

CURRICULUM VITAE

DOTT. MARCO FALCONI

1. Indirizzo e recapiti:

- Email:

2. Istruzione:

Anno 2010 – Conseguimento, il giorno 17 febbraio, della **Laurea Specialistica in “Scienze Geologiche applicate alle opere ed al territorio”** presso la Facoltà “Scienze e Tecnologie” dell’Università degli Studi di Urbino. con voto **110/110 cum laude**;

Tesi dal titolo “*Instabilità dei versanti nella media valle del Fiume Cesano*”. Relatore Prof. Roberto W. Romeo.

Anno 2004 – Dal 9 aprile 2003 al 13 febbraio 2004, frequentazione del **Master Caratterizzazione e Recupero di Siti Contaminati CaRe-SIC**, presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”. Conseguimento del titolo il 29 marzo 2004 con discussione tesina finale dal titolo “Progettazione di un sistema completo di Bioventing”.

Anno 2001 – Conseguimento, il giorno 20 novembre, della **Laurea in Scienze Ambientali** presso l’Università degli Studi di Urbino con voti **110/110**;

Dettagli:

Tesi in *Modelli matematici* dal titolo “*Tecniche di analisi GIS applicate alla analisi di sito. Il caso Api-Falconara*”. Il lavoro di tesi è stato svolto all’Università degli studi di Urbino (PU) dal 25.02.2001 al 18.10.2001, presso il Centro per le valutazioni ambientali delle attività industriali diretto dal Prof. Gaetano Cecchetti.

Anno 1994 – Conseguimento della **Maturità scientifica** con voti **47/60** presso il Liceo Scientifico Statale “L.Laurana” di Urbino (PU);

3. Esperienze professionali:

8.11.05 - oggi – Esperienza n°5: **Ricercatore Tecnologo presso l’ISPRA** (Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione dell’Ambiente), già APAT (Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici) di Roma – Dipartimento Servizio Geologico D’Italia.

Descrizione delle attività:

Esperto, a supporto di ISPRA (Dipartimento Servizio Geologico d’Italia), sulle seguenti attività:

- Expert Team Leader Water & Land, di IMPEL (EU network for the implementation and Enforcement of Environmental Law)
- Coordinatore Scientifico di Remtech Europe
- Supporto alle attività ISPRA relative alle **istruttorie degli elaborati progettuali** riguardanti i Siti di Interesse Nazionale (SIN).

- Membro del comitato tecnico "Ambiente Urbano" prot. 6955/IRIDE del 13/09/2017
- Inclusione nel Gruppo di Lavoro interdipartimentale "*Progetto per la riqualificazione dei corpi idrici del Distretto di Tongzhou*" (Prot. 2525/2017-DG SINA del 11 Aprile 2017).
- Partecipazione all'iniziativa UNEP, GEO 6 global pool of experts per l'European Regional Assessment on "Chemicals and Waste"
- Partecipazione al GdL interagenziale 2014-2016 ISPRA-ARPA, 9bis su "Soil Gas"
- Partecipazione al GdL interagenziale 2014-2016 ISPRA-ARPA, 39 su "Incertezza di misura"
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro interdipartimentale "*Applicazione di metodologie di perimetrazione dell'urbanizzato con riferimento ai capoluoghi di provincia individuati nel Rapporto sulla qualità dell'Ambiente Urbano*" (Prot. 31390 del 30 Luglio 2014).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Referenti siti di interesse nazionale ex articolo 252 D.Lgs. 152/06*" (Prot. 4478/SUO-DIR del 16 Dicembre 2013).
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro "*Supporto al progetto ETC-SIA*" (Prot. 3613/SUO-DIR del 18 Settembre 2013).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Siti Contaminati*" (Prot. SUO/3620 del 29 Dicembre 2011).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Stato di avanzamento delle attività di caratterizzazione, messa in sicurezza, bonifica e qualità delle matrici suolo e sottosuolo e acque sotterranee in nove siti di interesse nazionale: pieve Vergonte, Priolo, Gela, Napoli Orientale, Brindisi, Porto Torres, Mantova, Crofone, Cengio*" (Prot. SUO/1407 del 31 Maggio 2011).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Protocolli operativi per la determinazione dei valori di fondo di metalli/metalloidi nei suoli dei siti di interesse nazionale e per la definizione dei valori di fondo per le sostanze inorganiche nelle acque sotterranee*" (Prot. SUO/412/IST del 5 Febbraio 2010).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Supporto per le procedure IPPC-AIA e siti contaminati*" (Prot. SUO/3252 del 14 Dicembre 2009).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Supporto Tecnico ISPRA alla Commissione MATTM IPPC-AIA*" (Prot. SUO/2868 del 23 Novembre 2009).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "*Tossicologia Ambientale*" (12 Aprile 2006).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "Geochemistry" di EuroGeoSurveys
- Partecipazione al working group dell'EU sulla **Green Infrastructure**.

