

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

JARI FALOMO
0432-1918308
jari.falomo@arpa.fvg.it

Italiana
10 APRILE 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

16.08.2018 ad oggi
**Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG),
Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
Pubblica Amministrazione
Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno come Dirigente Ambientale
Titolare di Incarico Professionale ad alta specializzazione: Analisi Chimiche Alimenti.
Responsabile delle prove chimiche del Laboratorio Alimenti e Microbiologia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01.11.2016 ad oggi
**Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG),
Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
Pubblica Amministrazione
Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno come Dirigente Ambientale
Responsabile delle prove chimiche del Laboratorio Alimenti. Attività di supervisione e di convalida delle prove chimiche sulle matrici alimentari nell'ambito delle attività di monitoraggio e controllo ufficiale degli alimenti. Collaborazione con la Regione FVG per la pianificazione e la stesura del Piano regionale di controllo ufficiale delle matrici di origine vegetale.
L'attività è stata svolta inizialmente presso il Laboratorio di Pordenone; in seguito alla chiusura della sede ha seguito la fase di transizione delle attività presso il Laboratorio di Udine, seguendo le fasi di trasloco della strumentazione, della formazione del personale e dell'accreditamento delle prove chimiche (circa 30 prove accreditate presso la sede di Udine dal 2017 ad oggi).
Ha partecipato a varie riunioni e workshop organizzati dai Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR metalli, LNR micotossine, LNR fitosanitari).
Ha partecipato al gruppo di lavoro 4 del SNPA (triennio 2014-2016) per la predisposizione di "Linee guida sulle analisi sostanza prioritarie in matrici marine" e "Linee guida sulle analisi granulometriche dei sedimenti marini". Tali linee guida sono in fase di pubblicazione.
Ha partecipato al gruppo di lavoro 2 del SNPA (triennio 2014-2016) per la predisposizione della "Linea guida per la scelta dei metodi di analisi di sostanze prioritarie ai sensi della direttiva 2000/60/CE" (in fase di pubblicazione).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 01.08.2009 al 31.10.2016
**Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG),
Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)**
Pubblica Amministrazione
Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno come Collaboratore Tecnico Professionale – Chimico – Livello D

• Principali mansioni e responsabilità

Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. In particolare analisi di diossine e furani (PCDD/PCDF) e PCB con la tecnica della diluizione isotopica con determinazione attraverso gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa ad alta risoluzione. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, polibromodifenileteri (PBDE), composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione). Analisi di microinquinanti organici in campionamenti di emissioni industriali da sorgente fissa.

• Date (da – a)

Dal 01.12.2008 al 31.07.2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro a tempo determinato e pieno come Collaboratore Tecnico Professionale – Chimico – Livello D

• Principali mansioni e responsabilità

Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione).

• Date (da – a)

Dal 02.07.2008 al 30.11.2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia interinale Obiettivo Lavoro, viale Ungheria 131, 33100 Udine

• Tipo di azienda o settore

Agenzia interinale

• Tipo di impiego

Contratto di somministrazione di lavoro interinale a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Attività lavorativa svolta presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia. Attività analitica inerente la determinazione di microinquinanti organici in varie matrici ambientali ed alimentari. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), pesticidi, composti organostannici ed altri microinquinanti organici in terreni, rifiuti, sedimenti e matrici acquose (acque potabili, sotterranee, acque di scarico, acque di mare e di transizione).

• Date (da – a)

Dal 17.10.2005 al 30.06.2008 (interruzione dal 17.10.2006 al 05.11.2006)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), Via Cairoli, 14, 33057 Palmanova (UD)

• Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego

Vari contratti di collaborazione coordinata a progetto

• Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento delle attività inerenti la bonifica del Sito Inquinato di Interesse Nazionale (SIN) di Trieste. Messa a punto e applicazione di analisi di microinquinanti organici in varie matrici ambientali nell'ambito dei piani di caratterizzazione e del controllo delle bonifiche dei siti inquinati della Provincia di Trieste.

• Date (da – a)

Dal 26.05.2003 al 14.0.2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio per la Gestione del Laboratorio di Biologia Marina di Trieste, via Piccard 54, 34151 Trieste.

