#### **CURRICULUM VITAE**

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VERGINELLI IASON

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data Giugno 2012

Tipo di Corso
Università
Università
Università
Università
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Indirizzo di studio Sanitario Ambientale

Titolo Tesi "Development of risk assessment models and tools for the management of contaminated sites"

Data Maggio 2008

Tipo di Corso Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (110/110 e lode)

Università Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Indirizzo di studio Sanitario Ambientale

Titolo Tesi "Modellazione del trasporto di contaminanti nel sottosuolo nell'ambito delle procedure di Analisi

di Rischio"

Data Maggio 2006

Tipo di Corso Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Indirizzo di studio Sanitario Ambientale

Titolo Tesi "Analisi di Rischio Sanitario: Elaborazione di una metodologia per il calcolo della Concentrazione

Soglia di Rischio"

# ABILITAZIONI, RICONOSCIMENTI E PREMI

2017 Abilitazione scientifica nazionale come Professore Associato

Abilitazione scientifica nazionale come professore universitario di II fascia nel Settore Concorsuale 08/A2 (Ingegneria sanitaria- ambientale) ottenuta il 04/04/2017

2017-2018 Riconoscimento Attività Reviewer

- Certificato di Outstanding reviewer per la rivista "Science of the Total Environment" (Dicembre 2017)

- Certificato di Outstanding reviewer per la rivista "Journal of Contaminant Hydrology" (Marzo 2018)

- Certificato di Outstanding reviewer per la rivista "Waste Management" (Maggio 2018)

- Certificato di Outstanding reviewer per la rivista "Environmental Pollution" (Ottobre 2018)

2013 Vincitore del premio GITISA 2013

per la migliore tesi di dottorato di ricerca sui temi dell'ingegneria sanitaria-ambientale

2012 Vincitore del premio Remtech 2012

per la migliore tesi di dottorato di ricerca sul tema della bonifica dei siti contaminati

2008 Abilitazione alla professione di Ingegnere

2008 (I sessione, Esame di Stato presso Università "Tor Vergata")

### POSIZIONE ATTUALE

Periodo Novembre 2021 – Oggi

Ricercatore presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Descrizione Ricercatore a t.d.. (art. 24 c.3-b L. 240/10) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e

Ingegneria Informatica dell''Università degli studi di Roma "Tor Vergata" dal 08/11/2021.

# ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Periodo Luglio 2019 – Novembre 2021

Ricercatore presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Descrizione Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e

Ingegneria Informatica dell''Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

Periodo Agosto 2018 – Luglio 2019

Borsista post-doc presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Descrizione Titolare di borsa di studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

dell''Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nel seguente periodo:

• Dal 01/08/2018 al 11/07/2019

### Assegnista di ricerca (L. 240/2010) presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Descrizione

Titolare di assegno di ricerca ai sensi della L. 240/2010 nel settore scientifico/disciplinare ICAR03 (Ingegneria Sanitaria Ambientale) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell''Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nei seguenti periodi:

- Dal 01/08/2017 al 31/07/2018
- Dal 01/08/2016 al 31/07/2017
- Dal 01/08/2015 al 31/07/2016
- Dal 01/08/2014 al 31/07/2015
- Dal 01/08/2013 al 31/07/2014
- Dal 01/08/2012 al 31/07/2013

Periodo Luglio 2008 – Luglio 2012

Assegnista di ricerca (L. 449/1997) presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Descrizione

Titolare di assegno di ricerca ai sensi della L. 449/1997 nel settore scientifico/disciplinare ICAR03 (Ingegneria Sanitaria Ambientale) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell''Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nei seguenti periodi:

- Dal 15/01/2012 al 14/07/2012
- Dal 15/07/2011 al 14/01/2012
- Dal 15/01/2011 al 14/07/2011
- Dal 01/06/2010 al 30/11/2010
- Dal 01/11/2009 al 30/04/2010
- Dal 01/05/2009 al 31/10/2009
- Dal 01/02/2009 al 30/04/2009
- Dal 15/07/2008 al 14/01/2009

# ATTIVITÀ DIDATTICHE

### Affidamento corsi universitari

Anno Accademico 2021-2022

Pagina 2 - Curriculum vitae di VERGINELLI, Iason 25/02/2022 Corso Corso "Progetti di Ingegneria Sanitaria Ambientale"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Progettazione degli interventi di bonifica

Anno Accademico 2021-2022

Corso "Dinamica degli Inquinanti"

Attività Affidamento di 90 ore di lezione (9CFU)

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Trasporto degli inquinanti nel sottosuolo, VIA, Analisi di Rischio

Anno Accademico 2021-2022

Corso Corso "Impatto Ambientale delle Emissioni in Atmosfera"

Attività Affidamento di 60 ore di lezione (6CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata
Corso di Laurea Ingegneria Energetica (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Trasporto degli inquinanti nel sottosuolo, VIA, Analisi di Rischio

Corso "Remediation of Contaminated Sites"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Analisi di Rischio, Tecniche di Bonifica

Anno Accademico 2020-2021

Corso "Progetti di Ingegneria Sanitaria Ambientale"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Progettazione degli interventi di bonifica

Anno Accademico 2020-2021

Corso Corso integrativo "Modelli e software per la valutazione dell'impatto delle emissioni sulle

matrici ambientali" del corso ufficiale di "Dinamica degli inquinanti"

Attività Affidamento di 10 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto nelle diverse matrici ambientali

Anno Accademico 2019-2020

Corso "Bonifica dei siti contaminati"

Attività Affidamento di 60 ore di lezione (6 CFU)

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Analisi di rischio applicata ai siti contaminati, tecnologie di bonifica e messa in sicurezza

Anno Accademico 2018-2019

Corso Corso "Dinamica degli inquinanti e bonifica dei siti contaminati"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3 CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto e analisi di rischio applicata ai siti contaminati

Anno Accademico 2017-2018

Corso "Dinamica degli inquinanti e bonifica dei siti contaminati"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3 CFU)
Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto e analisi di rischio applicata ai siti contaminati

Anno Accademico 2016-2017

Corso "Bonifica dei siti contaminati"

Attività Affidamento di 30 ore di lezione (3 CFU)

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto e analisi di rischio applicata ai siti contaminati

Anno Accademico 2015-2016

Corso Corso integrativo "Modelli numerici e software per la dinamica degli inquinanti" del corso

ufficiale di "Dinamica degli inquinanti"

Attività Affidamento di 10 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto nelle diverse matrici ambientali

Anno Accademico 2015-2016

Corso Corso integrativo "Software di Analisi di Rischio" del corso ufficiale di "Bonifica dei siti

contaminati"

Attività Affidamento di 10 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli di trasporto e tool per l'applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati

Anno Accademico 2014-2015

Corso Corso "Strumenti e software per la valutazione del trasporto degli inquinanti" del corso

ufficiale di "Dinamica degli inquinanti"

Attività Affidamento di 15 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Modelli e meccanismi di trasporto nelle diverse matrici ambientali

Anno Accademico 2011-2012

Corso Analisi di Rischio e Modelli di Trasporto

Attività Supplenza per 24 ore di lezione. Assistenza agli esami.

Università Università della Tuscia (Viterbo)

Argomento lezioni Modelli di trasporto, analisi di rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2010-oggi

Corso Dinamica degli inquinanti

Attività Supplenza per lezioni ed esercitazioni. Assistenza agli esami.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)
Argomento lezioni Modelli trasporto, Analisi Statistica, Software Numerici

Anno Accademico 2010-oggi

Corso Bonifica dei siti contaminati

Attività Supplenza per lezioni ed esercitazioni. Assistenza agli esami.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Laurea Magistrale)

Argomento lezioni Analisi di Rischio

Docenze a Master

Anno Accademico 2021-2022

Corso Master di Il Livello "Valutazione e Gestione dei Rischi per l'Ambiente, la Salute e la

Sicurezza"

Attività Affidamento di 15 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Argomento lezioni Dinamica degli inquinanti, Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2020-2021

Corso Master di Il Livello "Valutazione e Gestione dei Rischi per l'Ambiente, la Salute e la

Sicurezza"

Attività Affidamento di 15 ore di lezione.

Università Università degli studi di Roma Tor Vergata

Argomento lezioni Dinamica degli inquinanti, Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2020-2021

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2019-2020

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2018-2019

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2016-2017

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2015-2016

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 4 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2014-2015

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 4 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2013-2014

Corso Master di II Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2013-2014

Corso Master di Il Livello "Tecniche e Controlli Ambientali"

Attività Affidamento di 12 ore di lezione.
Università Università di Roma Tor Vergata

Argomento lezioni Modelli trasporto, Bonifica dei siti contaminati, Analisi di Rischio

Anno Accademico 2013-2014

Corso Master di Il Livello "Tecnici della ricerca specializzati in nuove tecnologie per la difesa del

territorio e la tutela dell'ambiente"

Attività Affidamento di 12 ore di lezione.

Università Università Mediterranea di Reggio Calabria

Argomento lezioni Modelli trasporto, Analisi Statistica, Analisi di Rischio

Anno Accademico 2012-2013

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Attività Affidamento di 8 ore di lezione.
Università Università di Roma La Sapienza
Argomento lezioni Analisi di Rischio e software Risk-net

Anno Accademico 2011-2012

Corso Master di Il Livello "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati"

Università Università di Roma La Sapienza Attività Affidamento di 8 ore di lezione.