Esperto, a supporto di ISPRA (Servizio Interdipartimentale per le emergenze ambientali – Settore Siti Contaminati EME-SIC), sulle seguenti attività:

- Componente della **Segreteria Tecnica per la Valutazione delle Analisi di Rischio** dell'ISPRA (prot. 1816/EME del 27/06/2008)
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro APAT/ISS/ISPESL/ARPA/APPA per la revisione/aggiornamento dei "**Criteri metodologici** per l'applicazione dell'analisi di rischio sanitario-ambientale".
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro "**Tecnologie di bonifica**" per la realizzazione di guide tecniche e matrice di scelta delle tecniche.
- Partecipazione al Progetto HICSED per la valutazione della qualità dei Sedimenti della Laguna di Venezia.

Esperto, a supporto di APAT (Dipartimento Difesa del Suolo), dell'European Topic Centre Land Use and Spatial Information (ETC-LUSI) dell'European Environment Agency (EEA) sulle seguenti attività:

- Partecipazione alla task 8.2.3: "Territorial cohesion – Analysis of environmental aspects of cohesion policy"
- Partecipazione alla task 8.2.6: "Regional and territorial development of urban areas"
- Partecipazione alla task 8.2.7: "Regional and territorial development of mountain areas"
- Partecipazione alla task 8.2.8: "Spatial assessment of soil"

Esperto, a supporto di APAT (Dipartimento Difesa del Suolo), dell'European Topic Centre Terrestrial Environment (ETC-TE) dell'European Environment Agency (EEA) sulle seguenti attività:

- Sviluppo del **software PRAMS**, scaricabile dal sito EIONET
- Partecipazione al progetto "Towards and European Wide Assessment of Areas Under Risk for Soil Contamination".

Esperto, a supporto di APAT (Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Tecnologie del Sito e Siti Contaminati SUO-TEC), sulle seguenti attività:

- Partecipazione al Gruppo di Lavoro APAT/ISS/ISPESL/ARPA/APPA per la revisione/aggiornamento dei Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi di rischio sanitario-ambientale".
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro APAT, di supporto al MATTM, per la formulazione degli emendamenti dell'Italia alla **Soil Framework Directive**.

01.01.10 - 30.04.10 – Esperienza n°4: **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca con il Dipartimento di Scienze dell'Uomo, dell'Ambiente e della Natura dell'**Università di Urbino**, responsabile scientifico Prof. Riccardo Santolini.

Descrizione delle attività: Applicazione delle **tecnologie di bonifica innovative**: stato dell'arte e applicabilità

01.12.07 - 29.02.08 – Esperienza n°3: **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca con il Centro per le valutazioni ambientali delle attività industriali dell'**Università di Urbino**, diretto dal Prof. Gaetano Cecchetti.

Descrizione delle attività: Applicazione dei Sistemi informativi Geografici agli studi di impatto. Studio delle metodologie di indagine USEPA per l'**analisi in situ** dei contaminanti

03.11.03 - 30.10.05 – Esperienza n°2: **Incarico di servizio per prestazioni professionali e dall'01.12.04 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa**, presso l'APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) di Roma – Dipartimento Difesa del Suolo, Servizio Collegamento con l'Agenzia Europea dell'Ambiente, SUO-AEA.

Descrizione delle attività:

Esperto, a supporto di APAT (Dipartimento Difesa del Suolo - Servizio Collegamento con l'Agenzia Europea dell'Ambiente - SUO-AEA), dell'European Topic Centre Terrestrial Environment (ETC-TE) dell'European Environment Agency (EEA) sulle seguenti attività:

- Partecipazione al progetto "Towards and European Wide Assessment of Areas Under Risk for Soil Contamination".
 - Preparazione di un modello di screening, raccolta ed elaborazione di dati relativi all'identificazione delle potenziali "problem areas" a rischio di contaminazione di interesse europeo.

