chimico e gli Aggressivi Chimici
2° Convegno Nazionale di Difesa Sanitaria Civile Nucleare, Biologica e Chimica, Macerata [I] 02/04/2005
- 03.06 M. Pasini
Operatività degli agenti di ordine pubblico in caso di emergenze nucleari, biologiche, chimiche o radiologiche (NBC-R)
Convegno Sicurezza nei Sistemi Complessi – Politecnico di Bari [I] 19-21/10/2005
- 03.07 M. Pasini
Aspetti di Security
Workshop progetto ABVERC, Parma [I], 13/07/2007
- 03.08 M. Pasini
General features in site security
International Seminar ABVERC project, Parma [I], 12-14/09/2007
- 03.09 M. Pasini
Preventive Measures Against Terrorist Attacks: Security and safety Aspects
Final Conference ABVERC project "Prevention and Protection of Historic Buildings: Security and Protection of European City Property", Parma [I], 15/09/2007
- 03.10 M. Pasini
Seminario su "La normativa in materia di Sicurezza sul lavoro: D.Lgs. 81/08"
Università di Parma – Facoltà di Farmacia, Parma [I] 29/01/2009
- 03.11 M. Pasini
L'importanza della formazione nella valutazione del rischio esplosione
Convegno "La Direttiva ATEX ed il suo impatto sulle industrie", Bari [I], 14/12/2009
- 03.12 M. Pasini
Cavi/Cables
Seminari Formativi Nazionali ICEA - Identification Colours of Explosives and Blasting Accessories, Noceto (PR) [I], 05, 12/09/2013 03/10/2013

(prosegue ↓)

03.13 M. Pasini
Cavi/Cables
International Final Conference ICEA - Identification Colours of Explosives and Blasting Accessories, Noceto (PR) [I], 25/10/2013

03.14 M. Pasini
Procedura di Gestione delle Emergenze
Corso AGT- CINEAS "Gestione e distribuzione dei gas medicali nelle aziende sanitarie", Milano [I], 03/06/2014

04 – RINGRAZIAMENTI

04.01 F. Fava, F. Grassi
Cyclodextrins enhance the aerobic degradation and dechlorination of low-chlorinated biphenyls
Biotechnology Techniques, 1996

04.02 D. Coppe
Manuale pratico di Esplosivistica Civile
Ed. PEI, 1998

04.03 D. Coppe
Manuale pratico di Esplosivistica Civile 2° edizione
Ed. PEI, 2004

05 – POSTER

05.01 A. Breccia, S. Girotti, E. Ferri, M. Bucci, M. Pasini, R. Parente, C. Melotti
Nuovi sistemi analitici per lo studio della funzionalità muscolare ed eritrogenica dei cavalli da corsa
Reattivi biospecifici avanzati, Bologna [I] 10-11/06/1986

05.02 L. Pavesi, M. Pasini, D. Acerbi, G. Bovis, T. Peveri, F. Carli
Biopharmaceutical optimisation of Piroxicam β -cyclodextrin inclusion compounds
3rd International Conference on Drug Absorption, Edinburgh [GB] 27-30/09/1988

05.03 D. Acerbi, R. Garzia, M. Pasini, I. Rondelli, F. Carli
Methodological observations on "in vitro" diffusion tests in transdermal drug delivery systems
1st International Scientific Meeting "Diffusion '89", Parma [I] 15-17/05/1989

05.04 M. Pasini, D. Acerbi, G. Bovis, T. Peveri, P. Ventura and F. Carli
Influence of inclusion process on biopharmaceutical properties of Piroxicam β -cyclodextrin complexes
5th International Symposium on Cyclodextrins, Paris [F] 28-30/03/1990

05.05 M. Pasini, D. Acerbi, G. Bovis, T. Peveri, P. Ventura, F. Carli
Influenza dei processi di inclusione sulle proprietà biofarmaceutiche dei complessi Piroxicam β -ciclodestrina
Il farmaco negli anni '90, Salsomaggiore Terme (PR) [I] 31/05-01/06/1990

05.06 E. Redenti, M. Pasini, G. Bovis, P. Ventura, A. Spisni
Structural studies on the inclusion complex of Terfenadine with β -cyclodextrin
6th International Symposium on Cyclodextrins, Chicago [USA] 21-24/04/1992

05.07 E. Fenyvesi, M. Vikmon, J. Szeman, J. Szejtli, P. Ventura, M. Pasini
Enhancement of the drug solubilising capacity of Hydroxypropyl β -cyclodextrin by multicomponent complex formation
7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994

(prosegue ↓)