Argomento lezioni Modelli di trasporto e software Risk-net

### Docenze a corsi di aggiornamento professionale e summer school extrauniversitari

Anno 2022

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio di siti contaminati"

Ente/Luogo FAST – Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (2 ore docenza)

Anno 2021

Corso **"Valutazione e Gestione dei Rischi per l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza"**Ente/Luogo Scuola Istruzione a Distanza (IaD) Università di Roma Tor Vergata – Roma

Argomento Monitoraggio soil gas e aria, applicazione dell'Analisi di Rischio (12,5 ore docenza)

Anno 2020

Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

**Ottava Edizione** 

Ente/Luogo A-Elle, Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2020

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio di siti contaminati"

Ente/Luogo FAST – Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (2 ore docenza)

Anno 2019

Corso Corso di Formazione "Tecniche di analisi di rischio. Seconda parte: l'ultima versione del

software Risknet in relazione alle linee guida SNPA ed al software Rome-plus"

Ente/Luogo ARPA Veneto, Venezia Mestre

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (4 ore docenza)

Anno 2019

Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

Settima Edizione

Ente/Luogo A-Elle, Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2019

Corso Corso di Formazione "Analisi di rischio applicata ai siti contaminati e Software Risk-net"

Ente/Luogo Comune di Ferrara, Ferrara

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (8 ore docenza)

Anno 2019

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio di siti contaminati"

Ente/Luogo FAST – Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (2 ore docenza)

Anno 2018

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

Sesta Edizione

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2018

Corso Scuola di alta formazione sulla bonifica di siti contaminati

Ente/Luogo Labelab/Ravenna
Argomento Analisi di Rischio (4 ore)

Anno 2017

Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

**Quinta Edizione** 

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2017

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Base" - Quinta

**Edizione** 

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore docenza + 7 ore co-docenza)

Anno 2017

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati

Ente/Luogo ASSOARPA, Bologna

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 201

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio nelle bonifiche e nelle discariche"

Ente/Luogo FAST – Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (3 ore)

Anno 2017

Corso Corso di aggiornamento professionale su "Risk-net ver 2.1"

Ente/Luogo ARPA Piemonte - Torino

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (6 ore)

Anno 2017

Corso Scuola di alta formazione sulla bonifica di siti contaminati

Ente/Luogo Labelab/Ravenna

Argomento Rischio lavoratori, Soil-gas, applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore)

Anno 2017

Corso di aggiornamento professionale sull'Analisi di Rischio e sul software Risk-net

Ente/Luogo Invitalia - Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore)

Anno 2017

Corso Corso di aggiornamento professionale "La bonifica dei siti inquinati"

Ente/Luogo SIGEA, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (2 ore docenza)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

**Quarta Edizione** 

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Base" - Quarta

Edizione

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore docenza + 7 ore co-docenza)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio nelle bonifiche e nelle discariche"

Ente/Luogo FAST – Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (3 ore)

Anno 2016

Corso di Formazione "L'Analisi di Rischio dei siti contaminati mediante l'utilizzo del

software Risk-net a livello avanzato"

Ente/Luogo ARPA Lazio, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

Terza Edizione

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Base" - Terza

**Edizione** 

Ente/Luogo A-Elle, Roma

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore docenza + 7 ore co-docenza)

Anno 2016

Corso Scuola di alta formazione sulla bonifica di siti contaminati

Ente/Luogo Labelab/Ravenna

Argomento Analisi di Rischio e Sistemi di campionamento del soil-gas (1 ora)

Anno 2016

Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato" -

Seconda Edizione

Ente/Luogo Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna - Bologna

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2016

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Base" -

Seconda Edizione

Ente/Luogo Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna - Bologna

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore docenza + 7 ore co-docenza)

Anno 2015

Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Avanzato"

Ente/Luogo Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna - Bologna

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio, Soil-gas (5 ore docenza + 8 ore co-docenza)

Anno 2015

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio (AdR) Siti Contaminati - Modulo Base"

Ente/Luogo Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna - Bologna

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (4 ore docenza + 7 ore co-docenza)

Anno 2015

Corso Corso di Formazione "Analisi di rischio 2: applicazioni, novità e prospettive"

Ente/Luogo Arpa Lombardia - Milano

Argomento Modelli di Trasporto, Soil-gas e applicazione dell'Analisi di Rischio (7 ore)

Anno 2015

Corso Corso di Formazione "Soil Gas, Flux Chamber e Aria Ambiente"

Ente/Luogo FAST - Milano

Argomento Interpretazione dei dati di monitoraggio con soil-gas e camere di flusso (3 ore)

Anno 2015

Corso Corso di Formazione "Analisi di Rischio-Siti Contaminati"

Ente/Luogo Arpa Emilia Romagna - Bologna

Argomento Modelli di Trasporto e applicazione dell'Analisi di Rischio (7 ore)

Anno 2014

Corso Corso di Formazione "L'analisi di Rischio nelle Bonifiche e nelle Discariche"

Ente/Luogo FAST - Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio e software Risk-net (4 ore)

Anno 2014

Corso Corso di aggiornamento "Introduzione alla bonifica dei siti contaminati"

Ente/Luogo Ordine dei Chimici del Lazio, Abruzzo, Molise, Umbria - Roma

Argomento Analisi Statistica (1 ora)

Anno 2014

Corso Corso di Formazione "Vapor Intruson: metodi, protocolli e casi studio"

Ente/Luogo FAST - Milano

Argomento Modellazione della Vapor Intrusion (4 ore)

Anno 2014

Corso Corso di Formazione "Analisi assoluta di rischio applicata ai siti contaminati: aspetti

teorici e applicativi"

Ente/Luogo ARPA Veneto - Treviso

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (4.5 ore)

Anno 2013

Corso di Formazione sull'Analisi di Rischio – Il software Risk-net

Ente/Luogo ARPA Lombardia - Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio e software Risk-net (4 ore)

Anno 2013

Corso Ata scuola di Formazione sulla bonifica dei siti contaminati

Ente/Luogo Evento Ravenna 2013 - Ravenna

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio (2 ore)

Anno 2013

Corso Corso di aggiornamento "L'analisi di rischio nelle bonifiche"

Ente/Luogo FAST - Milano

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio sanitario-ambientale (8 ore)

Anno 2013

Corso Corso di aggiornamento "La procedura di analisi di rischio nell'ambito della bonifica dei

siti contaminati - applicazione e prospettive future"

Ente/Luogo Ordine dei Chimici della Liguria - Genova Argomento II software di Analisi di Rischio "Risk-net" (2 ore)

Anno 2013

Corso Corso di aggiornamento professionale "L'Analisi di Rischio per la Bonifica dei Siti

Contaminati"

Ente/Luogo Ordine dei Geologi della Campania - Napoli

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio sanitario-ambientale (4 ore)

Anno 2012

Corso di aggiornamento professionale "L'Analisi di Rischio per la Bonifica dei Siti

Contaminati"

Ente/Luogo Ordine dei Geologi della Toscana - Firenze

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio e software Risk-net (4 ore)

Anno 2012

Corso Site Survey Ambientale

Ente/Luogo Università di Roma La Sapienza

Argomento Applicazione dell'Analisi di Rischio e software Risk-net (8 ore)

**CORRELATORE TESI** 

Studente Sara Pantini

Titolo Bilancio idrologico applicato alla discarica: studio e modellazione finalizzati alla previsione e

alla gestione del percolato.

Anno Accademico 2009/2010

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università di Roma "Tor Vergata

Studente Marina Martinelli

Titolo Studio di fattibilità di un intervento pilota di ossidazione chimica in situ per la bonifica di una

falda contaminata da MtBE

Anno Accademico 2009/2010

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università di Roma "Tor Vergata

Studente Alessio Ammirati

Titolo Effetti dell'attenuazione naturale sulla lisciviazione di contaminanti nell'ambito della procedura

di analisi di rischio

Anno Accademico 2009/2010

Corso Tesi di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università di Roma "Tor Vergata

Studente Andrea Speranza

Titolo Analisi di Rischio mediante l'applicazione del codice Risk-net al sito contaminato dell'ex

Magazzino Materiali Difesa NBC del Lago di Vico

Anno Accademico 2010/2011

Corso Tesi del Master In Protezione da eventi CBRN

Università di Roma "Tor Vergata

Studente Sarah Rossi de Gasperis

Titolo Analisi e confronto degli standard di Analisi di Rischio RBCA ed Eco-RBCA

Anno Accademico 2010/2011

Corso Tesi del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati

Università La Sapienza, Roma

Studente Angela Mejorin

Titolo Riprogettare l'Isola Nuova: Sacca San Biagio e l'ex Inceneritore.

Anno Accademico 2011/2012

Corso Tesi di laurea in Ingegneria e Tecniche del Costruire

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Carlo Palestini

Titolo Benchmark di standard di riferimento per l'applicazione dell'analisi di rischio ecologica ai siti

contaminati

Anno Accademico 2011/2012

Corso Tesi di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Alessio Ammirati

Titolo Valutazione delle prestazioni della tecnologia ISCO con tensioattivi per il trattamento di LNAPL

Anno Accademico 2012/2013

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Matteo Grugnaletti

Titolo Implementazione e sviluppo del modello predittivo LWB della produzione di percolato di

discarica

Anno Accademico 2012/2013

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Daniela Piscitelli

Titolo Evaluation of Fenton-like process for MtBE contaminated groundwater treatment through lab-

scale and pilot-scale tests

Anno Accademico 2013/2014

Corso Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Marianna Morabito

Titolo Analisi di rischio dell'area dell'ex-discarica comunale in loc. Zimbario del comune di Rosarno

(RC)

Anno Accademico 2013/2014

Corso Tesi del Master Universitario di Il livello di durata biennale per Tecnici della ricerca

specializzati in nuove tecnologie per la difesa del territorio e la tutela dell'ambiente

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Studente Sara Pantini

Titolo Analysis and modelling of leachate and gas generation at landfill sites focused on

mechanically-biologically treated waste

Anno Accademico 2013/2014

Corso Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Claudia Barreca

Titolo Studio della bioaccessibilità e del suo ruolo nei modelli di analisi di rischio

Anno Accademico 2014/2015

Corso Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Alessio Frattali

Titolo Analisi dei fattori di bioconcentrazione nell'ambito dell'analisi di rischio

Anno Accademico 2015/2016

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Marta Criscuolo

Titolo Utilizzo di dati soil-gas e modelli di trasporto per la valutazione del percorso di volatilizzazione

in siti contaminati da idrocarburi

Anno Accademico 2015/2016

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Antonio Corsi

Titolo "Progettazione ed esecuzione di indagini preliminari e analisi di rischio sanitario in una

operazione fuori dai confini nazionali (O.F.C.N.)"

Anno Accademico 2015/2016

Corso Tesi del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati

Università La Sapienza, Roma

Studente Federica Celardi

Titolo Barriere permeabili orizzontali a base di ferro zero-valente per la mitigazione di vapori di

solventi clorurati

Anno Accademico 2016/2017

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Nicole D'Aiuto

Titolo Processi innovativi di ossidazione chimica applicati a terreni contaminati da Diesel

Anno Accademico 2016/2017

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Corrado Mezzina

Titolo Studio della Lisciviazione di Idrocarburi da Terreni Contaminati

Anno Accademico 2016/2017

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Gianmarco Pantozzi

Titolo "Valutazione dell'influenza dei fattori ambientali sul percorso di volatilizzazione outdoor e

indoor da suoli e falde contaminate nell'ambito della procedura di analisi di rischio"

Anno Accademico 2017/2018

Corso Tesi del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati

Università La Sapienza, Roma

Studente Piergiorgio Ventura

Titolo "A NATO standard recommendation (STANREC) to apply decontamination technologies to the

military environment"

Anno Accademico 2018/2019

Corso Tesi del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati

Università La Sapienza, Roma

Studente Alessandra Cecconi

Titolo Valutazione e gestione di LNAPL in siti contaminati da idrocarburi del petrolio

Anno Accademico 2019/2020

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Clarissa Settimi

Titolo Barriere permeabili reattive orizzontali a base di sistemi bimetallici per la mitigazione di vapori

di solventi clorurati nel sottosuolo

Anno Accademico 2019/2020

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Floriana Marafioti

Titolo Sviluppo di procedura basata su risultati di test di cessione per valutare il potenziale di

riutilizzo di prodotti derivanti dal trattamento di scorie da incenerimento di rifiuti