- Partecipazione come **EEA Expert** al Workshop EIONET "Towards an EEA European-wide assessment of problem areas under risk for soil contamination", EEA, Copenhagen 6-7 Dicembre 2005.
- Partecipazione come **EEA Invited National Expert** al Workshop dell'ETCTE, Espoo, Finlandia 30 Settembre - 1 Ottobre 2004.
- Attività di ricerca nel campo delle procedure di Analisi di rischio relative utilizzate in Italia e in Europa e sviluppo di una base dati per la classificazione dei metodi di Analisi di rischio.
- Sviluppo di una base dati per la classificazione dei metodi di Analisi di rischio
- Redazione di rapporti tecnici per l'ETCTE/EEA.
 - Raccolta di informazioni circa i sistemi di monitoraggio della qualità del suolo adottati a livello regionale e/o nazionale dai paesi europei e loro ambito di applicazione.
 - Esame della struttura dei dati, indicatori e parametri, previsti dai sistemi di monitoraggio della qualità del suolo e degli elementi di degrado.
 - Progettazione di un sistema informativo e di monitoraggio europeo sulla base dell'analisi e dell'integrazione con i sistemi già esistenti negli ambiti nazionali ed internazionali

Esperto a supporto delle attività del servizio SUO-AEA nelle seguenti attività:

- Attività di **assistenza agli utenti del software di analisi di rischio Rome 2.1.**
- Attività di tutoraggio per stage relativo al confronto tra il software ROME 2.1 e il software NORISC-HRA sviluppato dallo IETU (Polonia) in collaborazione con US EPA.
- Partecipazione al progetto EUGRIS (European Groundwater and Contaminated Land Information System): inserimento della Policy nazionale in materia di difesa del suolo e tutela delle acque nel database EUGRIS, sezione Country Overview.

01.02.02 - 30.11.03 – Esperienza n°1: **Collaborazione occasionale** e poi dal 01.12.02 **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** presso il Centro per le valutazioni ambientali delle attività industriali dell'**Università di Urbino**, diretto dal Prof. G. Cecchetti.

Descrizione delle attività: Analisi delle procedure di intervento per le bonifiche del suolo e del sottosuolo.

Informatizzazione attraverso i sistemi GIS dei dati nell'ambito del piano di caratterizzazione speditivo dei siti.

Studio delle passività ambientali

4. Attività di docenza:

Il sottoscritto dal 2006 ha svolto, in qualità di esperto, attività di docenza e formazione professionale in materia di Analisi di Rischio sanitario ambientale, caratterizzazione e bonifica dei suoli contaminati, caratterizzazione e bonifica di falde contaminate, bonifiche ambientali e decommissioning, green and sustainable remediation, Approccio Triad, applicazione di energie rinnovabili, azioni di emergenza in caso di incidente, ispezioni ambientali, progettazione e messa in sicurezza di discarica, valori di fondo, permitting ambientale per università, istituzioni pubbliche, enti di formazione e privati e in istituzioni ed università straniere.

UNIVERSITA'

- Scuola Superiore Sant'Anna, Università Ca'Foscari, Università Federico II, Università La Sapienza, Università Politecnica delle Marche, Università di Camerino

ISTITUZIONI PUBBLICHE

- ARPA Campania, ARPA Lazio, Istituto Superiore di Sanità (ISS), Ordine dei Geologi della Campania, Ordine dei Geologi della Toscana, Regione Emilia-Romagna, Stato Maggiore della Difesa

ENTI DI FORMAZIONE E PRIVATI

- Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche (FAST), Ecosud, GSISR (Gruppo Italiano Studi e Ricerche), Saipem, Sinergie, Synergia Formazione, Tecnologie e Servizi, Acea, Geogroup, Geocorsi

ESTERO

- CRAES Chinese Research Academy of Science CINA
- Rajagiri Centre for Business Studies INDIA
- Université Paris Est – Marne la Vallée FRANCIA
- Hebei SAFEA (Cina) CINA
- European Commission (TAJEX project) ISRAELE
- Metropolitan College of New York (MCNY) USA
- Georgia State University (GSU) USA
- Forgea International TUNISIA

5. Qualifiche professionali, scuole di specializzazione e aggiornamento professionale, workshops:

- Anno 2018**
- 20-22 Novembre 2018, *"La depurazione degli scarichi industriali"*, corso di formazione organizzato da FAST
 - 10-13 Luglio 2018, *"Contaminated soil: management and remediation"*, International summer school organizzata nell'ambito del progetto Life BIOREST
 - 21-22 Giugno 2018, *"Trattamento Fanghi di depurazione"*, corso di formazione organizzato da FAST