• Tipo di azienda o settore

Consorzio tra enti pubblici

• Tipo di impiego

Vari contratti di collaborazione coordinata e continuativa

• Principali mansioni e responsabilità

Messa a punto di protocolli per l'analisi di microinquinanti organici in ambiente marino. Partecipazione a numerosi progetti nazionali ed internazionali di monitoraggio dell'ambiente marino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 2006 al 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

XXI Ciclo del Dottorato di Ricerca in Metodologie di Biomonitoraggio dell'Alterazione Ambientale presso l'Università degli Studi di Trieste

• Principali materie / abilità

Titolo della tesi: "Sviluppo di metodiche innovative nel campo del biomonitoraggio ambientale".

professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Tutore: Dott. P. Barbieri, co-tutore: Sig. L. Giorgini. Dottore di Ricerca - PhD
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 1995 al 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Trieste
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Titolo della tesi: "Studi preparatori per la valutazione di rischio da nuovi inquinanti potenzialmente attivi sul sistema endocrino: ottimizzazione di tecniche cromatografiche e modelli QSPR e QSTR per esteri dell'acido ftalico". Relatore: Dott. P. Barbieri, correlatore: Dott. S. Predonzani. Dottore in Chimica Vecchio ordinamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità organizzativa e di gestione di un laboratorio chimico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e degli applicativi Word, Excel, PowerPoint. Ottima conoscenza dei software di gestione della strumentazione analitica. Buona conoscenza delle principali tecniche di preparazione, di trattamento e di purificazione del campione nell'ambito delle analisi chimiche in campo ambientale e delle principali tecniche analitiche strumentali, sia riguardo l'applicazione di protocolli ufficiali, sia nella messa a punto e nella validazione di metodiche nuove ai fini dell'accreditamento.

PATENTE O PATENTI

Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATO

CORSI DI FORMAZIONE E PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003.