Anno Accademico 2019/2020

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Studente Giusy Amato

Titolo Stima dei valori limite nei prodotti agroalimentari ai sensi del D.M. 46/2019 mediante

l'applicazione del software Risk-net

Anno Accademico 2019/2020

Corso Tesi del Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati

Università La Sapienza, Roma

Studente Nico Roscioli

Titolo Impiego di materiali bimetallici per il trattamento di vapori di solventi clorurati nel sottosuolo

Anno Accademico 2020/2021

Corso Tesi di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

# ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno 2013-oggi

Progetto Consulenza e supporto tecnico-scientifico su studi di analisi di rischio e monitoraggi

ambientali su alcuni siti di proprietà Versalis

# Committente Principali progetti

#### Versalis

- Progettazione del piano di monitoraggio finalizzato alla valutazione del rischio outdoor e indoor dello stabilimento Versalis di Mantova
- Progettazione del piano di monitoraggio tramite camere di flusso per un'area dello stabilimento Versalis di Ravenna
- Supporto tecnico-scientifico alla società MWH per la progettazione della campagna di monitoraggio soil-gas per lo stabilimento Versalis di Sarroch
- Interpretazione di diverse campagne di monitoraggio tramite sonde soil-gas e flux-chamber condotte nello stabilimento Versalis di Brindisi
- Interpretazione di diverse campagne di monitoraggio tramite sonde soil-gas e flux-chamber condotte nello stabilimento Versalis di Sarroch
- Interpretazione di diverse campagne di monitoraggio tramite flux-chamber condotte in un'area dello stabilimento Versalis di Ravenna
- Definizione di una procedura per la determinazione di Soglie di Attivazione del Monitoraggio e Concentrazioni di Riferimento nel soil-gas e nelle flux-chamber per la valutazione dei rischi per i lavoratori derivanti dalla presenza di contaminanti nel suolo, sottosuolo ed acque sotterranee
- Valutazione dei rischi per i lavoratori derivanti dalla presenza di contaminanti nel suolo, sottosuolo ed acque sotterranee per lo stabilimento Versalis di Brindisi
- Valutazione dei rischi per i lavoratori derivanti dalla presenza di contaminanti nel suolo, sottosuolo ed acque sotterranee per lo stabilimento Versalis di Sarroch
- Valutazione ed interpretazione del percorso di lisciviazione per un'area dello stabilimento Versalis di Mantova
- Elaborazione dell'Analisi di Rischio per la salute umana in alcune aree dello stabilimento Versalis di Priolo
- Elaborazione dell'Analisi di Rischio per la salute umana in alcune aree dello stabilimento Versalis di Ravenna
- Aggiornamento dell'Analisi di Rischio per la salute umana dello stabilimento Versalis di Ragusa
- Elaborazione dell'Analisi di Rischio per la salute umana dello stabilimento Versalis di Brindisi
- Supporto tecnico-scientifico alla società Stantec alla progettazione degli interventi di messa in sicurezza operativa dello stabilimento Versalis di Brindisi
- Progettazione delle campagne di monitoraggio in ambienti outdoor e indoor dello stabilimento Versalis di Brindisi
- Supporto tecnico-scientifico alla società Golder per la valutazione dei rischi dei lavoratori dello stabilimento Versalis di Porto Marghera in accordo al manuale INAIL
- Progettazione delle campagne di monitoraggio soil gas di alcune aree dello stabilimento Versalis di Priolo
- Valutazione ed interpretazione delle indagini di baseline finalizzate alla definizione degli interventi di messa in sicurezza operativa dello stabilimento Versalis di Brindisi
- Supporto tecnico-scientifico alla società Golder per la valutazione dei rischi dei lavoratori dello stabilimento Versalis di Mantova in accordo al manuale INAIL
- Progettazione delle campagne di monitoraggio soil gas dello stabilimento Versalis di Ragusa
- Aggiornamento del piano di monitoraggio soil gas dello stabilimento Versalis di Ferrara
- Supporto tecnico-scientifico alla società Golder per l'applicazione dell'analisi di rischio sanitario-ambientale dello stabilimento Versalis di Mantova

Responsabile del progetto

Contratto Aperto con 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto

Ingegnere

Anno Progetto 2021

Supporto tecnico-scientifico sulle attività di decommissioning e ripristino ambientale ex TMB Salario

Committente

AMA SpA

Responsabile del progetto

'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (Prof. Renato Baciocchi, Ing. Iason Verginelli)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2021

Progetto Supporto tecnico-scientifico alla elaborazione dell'analisi di rischio per lo stabilimento

Sarlux di Sarroch (Cagliari)

Committente Tecnoprogetti srl

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (Ing. Iason Verginelli)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2021

Progetto Supporto tecnico-scientifico alla elaborazione dell'analisi di rischio per un Sito della

Marina Militare in Sicilia mediante il software Risk-net 3.1

Committente CSISA Onlus

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (Ing. Iason Verginelli)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2019-2021

Progetto Strengthening chemical and biological waste management in Central Asia countries for

improved security and safety risk mitigation – CABICHEM (EU CBRN CoE – Project 65)

Committente EU CBRN CoE

Responsabile del progetto FORMIT

Ruolo Svolto Ingegnere Esperto

Anno 2020

Progetto Area industriale di Porto Marghera. Qualità delle acque meteoriche di dilavamento e sua

correlazione con la ricaduta degli inquinanti nell'atmosfera.

Committente Confindustria Srl

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2018-2020

Progetto Studio sulla esposizione alle polveri e a sostanze gassose dei lavoratori della linea

metropolitana di Roma (Linee A e B)

Committente ATAC SpA

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2018

Progetto Analisi di Rischio sito-specifica dei suoli ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. per un sito nel

comune di Firenze

Committente E&G

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2018

Progetto Supporto all'elaborazione dell'Analisi di Rischio sito-specifica ai sensi del D. Lgs. 152/06

e s.m.i. per un sito in provincia di Bergamo

Committente Studio G.E.A.

Responsabile del progetto Ing. lason Verginelli

Pagina 15 - Curriculum vitae di VERGINELLI, Iason 25/02/2022 Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2018

Progetto Analisi di Rischio sito-specifica dei suoli ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. per un sito nel

comune di Roma

Committente E&G

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2018

Progetto Analisi di Rischio sito-specifica delle acque sotterranee ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

per il sito "Parco Papareschi" nel comune di Roma

Committente E&G

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2017

Progetto Attività di collaborazione alla redazione di una perizia tecnica relativa ad un procedimento

arbitrale su una controversia tra AGI e KRC

Committente Arbitra Camera

Responsabile del progetto Prof. Renato Gavasci

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2017

Progetto Analisi di Rischio sito-specifica delle acque sotterranee ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

per la Centrale Enel "Marzocco" di Livorno

Committente Enel

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2017

Progetto Piano di caratterizzazione del bacino del Lago di Vico - Supporto alla valutazione dei

risultati del piano di indagine

Committente ARPA Lazio

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2016

Progetto Analisi di Rischio dell'area "ex CEM.AM-IT" di Ferentino (FR)

Committente Studio Mastracci

Responsabile del progetto Prof. Baciocchi e Ing. Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2015

Progetto Analisi di Rischio per la salute umana e per la risorsa idrica per un sito in provincia di

Pisa

Committente Dott. Fabrizio Alvares

Responsabile del progetto Ing. Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2014

Progetto Studio di fattibilità e progettazione di un intervento di ossidazione chimica per la bonifica

di un sito caratterizzato da contaminazione da solventi clorurati

Committente Dott. Maurizio Castellari

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2014

Progetto Analisi di Rischio per la salute umana e per la risorsa idrica per un sito facente parte del

sito di interesse nazionale di Terni

Committente Comune di Terni

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2013

Progetto Studio previsionale del potenziale rilascio nella falda derivante dalla lisciviazione

dell'arsenico contenuto in dei terreni conferiti in un area di stoccaggio temporaneo

Committente Claudio Salini SpA

Responsabile del progetto Ing. Verginelli, Ing. Zingaretti

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2012-2013

Progetto Attività finalizzate alla redazione del piano di caratterizzazione del sito in località "I Tre

Monti" nel Comune di Bussi sul Tirino (PE)

Committente Commissario delegato per fronteggiare la crisi di natura socio-economica determinatasi nell'asta

fluviale del bacino del fiume Aterno

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Lombardi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2013

Progetto Valutazione di impatto ambientale di un impianto geotermico

Committente IDEA srl Tecnologie Ambientali

Responsabile del progetto Ing. Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2012-13

Progetto Supporto tecnico-scientifico sulla valutazione della qualità delle terre e rocce da scavo

nel cantiere Nuovo Rettorato

Committente Tor Vergata scarl

Responsabile del progetto "Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2012

Progetto Analisi di Rischio per la salute umana e per la risorsa idrica dei suoli risultati contaminati

presso la ex-Discarica abusiva di Lunghezza (Roma)

Committente Pegaso s.c.r.l.

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Lombardi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2012

Progetto Parere tecnico su progetto Enel di recupero ambientale del parco serbatoi della centrale

di Torrevaldiga

Committente Enel

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2012

Progetto Studio di fattibilità di un intervento di ossidazione chimica per la bonifica di una porzione

di un sito Eni caratterizzata da contaminazione da solventi clorurati

Committente Eni R&M

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2011-12

Progetto Integrazione alla progettazione dell'intervento di bonifica di una ex-cava

Committente Comune di Vetralla

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2011

Progetto Interpretazione dei dati di caratterizzazione e valutazione del fondo naturale o antropico

di una zona individuata per la realizzazione di una nuova tratta ferroviaria nel Nord Italia.

Committente Claudio Salini SpA

Responsabile del progetto Ing. Verginelli, Ing. Zingaretti

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2011

Progetto Prestazione occasionale finalizzata alle attività di elaborazione dati per il rapporto relativo

alla emergenza Diossine in Campania

Committente IDEA srl Tecnologie Ambientali

Responsabile del progetto Ing. Verginelli

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2011

Progetto Caratterizzazione ed analisi di terre e rocce da scavo nei cantieri di realizzazione della

nuova Metro C di Roma

Committente Metro C Scpa

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Lombardi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2010

Progetto Studio di fattibilità e definizione di un intervento di ossidazione chimica in scala pilota per

il trattamento delle acque di falda di un sito Eni contaminato da MtBE e Idrocarburi

Committente Eni R&M

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2010

Progetto Consulenza per la redazione di piano di caratterizzazione relativo ad un sito ubicato nel

Comune di Capranica (VT)

Committente Comune di Capranica

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2010

Progetto Attività finalizzate alla redazione del piano di indagini integrative del sito in località "I Tre

Monti" nel Comune di Bussi sul Tirino (PE)

Committente Comune di Bussi sul Tirino
Responsabile del progetto E&G (prof. Napoleoni)

Ruolo Svolto Ingegnere

Anno 2010

Progetto Diversi studi di Analisi di Rischio condotti su siti di proprietà Esso

Responsabile del progetto Golder
Ruolo Svolto Ingegnere

Progetto

Anno Giugno 2008-Gennaio 2010

Studio del ruolo dell'attenuazione naturale nell'ambito dei siti contaminati

Committente Eni S.p.A

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Ruolo Svolto Assegnista di Ricerca

Anno 2006-2007

Progetto Attività di consulenza e servizi in relazione alla sicurezza e salute negli ambienti di lavoro

e di vita e in relazione alla valutazione dell'impatto ambientale in diversi siti di proprietà

Eni

Committente TetraSTAR S.r.l.