- Anno 2017**
- 9 Novembre 2017, *“Le bonifiche nel quadro della “Circular Economy”*”, seminario organizzato nell’ambito di Ecomondo
 - 4-6 ottobre 2017, *“Land use and water quality: which interconnections?”*, workshop IMPEL presso Cagliari
 - 21 Settembre 2017, *“Case studies, European Projects and innovative technologies for decontamination of soil, groundwater and sediments. Innovative technologies in site characterization and site remediation and emerging pollutants, military and mining sites”*, corso organizzato da RemTech
 - 21 Settembre 2017, *“Frane indotte da eventi naturali estremi”*, corso organizzato da Esonda nell’ambito di RemTech
 - 20 Settembre 2017, *“Impiego degli esteri naturali nei trasformatori di potenza”*, corso organizzato da CEI nell’ambito di RemTech
 - 27-28 Febbraio 2017, *“China-EU Workshop on Soil Policy, Science and Technology”*, conference organized by MEP China, CRAES, DG Environment
 - 21 Febbraio 2017, *“Ethics and sustainable business practices”* International conference organized by Rajagiri Centre for Business Studies, Kochi (India)
 - 8-10 Febbraio 2017, *“SiCon2017 – Siti contaminati”*, corso organizzato da Università di Roma
- Anno 2016**
- 10 Novembre 2016, *“Identificazione dei pericoli di incidente rilevante nella gestione dei rifiuti pericolosi: criticità e proposte”*, corso organizzato da INAIL
 - 10 Novembre 2016, *“Sostenibilità e riconversione: le bonifiche nel quadro della “Circular Economy”* corso organizzato da KEYENERGY
 - 20 Ottobre 2016, *“Impiego degli esteri naturali nei trasformatori di potenza”*, corso organizzato da CEI presso l’istituto Superiore Antincendi
 - 23 Settembre 2016, *“La qualità delle indagini geotecniche in campo ambientale”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 22 Settembre 2016, *“Remtech Europe”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 18 Aprile 2016, *“Radioattività nelle acque”*, corso organizzato da CISAM
- Anno 2015**
- 3-6 Novembre, *“Reclaim Expo”*, seminario organizzato nell’ambito di Ecomondo
 - 25 Settembre 2015, *“L’applicazione delle norme in materia di illeciti ambientali”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 25 Settembre 2015, *“Innovazione e impianti pilota”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 24 Settembre 2015, *“Tecniche innovative di caratterizzazione e valori di fondo”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 24 Settembre 2015, *“Siti di interesse nazionale”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 23 Settembre 2015, *“L’Italia delle opportunità: Industria, Ambiente, Territorio, Grandi Opere, Sostenibilità”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 4-7 Febbraio 2015, *“SiCon”*, workshop organizzato da Università di Catania
 - 11-13 Marzo 2015, *“Progress in Management of contaminated sites”*, riunione organizzata da JRC-EEA-DGENV.
- Anno 2014**
- 6 Novembre 2014, *“D.Lgs. 231/01 e reati ambientali”*, corso organizzato da Associazione Ambiente e Lavoro ad Ecomondo

– 30 Ottobre 2014, *“Biotecnologie per lo Sviluppo sostenibile”*, convegno organizzato da INAIL.

– 24-26 Aprile 2014, *“Mose construction site”*, giornata di studio dalla Ca'Foscari Challenge School

Anno 2013 – 11 Novembre, *“Innovazione nella bonifica sostenibile di siti, suoli, sedimenti ed acque contaminati”*, seminario organizzato da Ecomondo

– 7-8 Novembre 2013, *“European Federation of Biotechnology SUSCHEM Italy, Sviluppo sostenibile”*, seminario organizzato da Ecomondo

– 7 Novembre 2013, *“Dismissioni, bonifiche e rigenerazione: protagonisti a confronto”*, seminario organizzato da Ecomondo

– 20 Settembre 2013, *“Bonifica di vecchie discariche e gestione dei rifiuti risultanti da interventi di bonifica”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 19 Settembre 2013, *“Analisi di Rischio e Monitoraggio”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 18 Settembre 2013, *Linea Guida UNICHIM per l'armonizzazione dei metodi di prova in campo ambientale*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 18 Settembre 2013, *“Impianti pilota”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