Udine, 14 Novembre 2019

ALLEGATO – CORSI DI FORMAZIONE E PRODUZIONE SCIENTIFICA

CORSI DI FORMAZIONE

1. Corso ECM “Organizzazione, metodi e tecniche del controllo ufficiale” organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità, seguito nell’anno 2019.
2. Corso ECM “Tossicologia Alimentare (FAD)” organizzato da IZSLER, seguito nell’anno 2018;
3. Corso ECM “La nuova etichettatura comunitaria degli alimenti: nozioni di diritto e annotazioni pratiche (FAD)” organizzato da IZSLER, seguito nell’anno 2018;
4. “Principi generali di riferibilità metrologica e concetti generali di metrologia” corso della durata di 4 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 14 dicembre 2018.
5. Corso di formazione “Tecniche per auditing ISO 19011:2018” con superamento dell’esame finale. Corso organizzato da DNV-GL Business Assurance Italia s.r.l. per conto di ARPA FVG tenutosi a Palmanova dal 29 al 30 novembre 2018.
6. Corso di formazione per auditor interno dei laboratori con superamento degli esami. Corso organizzato da UNICHIM e tenutosi a Milano dal 19 al 21 giugno 2018.
7. “Workshop 2018 – Laboratori Nazionali di Riferimento AO/CF/FV/SRM e Laboratori Ufficiali per l’analisi di residui di antiparassitari in alimenti”, organizzato dall’Istituto superiore di sanità in collaborazione con PIZS del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta. Roma 9 Marzo 2018.
8. “Introduzione all’uso delle carte di controllo per analisi chimiche e loro applicazioni nei laboratori ARPA FVG” corso della durata di 7 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 29 gennaio 2018.
9. “Calcolo incertezza di misura per le analisi chimiche. Introduzione al concetto di incertezza di misura nelle analisi chimiche, modalità di calcolo ed applicazione nei laboratori ARPA FVG” corso della durata di 7 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 22 gennaio 2018.
10. “Illustrazione delle metodologie per la validazione dei metodi per le analisi chimiche e loro applicazioni nei laboratori ARPA FVG” corso della durata di 7 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 15 gennaio 2018.
11. “Concetti base di statistica applicata ai laboratori di analisi, teoria e pratica con applicazione EXCEL quale strumento per l’analisi statistica e gestione dei dati per laboratori chimici”, corso della durata di 12 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine l’8 e 11 dicembre 2017.
12. “L’applicazione del regolamento REACH e CLP nel settore legno arredo”, corso della durata di 4,5 ore organizzato dall’AAS n.2 Bassa Friulana-Isontina e tenutosi a Udine il 10 novembre 2017.
13. “Incertezza di campionamento nelle matrici ambientali ed alimentari”, corso della durata di 8 ore organizzato dall’Ordine dei Chimici di Trieste e tenutosi a Trieste il 20 ottobre 2017.
14. “L’approccio al rischio e gli indicatori nella ISO 9001:2015 – applicare con efficacia le ISO 31000 e UNI 11097”, corso organizzato dalla Bureau Veritas Italia e tenutosi a Palmanova il 14 settembre 2017.
15. “La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e i documenti correlati”, corso della durata di 8 ore organizzato dall’Ordine dei Chimici di Trieste e tenutosi a Trieste il 14 luglio 2017.
16. “La gestione delle attività strategiche del laboratorio utilizzando le carte di controllo”, corso della durata di 8 ore organizzato dall’Ordine dei Chimici di Trieste e tenutosi a Trieste il 09 giugno 2017.
17. “Giornate di formazione sui flussi di dati analitici in sicurezza alimentare – Resoconto 2016 e programmazione 2017”, organizzate dal Ministero della Salute. Roma 30/31 marzo 2017.
18. “Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: requisiti e prescrizioni”, corso FAD organizzato da ISPRA, dicembre 2016.
19. “Emissioni in atmosfera: gestione tecnica ed amministrativa”, convegno della durata di 6 ore organizzato dall’Unione degli industriali di Pordenone e tenutosi a Pordenone il 24 ottobre 2016.
20. “Il sistema qualità ISO 17025 in ARPA FVG”, corso della durata di 5 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Palmanova il 6 giugno 2016.
21. “Formazione per il personale operante in aree a rischio di corruzione”, corso della durata di 4 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 19 novembre 2015.
22. “La ricerca della documentazione scientifica in ARPA FVG”, corso della durata di 4 ore tenutosi a Palmanova il 01 Ottobre 2015.
23. “Utilizzo in sicurezza di gas compressi e gas criogenici”, corso organizzato da SIAD e tenutosi a Palmanova nei giorni

10 e 11 Giugno 2015.

24. "La movimentazione e la gestione in sicurezza dei gas tecnici in bombola", corso della durata di 2 ore organizzato dalla SOS Prevenzione e Protezione e Gestione ambientale dell'ARPA e tenuto a Udine (UD) il 19 maggio 2015.
25. "Teoria e pratica di prove eseguite nel Laboratorio Unico Multisito, corso della durata di 4 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Palmanova il 21 novembre 2014.
26. "Informazione obbligatoria in materia di protezione dei dati personali" corso della durata di 2 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 7 febbraio 2014.
27. "Il rischio da movimentazione manuale dei carichi", corso della durata di 4 ore organizzato da ARPA FVG e tenutosi a Udine il 29 novembre 2013.
28. "Rischio chimico e biologico nei laboratori di ARPA FVG", corso della durata di 8 ore organizzato dalla SOS Prevenzione e Protezione e Gestione Ambientale dell'ARPA FVG, tenutosi a Udine il 4 novembre 2013.
29. "Formazione e informazione dei lavoratori ai sensi degli art.li 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m. e i. secondo gli accordi Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 Modulo Generale", corso della durata di 4 ore organizzato dalla SOS Prevenzione e Protezione e Gestione ambientale dell'ARPA e tenuto a Palmanova (UD) il 21 gennaio 2013.
30. Corso di aggiornamento per addetti antincendio in attività a rischio medio, organizzato dalla ditta MA.RE. Antincendi e tenutosi a Campofornido (UD) il 30 settembre 2011.
31. "Formazione all'uso dei DPI di III categoria per le vie respiratorie", corso di formazione della durata di 3 ore organizzato da ENAIP Friuli Venezia Giulia e tenuto a Palmanova (UD) il 30 settembre 2011.
32. "Le nuove regole per l'ammissibilità dei rifiuti in discarica. D.M. 27/09/2010: aspetti tecnico analitici", corso di formazione residenziale della durata di 6 ore, Palmanova, sede centrale ARPA FVG, 11 marzo 2011.
33. Scuola Estiva "Metodi Innovativi nell'Analisi Chimica Ambientale" tenutasi a Feltre (BL) dal 7 al 12 settembre 2009.
34. "Prevenzione e protezione in caso di animali potenzialmente pericolosi: vipere", corso di formazione interna della durata di 2 ore, Dipartimento Provinciale di Trieste dell'ARPA FVG, 7 Maggio 2009.
35. "Il D.L. 81/2008 – Linee e contenuti generali", corso di formazione interna della durata di 2 ore, Dipartimento Provinciale di Trieste dell'ARPA FVG, 8 Aprile 2009.
36. "Sicurezza nei laboratori", corso di formazione della durata di 4 ore, organizzato da S.A.F.A.S. S.r.l. e Ultra Scientific tenutosi a Occhiobello (RO) il 7 Marzo 2007.