Responsabile del progetto TetraSTAR S.r.l. (Dott. Villarini)

Ruolo Svolto Ingegnere

# PROGETTI E ATTIVITÀ

# **DI RICERCA**

Anno 2020-ogg

Progetto Servizi specialistici nel settore delle tecnologie innovative di bonifica e della ricerca

applicata agli studi ambientali.

Committente Eni Rewind

Responsabile del progetto Contratto Aperto con 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria

Civile e Ingegneria Informatica (prof. Baciocchi)

Anno 2021-oggi

Progetto AcqueDiStrada -Analisi e gestione delle Acque meteoriche di Dilavamento Stradale

Coordinatore ANAS

Coinvolgimento 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Partner di Progetto.

Anno 2021

Progetto Supporto nello sviluppo e validazione di sistemi di campionamento passivo per la

valutazione dei percorsi di lisciviazione e volatilizzazione nei siti contaminati

Committente Eni SpA

Responsabile del progetto UdR INSTM Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica

(prof. Baciocchi)

Anno 2013-2020

Progetto Elaborazione di strumenti e metodologie a supporto della gestione e bonifica di siti

contaminati

Committente Eni SpA

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2017-2020

Progetto Sviluppo e validazione su casi studio reali di procedure operative per la stima del rischio

chimico per inalazione e contatto dermico degli operatori coinvolti nella bonifica di siti ad

alta contaminazione ambientale e per la sua mappatura su scala territoriale

Committente INAIL

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2016-2018

Progetto Sviluppo del software di Analisi di Rischio "Risk-net v. 3.0 Pro"

Ambito Sviluppato nell'ambito della rete nazionale Reconnet (disponibile su www.reconnet.net)

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli, Dott. Alessandro Girelli

Anno 2017

Progetto Sviluppo del software di Intrusione di Vapori per Solventi Clorurati "CVI2D"

Ambito Sviluppato in collaborazione con il Prof. Yijun Yao (disponibile su www.pvitools.net)

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli, Prof. Yijun Yao

Anno 2016

Progetto Sviluppo del software di Intrusione di Vapori per Idrocarburi "PVI2D"

Ambito Sviluppato in collaborazione con il Prof. Yijun Yao (disponibile su www.pvitools.net)

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli, Prof. Yijun Yao

Anno 2013-2015

Progetto Sviluppo del software di Analisi di Rischio "Risk-net v. 2.0"

Ambito Sviluppato nell'ambito della rete nazionale Reconnet (disponibile su www.reconnet.net)

Responsabile del progetto Ing. lason Verginelli

Anno 2013-2015

Progetto Salute, ambiente e sicurezza nelle attività di bonifica dei siti contaminati

Ambito Attività svolte nell'ambito del Gruppo di Lavoro costituito dall'INAIL (DIPIA)

Responsabile del progetto Ing. Simona Berardi

Anno 2013

Progetto Sviluppo del software di Analisi di Rischio per le discariche "Leach8"

Ambito Sviluppato nell'ambito della rete nazionale Reconnet (www.reconnet.net)

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli, Ing. Andrea Forni

Anno 2011-2013

Progetto Definizione di metodologie di analisi del rischio connesso alla gestione di siti contaminati

Committente Eni SpA

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2010-2013

Progetto Simulazione sperimentale della tecnologia ISCO

Committente Eni SpA

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2012

Progetto Benchmark dei principali software di Analisi di Rischio Sanitario Ambientali

Ambito Progetto sviluppato all'interno di un gruppo di lavoro della rete nazionale Reconnet

Responsabile del progetto Ing. Simona Berardi (INAIL)

Anno 2011-2012

Progetto Sviluppo del software di Analisi di Rischio "Risk-net v. 1.0"

Ambito Sviluppato nell'ambito della rete nazionale Reconnet (www.reconnet.net)

Responsabile del progetto Ing. Iason Verginelli

Pagina 20 - Curriculum vitae di VERGINELLI, Iason 25/02/2022 Anno 2008-2010

Progetto Criteri per l'applicazione e la gestione mediante analisi di rischio di processi di

attenuazione naturale intrinseca ed assistita

Committente Eni R&M (Centro Ricerche di Monterotondo)

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2008

Progetto Revisione 2 del documento "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di

rischio ai siti contaminati" (2008)

Committente APAT

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

Anno 2006

Progetto Revisione 1 del documento "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di

rischio ai siti contaminati" (2006)

Committente APAT

Responsabile del progetto 'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Dipartimento di Ingegneria Civile (prof. Baciocchi)

#### PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

# Riviste internazionali (con un asterisco viene indicato il corresponding author)

- 1) Baciocchi, R.\*, Berardi, S., **Verginelli, I.** (2010). Human Health Risk Assessment: models for predicting the Effective Exposure Duration of On-Site Receptors Exposed to Contaminated Groundwater. Journal of Hazardous Materials 181(1–3), 226–233.
- 2) **Verginelli, I.**, Baciocchi, R.\* (2011). Modeling of vapor intrusion from hydrocarbon-contaminated sources accounting for aerobic and anaerobic biodegradation. Journal of Contaminant Hydrology 126 (3–4), 167–180.
- 3) **Verginelli, I.**, Baciocchi, R. \* (2013). Role of natural attenuation in modeling the leaching of contaminants in the risk analysis framework. Journal of Environmental Management, 114, 395–403.
- Pantini, S.\*, Verginelli, I., Lombardi, F. (2014). A new screening model for leachate production assessment at landfill sites. International Journal of Environmental Science and Technology, 11, 1503-1516.
- Baciocchi, R.\*, D'Aprile, L., Innocenti, I., Massetti, F., Verginelli, I. (2014).
   Development of technical guidelines for the application of in-situ chemical oxidation to groundwater remediation. Journal of Cleaner Production, 77, 47-55
- 6) Innocenti, I., **Verginelli, I.**, Massetti, F., Piscitelli, D., Gavasci, R., Baciocchi, R.\* (2014). Pilot-scale ISCO treatment of a MtBE contaminated site using a Fenton-like process. Science of The Total Environment, 485, 726-738.
- Verginelli, İ., Baciocchi, R.\* (2014). Vapor Intrusion Screening Model for the Evaluation of Risk-Based Vertical Exclusion Distances at Petroleum Contaminated Sites. Environmental science & technology, 48(22), 13263-13272.
- 8) Pantini, S.\*, **Verginelli, I.**, Lombardi, F. (2015). Analysis and modeling of metals release from MBT wastes through batch and up-flow column tests. Waste Management, 38, 22-32.
- Pantini, S.\*, Verginelli, I., Lombardi, F., Scheutz, C., Kjeldsen, P. (2015). Assessment of biogas production from MBT waste under different operating conditions. Waste Management, 43, 37-49.
- Yao, Y., Wu, Y., Wang, Y., Verginelli, I., Zeng, T., Suuberg, E. M., Jiang, L., Wen Y., Ma, J.\* (2015). A Petroleum Vapor Intrusion Model Involving Upward Advective Soil Gas Flow Due to Methane Generation. Environmental science & technology, 49(19), 11577-11585.
- 11) Piscitelli, D., Zingaretti, D., Verginelli, I., Gavasci, R., Baciocchi, R.\* (2015).

- The fate of MtBE during Fenton-like treatments through laboratory scale column tests. Journal of contaminant hydrology, 183, 99-108.
- 12) Yao, Y.\*, **Verginelli, I.\***, Suuberg, E. M. (2016). A two-dimensional analytical model of petroleum vapor intrusion. Water Resources Research, , 52 (2), 1528–1539.
- 13) **Verginelli, I.**, Yao, Y.\*, Wang, Y., Ma, J., Suuberg, E. M. (2016). Estimating the oxygenated zone beneath building foundations for petroleum vapor intrusion assessment. Journal of Hazardous Materials, 312, 84-96.
- 14) **Verginelli, I.\***, Capobianco, O., Baciocchi, R. (2016). Role of the source to building lateral separation distance in petroleum vapor intrusion. Journal of contaminant hydrology, 189, 58-67.
- 15) Zingaretti, D., **Verginelli, I.**, Baciocchi, R.\* (2016). Catalyzed hydrogen peroxide combined with CO2 sparging for the treatment of contaminated groundwater. Chemical Engineering Journal, 300, 119–126.
- 16) Grugnaletti, M., Pantini, S.\*, Verginelli, I.\*, Lombardi, F. (2016). An easy-to-use tool for the evaluation of leachate production at landfill sites. Waste Management, 55, 204-219.
- 17) Verginelli, I.\*, Yao, Y.\*, Suuberg, E. M. (2016). An Excel®-Based Visualization Tool of Two-Dimensional Soil Gas Concentration Profiles in Petroleum Vapor Intrusion. Groundwater Monitoring & Remediation, 36(2), 94-100.
- 18) Di Gianfilippo, M., Costa, G.\*, **Verginelli, I.**, Gavasci, R., Lombardi, F. (2016). Analysis and interpretation of the leaching behaviour of waste thermal treatment bottom ash by batch and column tests. Waste Management, 56, 216-228.
- 19) Frollini, E., Piscitelli, D., Verginelli, I., Baciocchi, R., Petitta, M.\* (2016). A Methodological Approach to Assess the Dissolution of Residual LNAPL in Saturated Porous Media and Its Effect on Groundwater Quality: Preliminary Experimental Results. Water, Air, & Soil Pollution, 227(10), 379.
- 20) Yao, Y., Wang, Y., **Verginelli, I.\***, Suuberg, E. M., Ye, J.\* (2016). Comparison between PVI2D and Abreu–Johnson's Model for Petroleum Vapor Intrusion Assessment. Vadose Zone Journal, 15(11).
- 21) Yao, Y.\*, **Verginelli, I.\***, Suuberg, E. M. (2017). A two-dimensional analytical model of vapor intrusion involving vertical heterogeneity. Water Resources Research, 53, 4499-4513.
- 22) Verginelli, I., Capobianco, O., Hartog, N., Baciocchi, R.\* (2017). Analytical model for the design of in situ horizontal permeable reactive barriers (HPRBs) for the mitigation of chlorinated solvent vapors in the unsaturated zone. Journal of Contaminant Hydrology 197, 50-61.
- 23) **Verginelli, I.\***, Nocentini, M., Baciocchi, R. (2017). An alternative screening model for the estimation of outdoor air concentration at large contaminated sites. Atmospheric Environment, 165, 349-358.
- 24) Di Gianfilippo, M., Verginelli, I.\*, Costa, G.\*, Spagnuolo, R., Gavasci, R., Lombardi, F. (2018). A risk-based approach for assessing the recycling potential of an alkaline waste material as road sub-base filler material. Waste Management 71, 440-453.
- 25) Di Gianfilippo, M., Hyks, J., **Verginelli, I.**, Costa, G.\*, Hjelmar, O., Lombardi, F. (2018). Leaching behaviour of incineration bottom ash in a reuse scenario: 12 years-field data vs. lab test results. Waste Management 73, 367-380.
- 26) Verginelli, I., Pecoraro, R., Baciocchi, R.\* (2018). Using dynamic flux chambers to estimate the natural attenuation rates in the subsurface at petroleum contaminated sites. Science of The Total Environment, 619, 470-479.
- 27) Borrelli, R.\*, Tcaciuc, A. P., Verginelli, I., Baciocchi, R., Guzzella, L., Cesti, P., Zaninetta, L., Gschwend, P. M. (2018). Performance of passive sampling with low-density polyethylene membranes for the estimation of freely dissolved DDx concentrations in lake environments. Chemosphere, 200, 227-236.
- 28) Yao, Y.\*, **Verginelli, I.**, Suuberg, E. M., Eklund, B. (2018). Examining the Use of USEPA's Generic Attenuation Factor in Determining Groundwater Screening Levels for Vapor Intrusion. Groundwater Monitoring & Remediation 38 (2), 79-89.