Anno 2012 – 21 Settembre 2012, *“La rigenerazione dei brownfields: l'approccio del progetto europeo HOMBRE e l'esperienza italiana a confronto”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 21 Settembre 2012, *“Tecnologie per la bonifica dell'acqua di falda”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 21 Settembre 2012, *“Principi ed applicazioni della procedura di Analisi di Rischio”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 20 Settembre 2012, *“Giornata SURF: trend globali per la green remediation e il risanamento sostenibile. Esperienze da USA e UK per l'Italia”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 20 Settembre 2012, *“Nuove prospettive dell'Analisi di Rischio: evoluzione del quadro normativo e tecnico”*, corso organizzato da FerraraFiere nell'ambito di RemTech

– 26-29 Giugno 2012, *“Sidisa 2012”*, workshop organizzato da Politecnico di Milano

– 12-15 Maggio 2012, *“Modellazione del Flusso e del trasporto dei contaminanti nelle Acque Sotterranee: teoria e applicazioni con ModFlow-2000, MODPATH, MT3D&WinPEST”*, corso organizzato da ISPRA

– 22-23 Marzo 2012, *“Industria e Ambiente, storia e futuro dello Sviluppo in Italia”*, workshop organizzato da Arpa Umbria

– 6-7 febbraio 2012, *“IV congresso nazionale AIGA”*, corso organizzato da AIGA.

– 27 Gennaio 2012, *“Il software di analisi di rischio Risk-net”*, giornata di formazione da INAIL e Università di Tor Vergata

Anno 2011 – 13 Dicembre 2011, *“Metodologie avanzate per la caratterizzazione e la bonifica dei siti contaminati”*, workshop organizzato da EDF Fenice

- 11 Novembre 2011, *“Innovazione nella bonifica sostenibile di siti, suoli, sedimenti ed acque contaminati”*, seminario organizzato da Ecomondo
 - 11 Novembre 2011, *“Analisi di rischio: criticità e novità”*, seminario organizzato da Ecomondo
 - 20-21 Ottobre 2011, *“Bonifica, recupero ambientale e sviluppo del territorio: esperienze a confronto sul fitorimediazione”*, workshop organizzato da Arpa Umbria
 - 30 Settembre 2011, *“Approccio integrato alla gestione e bonifica siti contaminati”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 29-30 Settembre 2011, *“ModelProbe”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 28 Settembre 2011, *“Analisi di rischio: attualità e casi applicativi”*, corso organizzato da FerraraFiere nell’ambito di RemTech
 - 19-23 Settembre 2011, *“VIII Forum Italiano di Scienze della Terra”*, corso organizzato da Geotalia 2011
 - 13-14 Giugno 2011, *“La sicurezza per gli addetti alle attività di controllo dell’ISPRA”*, corso organizzato da ISPRA, Arpa Piemonte, ARPAL.
 - 27 Maggio 2011, *“Green Remediation e Sostenibilità Ambientale”*, giornata di studio del Centro di Geotecnologie dell’Università di Siena
- Anno 2010**
- 12 novembre - 9 dicembre 2010, *“Business English”*, corso organizzato da FormaConf di Pesaro
 - 25 ottobre 2010, *“Il Consortium Agreement nel 7° Programma Quadro”*, corso organizzato dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)
 - 1 ottobre – 5 novembre 2010, *“Time Management”*, corso organizzato da FormaConf di Pesaro
 - 16-17 settembre 2010, *“Public Speaking: l’arte di parlare in pubblico”*, corso organizzato da FormaConf di Pesaro
 - 24-25 maggio 2010, *“ArcGIS Desktop III – Processi ed Analisi”*, corso organizzato da Centro di formazione ESRI Italia di Roma
 - 15 gennaio 2010, *“Waystage II”*, corso di inglese organizzato da Wall Street Institute
- Anno 2009**
- 10-11 novembre 2009, *“VIA-VAS: Evento introduttivo”*, corso organizzato da Scuola VAS e ISPRA
 - 22 settembre 2009, *“Aspetti tecnico-scientifici e strumenti per strutturare e migliorare le proposte progettuali per il tema Ambiente (inclusi i cambiamenti climatici)”*, corso organizzato dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)
- Anno 2008**
- 22 settembre 2008, *“I risultati del Progetto SIOSED: determinazione sperimentale degli effetti del riutilizzo dei sedimenti della laguna”*, workshop organizzato dal Magistrato alle Acque di Venezia
 - 20-22 febbraio 2008, *“Corso di gvSIG”* organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università di Perugia nella cornice del IX Meeting Utenti Italiani di GRASS-GFOSS