PUBBLICAZIONI

1. Acquavita A, Falomo J, Predonzani S, Tamberlich F, Bettoso N, Mattassi G (2014) *The PAH level, distribution and composition in surface sediments from a Mediterranean Lagoon: The Marano and Grado Lagoon (Northern Adriatic Sea, Italy)*. Marine Pollution Bulletin. 81 pp 234–241.
2. Acquavita A, Predonzani S, Mattassi G, Rossin P, Tamberlich F, Falomo J, Valic I (2010) *Heavy metal contents and distribution in coastal sediments of the gulf of Trieste (Northern Adriatic Sea, Italy)*. Water Air and Soil Pollution. 211 pp 95–111.
3. Skert N, Falomo J, Giorgini L, Acquavita A, Capriglia L, Grahonja R, Miani N (2010) *Biological and artificial matrixes as PAH accumulators: an experimental comparative study*. Water Air and Soil Pollution. 206 pp 95–103.
4. Cibic T, Acquavita A, Aleffi F, Bettoso N, Blasutto O, De Vittor C, Falconi C, Falomo J, Faresi L, Predonzani S, Tamberlich F, Fonda Umani S (2008) *Integrated approach to sediment pollution: a case study*. Marine Pollution Bulletin, 56 (9) pp. 1650–1667.
5. Falomo J, Capriglia L, Penzo A, Giorgini L, Barbieri P (2008) *Monitoraggio di inquinanti organici persistenti Golfo di Trieste*. La Chimica e l'Industria, Settembre 2008, pp. 111–113.

COMUNICAZIONI A SEMINARI E CONGRESSI

1. Falomo J (2016) *Analisi di microinquinanti organici mediante spettrometria di massa nei laboratori ARPA FVG Seminario "La spettrometria di massa nel triveneto"*. Padova, 25 Ottobre 2016.
2. Falomo J (2015) *Determinazione di composti organostannici nelle acque mediante GC-MS/MS con tecnica di iniezione "large volume" e limiti di rilevabilità sub-ppt*. Convegno ACQUA – Innovazioni strumentali, metodologiche, applicative a tutela dell'oro blu. Milano, 23 settembre 2015