- 05.08 E. Redenti, A. Selva, M. Pasini, P. Ventura, A. Casetta
Study of the salts with organic hydroxy acids of the Terfenadine β -cyclodextrin inclusion complexes in solution by Ion-spray Mass Spectrometry
 7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994
- 05.09 J. Szeman, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Multicomponent complexes of Astemizole with hydroxyacids and cyclodextrins
 7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994
- 05.10 A. Gerloczy, M. Vikmon, M. Pasini, M. Delcanale, P. Ventura
Unexpected Cyclodextrin complexation behaviour of some model compounds containing Piperidine group
 7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994
- 05.11 K. Csba, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Cyclobenzaprine/CD complexes
 7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994
- 05.12 M. Vikmon, J. Szeman, J. Szejtli, M. Pasini, E. Redenti, P. Ventura
Terfenadine/cyclodextrin/hydroxy acid Multicomponent complexes
 7th International Cyclodextrins Symposium, Tokyo [J] 25-28/04/1994
- 05.13 L. Szente, J. Szejtli, M. Vikmon, J. Szeman, E. Fenyvesi, M. Pasini, E. Redenti, P. Ventura
Solution for insolubility problems of base-type drugs: multicomponent cyclodextrin complexation
 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology (APGI/APV), Budapest [H] 09-11/05/1995
- 05.14 E. Redenti, M. Pasini, L. Carima, M. Zanol, A. Bacchi, M. Vikmon, J. Szejtli, P. Ventura
Structural characterisation of Glibenclamide sodium salt inclusion complex with β -cyclodextrin
 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology (APGI/APV), Budapest [H] 09-11/05/1995
- 05.15 A. Gerloczy, J. Szeman, K. Csba, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Pharmacokinetic study of orally administered Ketoconazole and its Multicomponent complex on rabbit
 1st World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology (APGI/APV), Budapest [H] 09-11/05/1995
- 05.16 E. Fenyvesi, M. Vikmon, J. Szejtli, M. Pasini, P. Ventura
Multicomponent complex formation with soluble cyclodextrin derivatives for the improvement of drug solubility
 European Symposium on Formulation of Poorly - Available Drugs for Oral Administration, Paris [F] 5-6/02/1996
- 05.17 A. Gerloczy, M. Vikmon, J. Szeman, I. Jicsinszky, D. Acerbi, P. Ventura, M. Pasini, J. Szejtli
Absorption studies on Glibenclamide sodium/ β -cyclodextrin complex in rabbit
 European Symposium on Formulation of Poorly - Available Drugs for Oral Administration, Paris [F] 5-6/02/1996

(prosegue ↓)

06 – ELENCO DEI GAS TOSSICI

[ref. D.M. 06/02/1935]

01	Acido cianidrico
02	Ammoniaca
03	Anidride solforosa
04	Benzina
05	Cianuri
06	Cloro
07	Cloropicrina (nitrocloroformio)
08	Cianogeno (bromuro o cloruro di)
09	Etere ciano-carbonico
10	Fosgene (cloruro di carbonile)
11	Isonitrili (tipo fenil-isonitrile)
12	Ossido di etilene
13	Piombo tetraetile
14	Solfuro di carbonio
15	Idrogeno fosforato
16	Bromuro di metile
17	Piombo tetrametile
18	Solfato di metile
19	Cloruro di metile
20	Acido fluoridrico
21	Trifloruro di boro
22	Metilmercaptano
23	Cianuro di zinco
24	Tetraidrotiofene
25	Dimetilsolfuro
26	Etilisopropilsolfuro
27	Etilmercaptano
28	Dietilsolfuro

07 – ELENCO PRINCIPALI CLIENTI DI MASSIMO PASINI

01	Chiesi Farmaceutici S.p.A. – Parma.
02	EFSA (European Food Safety Authority) – Parma.
03	IFOA (Istituto Formazione Operatori Aziendali) – Reggio Emilia.
04	ESSELUNGA S.p.A. – Italia.
05	MEDIAWORLD – Italia.
06	Pennymarket – Italia.
07	Università di Parma.
08	Istituto Provolo – Verona.
09	ASFE s.c.a.r.l. – Verona.
10	Tetra Pak Italia – Rubiera.
11	Fondazione Arena di Verona – Verona.
12	Bormioli Luigi S.p.A. – Parma.
13	Manutencoop Facility Management S.p.A. – Zola Predosa (BO).
14	Aeronautica Militare Italiana.
15	Fagioli S.p.A. – S. Ilario d'Enza (RE).
16	Aermec S.p.A. - Bevilacqua (VR).
17	Policlinico S. Orsola Malpighi - Bologna (BO).
18	Ferrovie Emilia Romagna S.r.l. – Ferrara (FE).

(prosegue ↓)

08 – ELENCO PINCIPALI CLIENTI

I.R.E.