– 20-22 febbraio 2008, “**Corso di GRASS + R**” organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università di Perugia nella cornice del IX Meeting Utenti Italiani di GRASS-GFOSS

Anno 2006 – 15 - 27 maggio e 11 – 23 settembre 2006, “**Corso di Formazione Permanente per la Lotta all’Amianto**” Ministero dell’Ambiente e della tutela del Territorio, ISPESL e Sviluppo Italia Aree Produttive; Roma; il corso è stato accreditato dall’ECM (Commissione nazionale per la formazione continua) con 50 crediti formativi per la funzione di **Tecnico della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro**.

– 14 - 15 febbraio 2006, **International Conference on the Remediation of Polluted sites BOSICON 2006**, Università La Sapienza, Roma.

Anno 2005 – 6 - 7 Dicembre 2005, **Partecipazione come EEA Expert al Workshop EIONET “Towards an EEA European-wide assessment of problem areas under risk for soil contamination”**, EEA, Copenhagen, Danimarca.

– 2 - 7 ottobre 2005, **Workshop ConSoil 2005** organizzato da FZK-TNO con la collaborazione del BRGM, Bordeaux, Francia.

– 25 - 28 luglio 2005, “**Legge 93/01 – Linea 3Dsuo. Il sistema ARPA per la gestione dei siti contaminati**”. Alessandria, organizzato da ARPA Piemonte – Polo Bonifiche.

– 3 - 6 maggio 2005, “**Esperto nella Gestione di Siti Contaminati**”. Roma, corso di formazione organizzato da Osservatorio Siti Contaminati, presso la Libera Università Maria Santissima Assunta.

– 18 marzo 2005, partecipazione alla riunione “**La bonifica idraulica e la difesa del suolo**”. Roma, organizzato da APAT.

– 21 febbraio 2005, “**La bonifica dei siti contaminati, Attività in corso e prospettive future**”. Milano, organizzato da Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche.

– 26 gennaio – 3 febbraio 2005, **Corso di telerilevamento** organizzato da Planetek Italia presso la sede dell’APAT, Roma.

Anno 2004 – 28 Ottobre 2004, Giornata di studio ed approfondimento **Tecnologie di Bonifica: Bonifica del mezzo saturo: Interventi in situ di Ossidazione chimica e biologica**, Milano, organizzata da C.F.A. – Centro Formazione Ambientale e SitiContaminati.it.

– 5 Ottobre 2004, Giornata di studio ed approfondimento **Tecnologie di Bonifica: Modelli, Approcci metodologici e Tecnologie di recupero della fase libera**, Milano, organizzata da C.F.A. – Centro Formazione Ambientale e SitiContaminati.it.

– 30 Settembre - 1 Ottobre 2004, **Partecipazione come EEA Invited National Expert al Workshop dell’ European Topic Centre Terrestrial Environment**, Espoo, Finlandia

– 15 Giugno 2004, Seminario di aggiornamento professionale **Messa in Sicurezza e bonifica di vecchie discariche**, Roma, organizzato da C.F.A. – Centro Formazione Ambientale e SitiContaminati.it.

– 9 Aprile 2004, “**Desyre, Decision Support sYstem for REhabilitation of contaminated land**”, Venezia, organizzato dal Consorzio Venezia Ricerche.

– 25 Febbraio 2004, **Tecnologie sostenibili per la tutela dell’ambiente**, Roma, organizzato da EniTecnologie.

6. Conoscenze informatiche:

Sistemi Operativi Windows (tutti);

Analisi di rischio sanitario-ambientale Risknet 2.1 e successivi, RBCA Toolkit 2.6; RISC 5.0, ROME+, GIUDITTA 3.2.

Geographic Information Systems (GIS) ArcGIS per Desktop, QGIS 3.2, Autocad Map 3D; Google Maps

Graphics Adobe Photoshop, Corel PaintShop Pro X9, Surfer.

7. Lingue straniere:

Ottima conoscenza della lingua inglese scritta, buona conoscenza della lingua inglese parlata.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrebbe incorrere, ai sensi dell'articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci. Il sottoscritto autorizza trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03.

Acqualagna (PU), li. 09.01.2019

Dott. Marco FALCONI