3. Tamberlich F, Acquavita A, Aleffi IF, Falomo J, Faresi L, Predonzani S, Mattassi G (2010) *Utilizzo delle triadi di qualità dei sedimenti per una valutazione integrata nella condotta di scarico a mare dell'impianto di depurazione di Staranzano (Golfo di Trieste)*. IV giornata di studio "Ricerca e applicazione di metodologie eco tossicologiche in ambienti acquatici". Livorno, 20 – 22 Ottobre 2010.
4. Giorgini L, Pastrello A, Falomo J, Mattassi V, Voinovich D, Barbieri P (2010) *Effluenti da impianti di depurazione: studio e messa a punto di un metodo SPME-GC/MS e relativi risultati sperimentali di principi attivi farmacologici (FANS ed estrogeni) nel Friuli Venezia Giulia*. XII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Taormina, 26 – 30 Settembre 2010.
5. Giorgini L, Pastrello A, Falomo J, Pison S, Barbieri P, Cozzutto S (2010) *Ulteriori conferme sulla validità del prelievo passivo per lo studio degli IPA aerodispersi: analisi effettuate durante la campagna di monitoraggio nel polo industriale della sedia ubicato nel comune di Manzano (UD)*. XII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Taormina, 26 – 30 Settembre 2010.
6. Giorgini L, Falomo J, Skert N, Pellegrini I, Pastrello A, Cozzutto S, Barbieri P (2010) *Validità del monitoraggio degli IPA aerodispersi tramite Quadrelli come accumulatori passivi. Aspetti applicativi e sperimentali in confronto a campionatori attivi di PM10*. 4° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM2010, Venezia 18 – 20 maggio 2010.
7. Pellegrini I, Skert N, Giorgini L, Falomo J, Pastrello A (2010) *Monitoraggio di inquinanti aerodispersi nel comprensorio industriale di San Dorligo della Valle (Trieste, Italy)*. 4° Congresso nazionale sul Particolato Atmosferico PM2010, Venezia 18 – 20 maggio 2010.
8. Mattassi V, Voinovich D, Barbieri P, Falomo J, Pastrello A, Giorgini L (2009) *Principi attivi farmacologici (FANS e estrogeni) in effluenti da impianti di depurazione: primi studi sperimentali nel Friuli Venezia Giulia*. X Convention Ambiente Ricerca Giovani, Bergamo 15 – 20 Novembre 2009.
9. Predonzani S, Acquavita A, Falomo J, Mattassi G, Rossin P, Tamberlich F (2009) *Priority substances in sediments and water of the Marano and Grado Lagoon: preliminary results*, III Congresso LAGUNET "Conservazione, valorizzazione e ripristino ambientale in ecosistemi di transizione", Orbetello, 1-4 Ottobre 2009
10. Falomo J, Giorgini L, Capriglia L, Barbieri P (2009) *Development and optimization of fast and reliable methods for the determination of organotin compounds in the marine environment using SPME*, XXIII Congresso della Società Chimica Italiana, Sorrento 5-10 Luglio 2009.
11. Falomo J, Giorgini L, Skert N, Miani N, Grahonja R, Barbieri P (2009) *An innovative passive sampling system for assessing the distribution of particulate PAHs in the city of Trieste*, XXIII Congresso della Società Chimica Italiana, Sorrento 5-10 Luglio 2009.
12. Giorgini L, Skert N, Falomo J, Miani N (2008) *Monitoraggio di IPA aerodispersi tramite accumulatori biologici e artificiali nella provincia di Trieste*, GS2008 – Giornate di studio Sensori per il monitoraggio on-line e sul campo, Bari 6-7 Novembre 2008.
13. Falomo J, Capriglia L, Giorgini L, Barbieri P (2008) *Messa a punto ed applicazione di metodiche alternative per la determinazione di composti organostannici in ambiente marino*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali): "Dalla conoscenza alle strategie di intervento", Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
14. Falomo J, Skert N, Capriglia L, Giorgini L, Grahonja R, Barbieri P, Miani N (2008) *Impiego di matrici biologiche e sintetiche per la valutazione di IPA aerodispersi nella provincia di Trieste*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali): "Dalla conoscenza alle strategie di intervento", Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
15. Capriglia L, Falomo J, Giorgini L, Colugnati L, Asquini T, Miani N, Barbieri P (2008) *Monitoraggio mediante mitili del rilascio a mare di contaminanti organici ed inorganici da un sito inquinato del comune di Muggia (TS)*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali): "Dalla conoscenza alle strategie di intervento", Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
16. Centioli D, Belli M, Pellegrini I, Barbieri P, Cadoni F, Ravaioli C, Barbizzi S, Calabretta E, Potalivo M, Balzamo S, Gaudino S, Buchetti M, Pati A, Giorgini L, Filippi F, Falomo J, Capriglia L, Di Monte L, Cozzutto S, Raccanelli S (2008) *QA/QC campaign: field comparison for PM10 and polycyclic aromatic hydrocarbons measurements in suspended particulate matter*, XI Congresso Nazionale SCIABC (Società Chimica Italiana – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali): "Dalla conoscenza alle strategie di intervento", Muggia (TS) – 16-20 Giugno 2008.
17. Giorgini L, Bruno R, Colugnati L, Miani N, Capriglia L, Falomo J (2007) *Metodiche di screening per la ricerca di fitofarmaci con la tecnica SPME abbinata alla GC/MS*, VII Convegno Nazionale "Fitofarmaci e Ambiente", Torino. 6 – 7 Dicembre 2007.