- 01 U. Borgonovo S.r.l. – Inzago (MI).
- 02 Graham S.r.l. – Parma.
- 03 AID (Agenzia Industrie Difesa) polveriere di Noceto e di Baiano – Italia.
- 04 Tribunali di Trento, Bergamo, Lecco, Brescia.
- 05 R.I.S. (Reparto Investigazioni Scientifiche dei Carabinieri) – Parma.
- 06 Polizia Scientifica – Italia.
- 07 Polizia Municipale – Parma.
- 08 Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Italia.
- 09 European Commission - Enterprise and Industry Directorate-General – Brussels.
- 10 Giove Italia S.p.A. – Viterbo.
- 11 Deltapetroli - Roma.
- 12 Pyroitaly S.N.C. - Cavriago (RE).
- 13 Aeronautica Militare Italiana.
- 14 Università di Padova e di Parma.

09 – PROGETTI DELLA COMMISSIONE EUROPEA - I.R.E.

- 01 (2006-07)**
status: completed
Analysis of Building Vulnerability in relation to terrorist attacks with Explosives and Related Countermeasures (ABVERC)
Ref. n° JLS/2006/EPCIP/036
ABAC n° 30-CE-0091977/00-41
- 02 (2010-)**
status: approved
Improving Security with Organization, Limitation of effects and DDesign (ISOLDE)
Ref. n° JLS/2009/CIPS/AG/C1/019
ABAC n°
- 03 (2011-)**
status: on going
UrBan SEcurity Nanostructured SensOR (UB-SENSOR)
Ref. n° HOME/2009/ISEC/AG/201
ABAC n° 30-CE-0329865/00-84
- 04 (2011- 2013)**
status: completed
Identification Colors of Explosives & blasting Accessories (ICEA)
Ref. n° HOME/2010/ISEC/AG/071
ABAC n° 30-CE-0447240/00-11

(prosegue ↓)

MASSIMO PASINI (CESENA 11/08/1958)

Laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche ed abilitato alla professione di Farmacista nel 1986, ha operato per 18 anni presso Chiesi Farmaceutici S.p.A. di Parma, nel settore R&D (dip. di Tecnica Farmaceutica), come ricercatore e responsabile del “sistema stabilità”, ricoprendo inoltre l’incarico, come membro interno del SPP, di trainer per la formazione alla sicurezza del personale dei laboratori (circa 200 operatori).

Abilitato alla professione di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (B-comune e specializzazioni 2, 3, 4 ex accordo 128/CSR del 07/07/2016), all’utilizzo degli esplosivi civili (patente di Fochino, patente di Pirotecnico per accensione e fabbricazione), al maneggio e impiego degli esplosivi militari (deroga art. 28 TULPS) e dei gas tossici (patente per tutti i gas tossici), all’acquisto e uso dei prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti molto tossici, tossici e nocivi, opera da anni come esperto nel settore dell’esplosivistica civile e militare degli agenti chimici, fisici e biologici pericolosi, sia per quanto riguarda il loro utilizzo che per tutti gli aspetti inerenti alla sicurezza (DPI, Procedure di emergenza, ecc.) ed in particolare per la difesa civile CBRN-E.

Ha completato il suo percorso formativo in materia di sicurezza laureandosi nel 2005 in Sociologia e Scienze Criminologiche per la Sicurezza.



È attualmente:

- RSPP e socio della SIAG S.r.l. di Parma (per cui ha gestito la sicurezza di oltre 300 cantieri con uso di esplosivi e/o presenza di materiali pericolosi)
- Trainer dei corsi antincendio per alcune importanti organizzazioni (IFOA, AID, ASFE, Bormioli Luigi, et al.).
- Formatore (abilitato ex D.M. 6 marzo 2013) ai corsi di formazione e aggiornamento RSPP (moduli A, B e C), DL-SPP, RLS, Formazione Formatori e sicurezza sul lavoro base e specifici, per IFOA e ASFE.
- Trainer dei corsi di formazione e aggiornamento per rappresentanti e operatori in ambienti sospetti d’inquinamento o confinanti (ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e D.P.R. 177/11) e abilitazione all’uso dell’autorespiratore (ex D.M 02/05/01).
- Docente per l’Agenzia Industrie Difesa (AID) in materia di sicurezza per D.Lgs. 81/08 e s.m.i., D.Lgs. 105/15 (dopo abrogazione del D.Lgs. 334/99).
- Docente, per l’Università di Parma, al Master di II livello in “Psicologia delle emergenze e psicotraumatologia” 2008-9 (emergenze CBRN-E).
- Consulente aziendale per la sicurezza sulla normativa D.Lgs. 81/08 e s.m.i., D.Lgs. 105/15 (dopo abrogazione del D.Lgs. 334/99) e soprattutto per i rischi incendio ed esplosione.
- Socio Fondatore e Vicepresidente dell’Istituto Ricerche Esplosivistiche (I.R.E.) di Parma.
- C.T.U. e C.T.P. (consulente tecnico ex art. 360 cpp) per perizie legali in ambito di sicurezza sul lavoro.
- Ricercatore scientifico per diversi progetti con incarico della Commissione Europea.