- 29) Yao, Y.\*, Xiao, Y., Mao, F., Chen, H., **Verginelli, I.**\* (2018). Examining the role of sub-foundation soil texture in chlorinated vapor intrusion from groundwater sources with a two-layer numerical model. Journal of hazardous materials, 359, 544-553.
- 30) Yao, Y.\*, Mao, F., Xiao, Y., Chen, H., Verginelli, I.\*, Luo, J.\* (2018). Investigating the Role of Soil Texture in Petroleum Vapor Intrusion. Journal of environmental quality 47(5), 1179-1185.
- Zingaretti, D., Verginelli, I., Baciocchi, R.\* (2019). Dehalogenation of trichloroethylene vapors by partially saturated zero-valent iron. Science of The Total Environment. 647. 682-689.
- 32) **Verginelli, I.\***, Yao, Y.\*, Suuberg, E. M. (2019). Risk Assessment Tool for Chlorinated Vapor Intrusion Based on a Two-Dimensional Analytical Model Involving Vertical Heterogeneity. Environmental Engineering Science, 36 (8), 969-980.
- 33) Zingaretti, D., **Verginelli, I.\***, Luisetto, I., Baciocchi, R. (2020). Horizontal permeable reactive barriers with zero-valent iron for preventing upward diffusion of chlorinated solvent vapors in the unsaturated zone. Journal of Contaminant Hydrology, 234, 103687.
- 34) Zingaretti, D.\*, Lominchar, M. A., Verginelli, I., Santos, A., Baciocchi, R. (2020). Humic acids extracted from compost as amendments for Fenton treatment of diesel-contaminated soil. Environmental Science and Pollution Research, 27, 22225–22234.
- 35) Lieto, A., **Verginelli, I.\***, Zingaretti, D., Lombardi, F. (2020). Total organic carbon as a proxy for metal release from biostabilized wastes. Environmental Science and Pollution Research, 1-13.
- 36) Liu Y., **Verginelli, I.**, Yao, Y.\* (2021). Numerical study of building pressure cycling to generate sub-foundation aerobic barrier for mitigating petroleum vapor intrusion. Science of The Total Environment, 779, 146460.
- 37) **Verginelli, I\*.**, Baciocchi, R. (2021). Refinement of the gradient method for the estimation of natural source zone depletion at petroleum contaminated sites. Journal of Contaminant Hydrology, 241, 103807.
- 38) **Verginelli, I.**, Yao, Y.\* (2021). A review of recent vapor intrusion modeling work. Groundwater Monitoring & Remediation, 41(2), 138-144.
- 39) Cecconi, A., Verginelli, I.\*, Baciocchi, R. (2022). Modeling of soil gas radon as an in situ partitioning tracer for quantifying LNAPL contamination. Science of The Total Environment, 806, 150593.

#### Riviste nazionali

- Verginelli I., Grillo G., Massetti F., Sordini E. (2010). Limiti Tabellari e Analisi di Rischio nella Gestione dei Siti Contaminati. RS, Rifiuti Solidi 5, 327-338. CIPA Editore.
- Baciocchi R., Berardi S., Forni A., Sconocchia A., Traversa A., Verginelli I., Villani I. (2012). Descrizione e validazione del nuovo software di Analisi di Rischio Risk-net. ECO, tecnologie per l'ambiente bonifiche e rifiuti, 18, 30-33. DEA Edizioni.
- 3) Baciocchi R., **Verginelli I.** (2014). Analisi di rischio applicata ai siti contaminati. Ambiente Rischio Comunicazione n. 7. Doppiavoce edizioni.
- 4) **Verginelli I.**, Baciocchi R., (2018). Sistemi di monitoraggio passivo del soil gas. Ecoscienza n. 7, Anno 2018.
- Verginelli I. (2019). Il software di analisi di rischio Risk-net 3 Pro. Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA. Supplemento al N. 2/2019, Anno XXVII, aprile-giugno 2019.
- Napoletano E., Acampora L., Masi A., Verginelli I. (2021). La «significatività» e la «misurabilità» dell'inquinamento ambientale: un approccio tecnico per recuperare determinatezza della fattispecie penale. Giurisprudenza Penale Web, 2021, 12 – ISSN 2499-846X.

# Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – Presentazioni Orali e Poster

1) Verginelli I., Baciocchi R., Grillo G., Sordini E. (2009). The applicability of

- natural attenuation to vapour intrusion risk assessment. Contaminated Site Management in Europe conference. Gent (Belgio), Ottobre 2009.
- Verginelli I., Baciocchi R., Grillo G., Massetti F., Sordini E. (2010). Modeling
  of vapor intrusion from contaminated soil and groundwater accounting for
  aerobic biodegradation. Proceedings of the 11th FKZ/TNO conference on
  contaminated soils (ConSoil). Salzburg (Austria), Settembre 2010. ISBN:
  978-3-00-032099-6.
- Verginelli I. (2011). Il software di Analisi di Rischio "Risk-net". Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2011). Ferrara, Settembre 2011. ISBN: 978-88-904428-5-8.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2011). Analisi delle criticità della procedura di Analisi di Rischio mediante il software Risk-net. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH). Ferrara, Settembre 2011. ISBN: 978-88-904428-5-8.
- Verginelli I., R. Baciocchi (2012). Modellazione della attenuazione naturale durante la migrazione di VOC verso gli ambienti confinati. Proceedings of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2012). Taormina, Febbraio 2012. ISBN: 88-7850-011-9.
- 6) Verginelli I., Baciocchi R. (2012). Caratteristiche e peculiarità del software Risk-net per l'applicazione dell'analisi di rischio ai siti contaminati. Proceedings of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2012). Taormina, Febbraio 2012. ISBN: 88-7850-011-9.
- 7) Baciocchi R., Verginelli I. (2012). Prospettive di evoluzione e affinamento delle assunzioni e dei modelli alla base dell'analisi di rischio sanitario-ambientale. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2012). Ferrara, Settembre 2012. ISBN: 978-88-904428-6-5.
- Verginelli I., Berardi S., Forni A., Marescalco P., Traversa A., Villani I. (2013). Benchmark di software di analisi di rischio applicata ai siti contaminati. Proceedings of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2013). Roma, Febbraio 2013. ISBN: 88-7850-013-5.
- 9) Verginelli I., Baciocchi R., Bianchi E., Borrelli R., Cesti P., Pantini S., Zaninetta L. (2013). Modeling contaminant's flux from bed sediments to the water column: comparison with pore-water and passive sampler field data. Proceedings of the 12th FKZ/TNO conference on Groundwater-Soil-Systems and Water Resource Management (Aquaconsoil 2013). Barcellona (Spagna), Aprile 2013.
- 10) Baciocchi R., Verginelli I., Costa G. (2013). Evaluation of biodegradation during the vapor intrusion of petroleum hydrocarbons. Proceedings of the International Conference Contaminated Sites (ICCS 2013). Bratislava, Maggio 2013. ISBN: 978-80-88833-59-8.
- 11) Verginelli I., Baciocchi R., Pantini S. (2013). A new software (Risk-net) for the application of risk assessment to contaminated sites. Proceedings of the International Conference Contaminated Sites (ICCS 2013). Bratislava, Maggio 2013, ISBN: 978-80-88833-59-8.
- 12) Verginelli I. (2013). A new vapor intrusion model including aerobic and anaerobic biodegradation. Extended abstracts of the 5th International Contaminated Site Remediation Conference (CleanUp 2013). 15 18 Settembre 2013, Melbourne (Australia). ISBN: 978-1-921431-38-8.
- 13) Verginelli I., Baciocchi R. (2013). Modellazione dell'intrusione di vapori di composti organici da siti contaminati includendo meccanismi di biodegradazione. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2013). Ferrara, Settembre 2013. ISBN: 978-80-88833-59-8
- Verginelli I., Teggi S. (2013). La definizione del livello di rischio attraverso l'utilizzo di modelli matematici. AMBIENTE LAVORO 2013, Bologna 16 Ottobre 2013.
- Verginelli I., Piscitelli D., Zingaretti D., Baciocchi R. (2014). Evaluation of Fenton-like process for MtBE contaminated groundwater treatment through lab-scale column tests. Proceedings of the XII Symposium of environmental and sanitary engineering (SIBESA). Natal (Brazil), May 2014. ISBN 978-85-