18. Colugnati L, Giorgini L, Capriglia L, Falomo J, Asquini T, Miani N (2007) *Diffusione ambientale di inquinanti organici presso siti inquinati. Esiti di un programma di monitoraggio con l'ausilio della tecnica SPME abbinata alla GC-MS*, VII Convegno Nazionale "Fitofarmaci e Ambiente", Torino. 6 – 7 Dicembre 2007.
19. Capriglia L, Falomo J, Giorgini L, Asquini T, Barbieri P (2007) *Valutazione di un sito inquinato fronte mare mediante bioaccumulo di contaminanti organici ed inorganici su mitili*, VII Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 22 – 24 Ottobre 2007.
20. Falomo J, Skert N, Capriglia L, Giorgini L, Grahonja R, Barbieri P, Miani N (2007) *Monitoraggio di IPA aerodispersi nella Provincia di Trieste tramite impiego di matrici biologiche e sintetiche*, VII Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 22 – 24 Ottobre 2007.
21. Falomo J, Capriglia L, Penzo A, Giorgini L, Barbieri P (2006) *Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel biota e nei sedimenti del Golfo di Trieste*, VI Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 09 – 11 Ottobre 2006.
22. Capriglia L, Falomo J, Giorgini L, Barbieri P (2006) *Ottimizzazione e validazione di una metodica per la determinazione di pesticidi organoclorurati in *Mytilus galloprovincialis* mediante SPME/GC-MS*, VI Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, Riccione. 09 – 11 Ottobre 2006.
23. Falomo J (2006) *Pesticidi: metodiche alternative – Validazione su bioaccumulo*, Relatore al seminario "Applicazioni della tecnica SPME nel settore Food & Beverage", Padova, 19 Settembre 2006
24. Cibic T, Acquavita A, Aleffi F, Bettoso N, Blasutto O, De Vittor C, Falconi C, Falomo J, Faresi L, Predonzani S, Tamberlich F, Fonda Umari S (2004) *Integrated approach to sediment pollution: a preliminary study*, Life Science 2004, Nova Gorica, Slovenia. 18 – 22 Settembre 2004.
25. Reisenhofer E, Capriglia L, Adami G, Barbieri P, Predonzani S, Falomo J, Acquavita A, Licciardello M, Piselli S, Busut Y (2004) *Risultati di una recente campagna di monitoraggio delle acque e del sedimento del Torrente Rosandra (Trieste)*, VIII Congresso Nazionale di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Colle di Val D'Elsa (Siena). 8 – 11 Giugno 2004.
26. Falomo J, Barbieri P, Predonzani S, Adami G, Reisenhofer E (2003) *Studi preparatori per la valutazione di rischio da esteri dell'acido ftalico: approcci analitici e modellistica*, BOA XXI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Torino, 22 – 27 Giugno 2003. Atti, Vol. 1, AN-CO-057.
27. Barbieri P, Falomo J, Predonzani S, Novic M, Adami G, Reisenhofer E (2002) *Studi modellistici ed analitici su inquinanti organici potenzialmente attivi sul sistema endocrino*. III Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani 10-14 Novembre 2002 Certosa di Pontignano, Siena.
28. Barbieri P, Falomo J, Adami G, Reisenhofer E, Piselli S, Predonzani S, Vracko M (2002) *Studies on determination and toxicity of phthalate esters in waters*, in P Glavic, D Brodnjak-Voncina (ed) "Zbornik referatov s posnetovanja / Slovenski Kemiskji Dnevi (Slovenian Chemical Event) Maribor 26-27 September 2002", ISBN 86-435-0491-2, pp 309-312.