- 7022-181-0
- Verginelli I., Baciocchi R. (2014). Applicazione di modelli di trasporto per la stima della distanza di esclusione del percorso di volatilizzazione. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2014). Ferrara, Settembre 2014. ISBN 978-88-9044-288-9.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2014). Valutazione del rischio per i lavoratori da inalazione di vapori con utilizzo di dati soil-gas e/o modelli. ECOMONDO 2014
- Verginelli I., Baciocchi R. (2015). Modeling of Vertical Exclusion Distance Criteria for Assessing the Vapor Intrusion Pathway at Petroleum Hydrocarbon Sites. Third International Symposium on Bioremediation and Sustainable Environmental Technologies. Miami, Florida; 18-21 May 2015.
- 19) Baciocchi R., Verginelli I., Capobianco O., Pecoraro R. (2015). Interpretation and Utilization of Soil-Gas Survey in Petrochemical Plants. Third International Symposium on Bioremediation and Sustainable Environmental Technologies. Miami, Florida, 18-21 May 2015.
- 20) Zaninetta L., Borrelli R., Baciocchi R., Verginelli I. (2015). Campionatori passivi per la stima della disponibilità degli inquinanti in suoli e sedimenti. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2015). Ferrara. ISBN 978-88-904428-9-6.
- 21) Verginelli I. (2015). La nuova release del software Risk-net. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2015). Ferrara. ISBN 978-88-904428-9-6.
- Verginelli I., Zingaretti D., Capobianco O., Baciocchi R. (2016). Refinement of risk assessment models: toward a more sustainable management of contaminated sites. Proceedings of the conference "SIDISA 2016". Rome, June 2016.
- 23) Borrelli R., Zaninetta L., Baciocchi R., Verginelli I., Oldani A, Vago F. (2016). Applicazione di campionatori passivi in LDPE per il campionamento dei gas interstiziali. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2016). Ferrara, September 2016. ISBN: 9788890442810.
- 24) Verginelli I., Capobianco O., Baciocchi R. (2016). La distanza laterale di esclusione nel percorso di volatilizzazione indoor. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2016). Ferrara, September 2016. ISBN: 9788890442810.
- Pecoraro R., Cidaria D., Baciocchi R., Verginelli I. (2016). Contaminanti chimici: dall'analisi di rischio alla valutazione delle esposizioni. Esperienze applicative nei siti Versalis. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2016). Ferrara, September 2016. ISBN: 9788890442810.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2017). Modelli di trasporto nella procedura di analisi di rischio: una visione dal passato. Proceedings of of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2017). Roma, Aprile 2017. ISBN:88-7850-018-6.
- 27) Verginelli I., Baciocchi R. (2017). Il percorso di intrusione di vapori negli ambienti indoor nei siti contaminati. Proceedings of the "L'Ingegneria per L'ambiente E Il Territorio III Edizione". Modena, Giugno 2017.
- 28) Verginelli I., Pecoraro R., Baciocchi R. (2017). Using dynamic flux chambers to estimate the natural attenuation rates at sites contaminated by petroleum hydrocabons. Oral presentation at AquaConSoil 2017, Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources 14th International Conference, 26–30 June 2017, Lyon, France.
- 29) Verginelli I., Baciocchi R. (2018). Modeling of source to building exclusion distances at petroleum contaminated sites. Poster Session of the Eleventh International Conference on Remediation of Chlorinated and Recalcitrant Compounds; April 8-12, 2018; Palm Springs, California.
- 30) Verginelli I., Girelli A. (2018). Il nuovo software di Analisi di Rischio Risk-net 3.0 Pro. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2018). Ferrara, Settembre 2018.
- 31) Verginelli I. (2018). Modelli per la stima dell'esposizione degli operatori addetti all'attività di scavo. "Remediation Technologies conference"

- (REMTECH 2018). Ferrara, Settembre 2018.
- 32) Verginelli I., Baciocchi R. (2019). Modelli per la valutazione preliminare del rischio durante le attività di scavo di terreno contaminato. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2019). Ferrara, Settembre 2019.
- 33) Verginelli I. (2019). Il nuovo software Risk net 3 1 1 per la valutazione dei rischi per il consumo di prodotti agroalimentari (D M 46 2019 aree agricole). "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2019). Ferrara, Settembre 2019.
- 34) Verginelli I., Baciocchi R. (2020). Estimating natural attenuation rates at hydrocarbon contaminated sites using closed and open flux chambers. REMTECH EUROPE 2020. Digital Edition, Settembre 2020.
- 35) De Fina A., Verginelli I., Locchi L., Maldi L., Davit J.P., Baciocchi R. (2021). Natural Source Zone Depletion (NSZD): valutazione in un sito contaminato da idrocarburi basata su multiple linee di evidenza. Workshop SICON 2021. Digital Edition, Febbraio 2021.

#### Relatore a Workshop e Seminari

- 36) Verginelli I., Berardi S. (2010). La procedura di analisi di rischio e software applicativi. "Settimana Ambiente 2010" conference. Milano, Marzo 2010.
- 37) Verginelli I. (2010). Modellizzazione della biodegradazione aerobica durante la migrazione di BTEX verso ambienti confinati. ISPRA Workshop "Valutazione del rischio da intrusione di vapori nei siti contaminati". Roma Luglio 2010.
- 38) Verginelli I. (2011). Il nuovo software di Analisi di Rischio "Risk-net". Workshop "Analisi di Rischio", Unione Petrolifera. Roma, Ottobre 2011.
- 39) Verginelli I., Berardi S. (2012). Il software di Analisi di Rischio "Risk-net" e la sua validazione. Workshop "Criticità quadro normativo bonifiche e sviluppi su analisi di rischio". Roma, 8 Maggio 2012. FISE Assoambiente.
- 40) Verginelli I. (2012). Il software di analisi di rischio Risk-net. Workshop "Il software di analisi di rischio sanitario-ambientale Risk-net (D.Lgs. 152/2006)" INAIL. Roma, Gennaio 2012.
- Verginelli I. (2012). Metodologie di valutazione del rischio chimico per i siti contaminati e per le discariche. "Settimana Ambiente 2012". Milano, Marzo 2012.
- 42) Verginelli I. (2012). Analisi di Rischio applicati ai siti contaminati e software Risk-net. Seminario presso la Sapienza Università di Roma, 21 Marzo 2012.
- 43) Verginelli I. (2012). Il software di Analisi di Rischio "Risk-net". Workshop "Problematiche connesse alla bonifica dei siti contaminati e nuovi software di analisi di rischio sanitario-ambientale" INAIL. Roma, Luglio 2012
- 44) Verginelli I. (2012). Il software di Analisi di Rischio "Risk-net". Ravenna 2012, Settembre 2012.
- 45) Baciocchi R., Verginelli I. (2012). Aspetti teorici e criticità nell'applicazione dell'analisi di rischio. Ravenna 2012, Settembre 2012.
- 46) Verginelli I. (2013). Fate and Transport Models and Natural Attenuation in the Risk Assessment Framework. Workshop "Clean-up of contaminated sites Australian and Italian experience". Roma, Aprile 2013.
- 47) Verginelli I. (2013). La modellazione a supporto degli interventi ISCO. Workshop "Ossidazione chimica in situ (ISCO): protocollo di applicazione della tecnologia". ISPRA Workshop, Roma, Giugno 2013.
- 48) Verginelli I. (2013). La vapor intrusion: possibili approcci modellistici. Workshop "La bonifica dei siti contaminati: Aggiornamento tecnico su tematiche di rilievo nazionale." INAIL. Roma, Luglio 2013.
- 49) Verginelli I. (2014). Analisi di Rischio applicati ai siti contaminati. Seminario presso la Sapienza Università di Roma, 21 Marzo 2014.
- 50) Baciocchi R., Pecoraro R., Verginelli I. (2015). Interpretazione dei dati di monitoraggio di composti organici volatili. Workshop "La flux chamber dinamica per il monitoraggio dei siti contaminati". Milano, 26 Novembre 2015
- 51) Baciocchi R., Verginelli I. (2016). Il percorso di inalazione vapori: il ruolo dei modelli e delle misure di soil gas nell'analisi di rischio. Seminario "Bonifica dei siti contaminati, terre e rocce da scavo e recupero dei rifiuti inerti".

- Napoli, 20 Aprile 2016.
- 52) Verginelli I. (2016). Il metodo della frazione critica per la stima delle CSR per gli Idrocarburi. Giornata di studio "Analisi di Rischio dei siti contaminati. Nuovo DPR Terre e Rocce da scavo". Genova, 8 Giugno 2016.
- Verginelli I. (2016). Applicazione dell'Analisi di Rischio in condizioni di saturazione (CSR > Csat). Giornata di studio "Analisi di Rischio dei siti contaminati. Nuovo DPR Terre e Rocce da scavo". Genova, 8 Giugno 2016
- 54) Baciocchi R., Verginelli I. (2016). Analisi di Rischio come strumento per la gestione sostenibile dei siti contaminati. Giornata di studio "AMBIENTE E BONIFICHE: Norme, metodiche e casi studio". Roma, 13 Dicembre 2016.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2017). Il software di analisi di rischio Risk-net e la gestione di dati soil gas. Workshop "Gestione sostenibile dell'ambiente: aree industriali e infrastrutture di trasporto ambiente e bonifiche. Roma, 4 Aprile 2017.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2018). Approcci per la valutazione dell'origine e del destino di frazioni petrolifere nel sottosuolo. Environmental forensics: scienze ambientali e diritto. Torino, 21 Novembre 2017.
- 57) Verginelli I. (2018). Modelli per la valutazione del rischio chimico nello scavo di terreni. Evento ATIA-ISWA. Ravenna, 17 Maggio 2018.
- Verginelli I., Baciocchi R. (2019). Applicazioni pratiche su gestione dati nell'ambito delle analisi di rischio per i siti contaminati. Workshop "La tracciabilità dei dati ambientali". Politecnico di Torino, 22 Novembre 2019.
- 59) Verginelli I. (2021). Misurabilità e significatività di un evento di contaminazione. Workshop "Il diritto penale ambientale a cinque anni dalla legge N. 68/2015" Ordine degli Avvocati di Roma, 18 Maggio 2021.

# Correlatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – Presentazioni Orali e Poster

- 60) Baciocchi R., Berardi S., D'Aprile L., Scozza E., Verginelli I. (2008). Validation of transport factors equations in Tier II risk analysis. Proceedings of the 10th FKZ/TNO conference on contaminated soils (ConSoil). Milano, Giugno 2008. ISBN: 978-3-00-024598-5.
- 61) Baciocchi R., Berardi S., D'Aprile L., Scozza E., Verginelli I. (2008). Confronto fra modelli numerici e fattori di trasporto usati nell'Analisi di Rischio di livello 2. Proceedings of the International symposium of sanitary and environmental engineering (SIDISA 08). Firenze, Giugno 2008. ISBN: 978-88-903557-0-7.
- 62) Baciocchi R. Cleriti G., Verginelli I., Innocenti I., Nardella A. (2010). Design criteria for In Situ Chemical Oxidation application. Proceedings of the X Symposium of environmental and sanitary engineering (SIBESA). Maceió (Brazil), Marzo 2010.
- 63) Di Lonardo M.C., Lombardi F., Pantini S., Verginelli I., Sirini P., Ermolli F. (2011). Modeling the water-balance of sanitary landfills: a case study. Proceedings of the 13th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2011). S. Margherita di Pula, Ottobre 2011. ISBN 978-88-6265-000-7.
- 64) Di Lonardo M.C., Lombardi F., Pantini S., Verginelli I., Sirini P., Ermolli F. (2011). Applicazione ad un caso reale di un modello per la stima della produzione del percolato in discarica. Proceedings of the 13th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2011). S. Margherita di Pula, Ottobre 2011. ISBN 978-88-6265-000-7.
- 65) Innocenti I., Massetti F., Porcelli F., Baciocchi R., Verginelli I., D'Aprile L. (2011). Results of a Pilot-Scale ISCO Treatment of a Former Refinery Site. Contaminated Site Management in Europe conference. Gent (Belgium), Ottobre 2011.
- 66) Baciocchi R., D'Aprile L., Innocenti I., Massetti F., Piscitelli D., Verginelli I. (2012). Towards a National Protocol for the application of In-Situ Chemical Oxidation. Proceedings of the International symposium of sanitary and environmental engineering (SIDISA 12). Milano, Giugno 2012. ISBN: 978-88-903557-2-1.
- 67) Pantini S., Lombardi F., Verginelli I. (2012). Water-Balance Model For

- Predicting The Leachate Production In Landfills. Proceedings of the ISWA 2012 conference. Firenze. ISBN: 978-88-907694-0-5.
- 68) Berardi S., Villani I., Forni A., Verginelli I., Traversa A., Marescalco P. (2012). Confronto tra i diversi software disponibili sul mercato per la procedura di analisi di rischio. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2012). Ferrara, Settembre 2012. ISBN: 978-88-904428-6-5.
- 69) Baciocchi R., Verginelli I. (2013). Aspetti critici e prospettive di evoluzione dei modelli di analisi di rischio. Proceedings of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2013). Roma, Febbraio 2013. ISBN: 88-7850-013-5.
- 70) Baciocchi R., Gavasci R., Innocenti I., Massetti F., Piscitelli D., Verginelli I. (2013). Pilot scale ISCO treatment of a MtBE contaminated site. Proceedings of the 12th FKZ/TNO conference on Groundwater-Soil-Systems and Water Resource Management (Aquaconsoil 2013). Barcellona (Spagna), Aprile 2013.
- 71) Baciocchi R., Verginelli I., D'Aprile L. (2013). Open issues and perspectives of risk assessment. Proceedings of the 12th FKZ/TNO conference on Groundwater-Soil-Systems and Water Resource Management (Aquaconsoil 2013). Barcellona (Spagna), Aprile 2013.
- 72) D'Aprile L., Verginelli I., Baciocchi R., Zingaretti D. (2013). The role of natural attenuation in the risk analysis framework. Proceedings of the International Conference Contaminated Sites (ICCS 2013). Bratislava, Maggio 2013. ISBN: 978-80-88833-59-8.
- 73) Borrelli R., Cesti P., Zaninetta L., Verginelli I. (2013). Applicazione di campionatori passivi per la determinazione della frazione biodisponibile di DDx. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2013). Ferrara, Settembre 2013. ISBN: 978-80-88833-59-8
- 74) Pantini S., Verginelli I., Lombardi F. (2013). Applicability of water balance models for predicting leachate production in sanitary landfills. Proceedings of the 14th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2013). S. Margherita di Pula. ISBN 978-88-6265-028-1
- 75) Pantini S., Verginelli I., Lombardi F. (2013). Applicabilità dei modelli previsionali basati sul bilancio idrologico per la stima del percolato prodotto in discarica. Proceedings of the 14th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2013). S. Margherita di Pula. ISBN 978-88-6265-028-1
- 76) Pantini S., Law H.J., Verginelli I., Lombardi F. (2013). Predicting and Comparing Infiltration Rates Through Various Landfill Cap Systems Using Water-Balance Models – A Case Study. Proceedings of the ISWA 2013 conference. Florence.
- 77) Teggi S., Verginelli I., Berardi S., Baciocchi R. (2014). Chemical risk to workers involved in the remediation of contaminated sites: conceptual model and risk evaluation. Proceedings of the XII Symposium of environmental and sanitary engineering (SIBESA). Natal (Brazil), May 2014. ISBN 978-85-7022-181-0
- 78) Baciocchi R., Pecoraro R., Verginelli I. (2014). Il monitoraggio dei soil gas per la valutazione del rischio e la definizione degli obiettivi di bonifica: le esperienze nei siti versalis. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2014). Ferrara, Settembre 2014. ISBN 978-88-9044-288-9
- 79) Frollini E., Piscitelli D., Verginelli I., Baciocchi R., Petitta M. (2015). Laboratory investigation of LNAPL saturation and dissolution kinetics in different heterogeneous porous media. Agua 2015. Roma.
- 80) Swartjes F., Wragg J., Cave M., Baciocchi R., Verginelli I., Pecoraro R., Provoost J., Ohlsson Y. (2015). After 25 years of contaminated land-related human exposure models: READY, STEADY, GO? 13th International UFZ-Deltares Conference on Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources (AquaConSoil 2015). Copenhagen, Denmark, 9–12 June 2015.
- 81) Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R. (2015). Combined Fenton-like oxidation and CO2 sparging for the treatment of groundwater contaminated

- by organic compounds. 13th International UFZ-Deltares Conference on Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources (AquaConSoil 2015). Copenhagen, Denmark, 9–12 June 2015.
- 82) Baciocchi R., Pecoraro R., Verginelli I., Villani I. (2015). Proposta di un approccio a livelli per l'analisi di rischio. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2015). Ferrara. ISBN 978-88-904428-9-6
- 83) Berardi S., Verginelli I. (2015). Intrusione di vapori: attività del gruppo di lavoro RECONNET. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2015). Ferrara. ISBN 978-88-904428-9-6.
- 84) Di Gianfilippo M., Costa G., Verginelli I., Lombardi F. (2015). Analisi di rischio per la risorsa idrica relativa allo smaltimento e riutilizzo di diverse tipologie di scorie da trattamento termico di rifiuti. Proceedings of the 15th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2015). S. Margherita di Pula.
- 85) Di Gianfilippo M., Costa G., Verginelli I., Lombardi F. (2015). Assessment of the risk to groundwater related to disposal vs. reuse of different types of waste thermal treatment bottom ash. Proceedings of the 15th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2015). S. Margherita di Pula
- 86) Di Lonardo M.C., Pantini S., Verginelli I., Costa G., Lombardi F. (2015). Assessment of the leaching behaviour of treated biowaste: comparison between compost and mechanically-biologically treated MSW. Proceedings of the 15th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2015). S. Margherita di Pula.
- 87) Di Lonardo M.C., Pantini S., Verginelli I., Costa G., Lombardi F. (2015). Valutazione del comportamento a lisciviazione di rifiuti organici: confronto tra compost e frazione organica stabilizzata da trattamento meccanico biologico dei rifiuti urbani. Proceedings of the 15th International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2015). S. Margherita di Pula.
- 88) Baciocchi R., Verginelli I., Zaninetta L., Borrelli R. (2015). Tecniche innovative di campionamento. ECOMONDO 2015.
- 89) Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R. (2016). Combinazione di ossidazione chimica e CO2 sparging per il trattamento di acque di falda contaminate. Proceedings of the Workshop "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2016). Brescia, Febbraio 2016. ISBN 88-7850-017-8
- 90) Borrelli R., Oldani A., Vago F., Cesti P., Verginelli I., Baciocchi R., Sforzini S., Viarengo A., Zaninetta L., Gschwend P.M. (2016). Performance of polyethylene passive samplers to assess DDx bioaccumulation in freshwater mussels. SETAC Europe 26th Annual Meeting. Nantes, France, 22-26 May 2016.
- 91) Lombardi F., Gavasci R., Sirini P., Di Lonardo M.C., Verginelli I., Costa G. Assessment and Comparison of the Leaching Behaviour of Two Types of Compost Materials from Aerobic/Anaerobic Biodegradation Processes. The Thirty-First International Conference on Solid Waste Technology and Management, Philadelphia (USA), 3-6 Aprile 2016.
- 92) Lombardi, F., Gavasci, R., Sirini, P., Di Lonardo, M. C., Pantini, S., Verginelli, I., Costa, G. (2016). Assessment and comparison of the leaching behavior of two types of compost materials from aerobic/anaerobic biodegradation processes. Journal of Solid Waste Technology & Management, 42(1).
- Di Lonardo M.C., Pantini S., Verginelli I. Lombardi F. (2016). Investigating the leaching properties of MBT wastes and composts from aerobic/anaerobic processes. Proceedings of the conference "SIDISA 2016". Rome, June 2016.
- 94) Baciocchi R., Pecoraro R., Romagnoli S., Verginelli I. (2016). Misure di soil-gas: aspetti applicativi nei siti Versalis. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2016). Ferrara, September 2016. ISBN: 9788890442810.
- 95) Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R. (2016). Combinazione di ossidazione chimica e CO<sub>2</sub> sparging per il trattamento di acque di falda

- contaminate. Proceedings of the "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2016). Ferrara, September 2016. ISBN: 9788890442810.
- 96) Borrelli R., Oldani A, Vago F., Zaninetta L., Gschwend P., McFarlane J., Baciocchi R., Verginelli I., (2017). Campionatori passivi a base di polietilene per il monitoraggio del soil gas "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2017). Ferrara, Settembre 2017.
- 97) Verginelli I., Baciocchi R. (2017). Modeling of source to building exclusion distances at petroleum contaminated sites. Poster session at AquaConSoil 2017, Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources 14th International Conference, 26–30 June 2017, Lyon, France.
- 98) S. Berardi S., Bemporad E., Bogliolo M.P. Ledda A., Mangiapia M.D., Gherardi M., Incocciati E., Baciocchi R., Verginelli I., Marchì T., Gregio M., Visentin L., Colombo L., Vai T., Vitaliti S., Succu M.g. (2018). Operatori della bonifica di siti contaminati: valutazione del rischio chimico inalatorio. 24° CONVEGNO DI IGIENE INDUSTRIALE- LE GIORNATE DI CORVARA. Corvara (Bolzano), 4-6 Aprile 2018.
- 99) Yao, Y., Verginelli, I., Suuberg, E. M. (2018). Risk Assessment Framework of Vapor Intrusion from Groundwater Sources Based on Model Predictions. 20th Annual California CUPA Training Conference; 2 July 2018, San Francisco, California.
- 100) Borrelli R., Oldani A, Vago F., Verginelli I., Baciocchi R., Gschwend P., McFarlane J., Zaninetta L. (2018). Using low-density polyethylene films for quantitative passive soil gas sampling of BTEX. 10th International Passive Sampling Workshop and Symposium (IPSW 2018); May 9-11, 2018; Dublin, Ireland.
- 101) Baciocchi R., Verginelli I., Pecoraro R. (2018). Using dynamic flux chambers to estimate the natural attenuation rates in the subsurface at petroleum contaminated sites. Poster Session of the Eleventh International Conference on Remediation of Chlorinated and Recalcitrant Compounds; April 8-12, 2018; Palm Springs, California.
- 102) Costa G., Verginelli I., Di Gianfilippo M., Spagnuolo R., Lombardi F. (2018). An integrated experimental and modelling approach to evaluate the environmental impacts of residual resources for LCA and risk assessment. 2nd Conference on Life Cycle Assessment of Waste 2018. 18-22 June, Comwell Borupgaard, Denmark.
- 103) Zaninetta L., Borrelli R., Oldani A., Vago F., Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R. (2018). Campionatori passivi a base di LDPE per la stima del percorso di lisciviazione nella procedura di analisi di rischio: esiti delle prove di laboratorio. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2018). Ferrara, Settembre 2018.
- 104) Girelli A., Verginelli I. (2018). RISK-NET PRO 3.0. A new tool for the risk assessment of contaminated sites. 1st Global CleanUp Congress, 21-25 October 2018, Coimbatore, India.
- 105) Baciocchi R., Verginelli I. (2019). Human health risks from petroleum vapor intrusion. Oral session at AquaConSoil 2019, Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources 15th International Conference, 20–24 May 2019, Antwerp, Belgium.
- 106) Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R. (2019). Horizontal permeable reactive barriers with zero-valent iron for preventing upward diffusion of chlorinated solvent vapors in the unsaturated zone. Oral session at AquaConSoil 2019, Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources 15th International Conference, 20–24 May 2019, Antwerp, Belgium.
- 107) Zingaretti D., Verginelli I., Baciocchi R., Borrelli R., Oldani A., Vago F., Zaninetta L. (2019). LDPE passive samplers for assessing risks for groundwater related to hydrocarbons leaching from soil. Poster session at AquaConSoil 2019, Sustainable Use and Management of Soil, Sediment and Water Resources 15th International Conference, 20–24 May 2019, Antwerp, Belgium.
- 108) Verginelli I., Baciocchi R. (2019). Modelli per la valutazione preliminare del rischio durante le attività di scavo di terreno contaminato. Convegno "La gestione dei siti contaminati e dei rischi per i lavoratori". Venezia, 13-14

- giugno 2019.
- 109) Lieto A., Chiapperini I., Verginelli I., Zingaretti D., Lombardi F. (2019). Total organic carbon as a proxy for metal release from biostabilized MBT wastes. 7th International Conference on Sustainable Solid Waste Management Crete Island, Greece, 26–29 June 2019.
- 110) Zingaretti D., Lominchar M., Verginelli I., Santos A., Baciocchi R. (2019). Humic Acids extracted from Compost as amendments for Fenton treatment of Diesel-Contaminated Soil. 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP-6), 26–30, June 2019, Portorose, Slovenia.
- 111) Berardi S., Verginelli I., Mangiapia M.D., Incocciati E., Baciocchi R. (2020). Confronto dei valori limite in aria per la valutazione dell'esposizione professionale e ambientale nei siti contaminati. "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2020). Roma, 12-14 Febbraio 2020.
- 112) Verginelli I., Baciocchi R., Berardi S. (2020). Rischio da ingestione di suolo per i lavoratori nei siti contaminati. "Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento" (SiCon 2020). Roma, 12-14 Febbraio 2020.
- 113) Verginelli I., Berardi S., Baciocchi R. (2020). Software RemChem per la valutazione preliminare dell'esposizione degli operatori della bonifica durante le attività di scavo di suolo. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2020). Digital Edition, Settembre 2020.
- 114) De Fina A., Locchi L., Tardani D., Maldi L., Wozney A., Davit J.P., Verginelli I., Baciocchi R. (2020). Natural source zone depletion (NSZD): valutazione in siti contaminati da idrocarburi basata su multiple linee di evidenza. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2020). Digital Edition, Settembre 2020.
- 115) Borrelli R., Oldani A., Vago F., Salvalaggio M., Baciocchi R., Verginelli I., Gschwend P., Mcfarlane J., Lanari C., Zaninetta L. (2020). Passive sampling a base di PE per il monitoraggio di composti organici clorurati nel soil gas. Ecomondo, Novembre 2020.
- 116) Ravina M., Verginelli I., Baciocchi R., Zanetti M.C. (2021). Modello di risk analysis in supporto alla valutazione del danno sanitario. Workshop SICON 2021. Digital Edition, Febbraio 2021.
- 117) Borrelli R., Oldani A., Vago F., Salvalaggio M., Baciocchi R., Verginelli I., Gschwend P., Mcfarlane J., Lanari C., Zaninetta L., M. Bettinelli, G. Perego (2021). Sviluppo e validazione di campionatori passivi a base di polietilene per la misura di composti organici volatili nel soil gas. Workshop SICON 2021. Digital Edition, Febbraio 2021.
- 118) Ravina M., Verginelli I., Baciocchi R., Zanetti M.C. (2021). Applicazione del tool risk mapper per la valutazione del rischio di recettori off-site posti in prossimità di un sito contaminato. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2021). Digital Edition, Settembre 2021.
- 119) Mangiapia D.M., Baciocchi R., Verginelli I. Berardi S. (2021). Valutazione dell'applicabilità a siti contaminati dei tools per la valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro. "Remediation Technologies conference" (REMTECH 2021). Digital Edition. Settembre 2021.
- 120) Costa G., Lombardi F., Maggi L., Mensi C., Messinetti S., Tediosi E, Verginelli I. (2021). A risk-based methodology for evaluating the utilisation potential of mineral fractions from incineration bottom ash treatment based on leaching and ecotoxicological tests. Proceedings of the 18th International Waste Management and Sustainable Landfilling (Sardinia 2021). S. Margherita di Pula.
- 121) Costa G., Marafioti F., Acampora L., Falsetti A., Verginelli I., Lombardi F., Mensi C. (2021). Analysis of the leaching behaviour of mineral fractions from waste incineration bottom ash treatment in view of utilization. Proceedings of the 18th International Waste Management and Sustainable Landfilling (Sardinia 2021). S. Margherita di Pula.

### Correlatore a Workshop e Seminari

122) Baciocchi R., Verginelli I., Palestini C. (2012). Analisi di rischio ecologico: possibili criteri ed approcci da adottare per la sua applicazione: Analisi degli

- standard e dei valori di screening. Workshop "Problematiche connesse alla bonifica dei siti contaminati e nuovi software di analisi di rischio sanitario-ambientale" INAIL. Roma, Luglio 2012.
- 123) Berardi S., Villani I., Forni A., Verginelli I. (2012). Studio comparativo di software di analisi di rischio sanitario-ambientale. Workshop "Problematiche connesse alla bonifica dei siti contaminati e nuovi software di analisi di rischio sanitario-ambientale" INAIL. Roma, Luglio 2012.
- 124) Baciocchi R., Verginelli I. (2012). Aspetti teorici e criticità nell'applicazione dell'analisi di rischio. Ravenna 2012, Settembre 2012.
- 125) Baciocchi R., Agostini G., Verginelli I. (2013). L'analisi di rischio ecologica. Workshop "La bonifica dei siti contaminati: Aggiornamento tecnico su tematiche di rilievo nazionale." INAIL. Roma, Luglio 2013.
- 126) Baciocchi R., Verginelli I. (2013). Prospettive di affinamento dei modelli di analisi di rischio. Giornata di approfondimento Versalis. Ravenna, 3 Ottobre 2013
- 127) Baciocchi R., Verginelli I. (2014). La volatilizzazione dei contaminanti: Misure di campo e confronti con l'approccio tradizionale. Giornata di approfondimento Versalis. San Donato Milanese, 3 aprile 2014.
- 128) Verginelli I., Baciocchi R. (2019). Modelli per la valutazione preliminare del rischio durante le attività di scavo di terreno contaminato. La gestione dei siti contaminati e dei rischi per i lavoratori. Venezia, 13-14 giugno 2019.
- 129) Pecoraro R., Cidaria D., Baciocchi R., Verginelli I. (2019). Procedura per la valutazione dei rischi per i lavoratori in siti produttivi petrolchimici con presenza di terreni o falde contaminati. La gestione dei siti contaminati e dei rischi per i lavoratori. Venezia, 13-14 giugno 2019.
- 130) Baciocchi R., Verginelli I., (2020). Proposte di affinamento di criteri e modelli per la procedura di analisi di rischio. Convegno "Analisi di rischio dei siti contaminati: opportunità e prospettive a 10 anni dai Criteri metodologici". Roma, 11 Febbraio 2020.

#### REVIEWER

ATTIVITÀ DI REFERERAGGIO

Per la rivista internazionale "Environmental Science & Technology" (ACS)

Per la rivista internazionale "Science of the Total Environment" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Journal of Hazardous Materials (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Journal of Contaminant Hydrology" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Journal of Environmental Management" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Waste Management" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Journal of Hydrology" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Environmental Pollution" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Water Research" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Chemosphere" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Cold Regions Science and Technology" (Elsevier)

Per la rivista internazionale "Water resources research" (AGU, Wiley)

Per la rivista internazionale "Environmental Science and Pollution Research" (Springer)

Per la rivista internazionale "Groundwater Monitoring and Remediation" (Wiley)

Per la rivista internazionale "Vadose Zone Journal" (Wiley)

Per la rivista internazionale "Environmental Science: Processes & Impacts" (RSC)

Per la rivista internazionale "Environmental Engineering and Management Journal" (IASI)

Per la rivista internazionale "Sustainability" (MDPI)

Per la rivista nazionale "Ingegneria dell'Ambiente" (Ledizioni)

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

**I**TALIANO

**ALTRE LINGUE** 

INGLESE

Capacità di lettura/scrittura/orale Ottima / Ottima / Ottima

**GRECO MODERNO** 

Capacità di lettura/scrittura/orale Ottima / Ottima / Ottima

#### **COMPETENZE INFORMATICHE**

SISTEMI OPERATIVI Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

PACCHETTO OFFICE Excel (ottimo), Word (ottimo), Power Point (ottimo), Outlook (ottimo), Access (Buono)

CAD AutoCAD (ottimo), ArchiCAD (buono)

PROGRAMMAZIONE Visual Basic for Applications (Ottimo), JavaScript (Buono), Visual Basic 6.0 (Buono)

GRAFICA / WEB DESIGN Adobe Photoshop (Ottimo), Dreamweaver (Buono), FrontPage (Buono)

WEB DESIGNER Web designer del sito: www.reconnet.net

Web designer del sito:www.isa.uniroma2.it

**ALTRI SOFTWARE** 

Modellizzazione FEFLOW (Ottimo), CHEMFLO (Ottimo), MODFLOW (Buono), Geoslope (Buono)
Analisi di Rischio Risk-net (Ottimo), RBCA ToolKit (Ottimo), RISC4 (Ottimo), Giuditta (Ottimo)

Il sottoscritto IASON VERGINELLI ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità DICHIARA che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Esprimo il mio consenso al trattamento dei dati sopra riportati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Roma, 25/02/2022

lason Verginelli