

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- a) Provider Centro Formazione e Servizi Le Querciole dell'Ing. Rognini Cristina & C. S.a.s.
Provider n 4650 **Corso avanzato classificazione dei rifiuti alla luce delle LG SNPA**, edizione 1, Fad
sincrono
- b) **Periodo di svolgimento:** 10.4.26 al 16.4.3.26
- c) **Docente:** Dott.Paradisi Luca
- d) **Resp. Scientifico evento:** Dott. Paradisi Luca
- e) **Destinatari:** Chimici, Biologi, RSPP, ASPP, RLS, Datori di Lavoro, Consulenti.
- f) **OBIETTIVI ECM :** OBIETTIVI DI SISTEMA N 1
- g) **Acquisizione competenze tecnico-professionali**

Si tratta di un corso base sulla classificazione dei rifiuti che ha l'intento di illustrare i principali meccanismi con i quali si effettua la classificazione di un rifiuto (identificazione di un rifiuto, attribuzione del codice EER, eventuale attribuzione delle caratteristiche di pericolo). Verranno presentati gli elementi fondamentali della materia basandosi sulle LG SNPA, approvate con Decreto MITE n. 47/2021 anche tramite semplici esempi.

Acquisizione competenze di processo

Il rifiuto (identificazione di un rifiuto, attribuzione del codice EER, eventuale attribuzione delle caratteristiche di pericolo) del corso base. Verranno poi approfonditi gli aspetti tecnici ed operativi della materia

Acquisizione competenze di sistema

Casi applicativi più complessi e l'interfaccia con le altre normative collegate a quelle relative alla classificazione dei rifiuti.

Corso Fad sincrono

- h) Numero crediti riconosciuti:10
- i) Programma di massima

PROGRAMMA:

Criteri di classificazione dei rifiuti secondo le LG SNPA (breve trattazione), riprendendo i concetti del corso base. La responsabilità del produttore e del gestore del rifiuto (secondo la recente giurisprudenza). Approfondimento dei casi più complessi di: attribuzione del codice EER e attribuzione delle diverse caratteristiche di pericolo. Esempi di analisi di un ciclo produttivo per la definizione delle sostanze pertinenti e la successiva classificazione dei rifiuti. Il nuovo sito Echachem per la ricerca delle indicazioni di pericolo. Alcuni esempi di confronto coi criteri di classificazione secondo il CLP per una stessa caratteristica di pericolo. Documenti e linee guida di supporto per la classificazione. Applicazione del Regolamento POP's ai rifiuti (classificazione ed ammissibilità ai trattamenti) e ai prodotti Classificazione e miscelazione dei rifiuti. Classificazione dei rifiuti e normativa SEVESO.

Si allega il Cv docente

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

LUCA PARADISI

paradisi.luca76@gmail.com

italiana

16/10/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2002 ad oggi

presso Direzione tecnica di ARPAV, Servizio Osservatorio Rifiuti
ARPAV Via Santa Barbara 5A, 31050 Treviso

Ente pubblico

in qualità di Co.co.co. (dal 2002 al 2005)

in qualità di Collaboratore tecnico professionale cat. D (dal 2005 al 2012)

in qualità di Collaboratore tecnico professionale cat. D1 (dal 2012 al 2017)

in qualità di Collaboratore tecnico professionale cat. D2 (dal 2018 al 2020)

in qualità di Collaboratore tecnico professionale cat. D3 (dal 2020 ad oggi)

Principali mansioni e responsabilità

Dal 2002 al 2009 in servizio presso l'Ufficio **Osservatorio Regionale per il Compostaggio**, svolgendo principalmente le seguenti attività:

- verifica quali-quantitativa dei materiali in entrata ed in uscita dagli impianti di compostaggio, digestione anaerobica, biostabilizzazione rifiuto residuo, condizionamento fanghi e produzione fertilizzanti tramite monitoraggi, campionamenti, elaborazione dati, stesura report tecnici;
- approfondimento delle metodiche analitiche per la determinazione dell'indice di respirazione statico e dinamico e sugli odor per la valutazione della stabilità biologica dei rifiuti organici e la putrescibilità dei rifiuti residui; collaborazione con UNI e Università di Milano per la predisposizione dell'attuale metodica UNI 11184/2016;
- istruttorie tecniche per l'approvazione di progetti di impianti di compostaggio e digestione anaerobica;
- valutazione dell'impatto odorigeno degli impianti di recupero delle frazioni organiche tramite collaborazione a studi olfatto metrici/naso elettronico
- verifica di funzionalità e messa a punto dei processi di compostaggio/digestione anaerobica negli impianti veneti;
- supporto tecnico alla Regione Veneto per la stesura di delibere regionali sul compostaggio e sulla definizione di limiti per i fanghi di depurazione in merito alla presenza di inquinanti organici (DGRV 568/05 e DGRV 235/09).
- predisposizione del Programma per la riduzione dei rifiuti biodegradabili in discarica (Programma RUB) ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs. 36/03 e aggiornamento annuale dei dati in relazione agli obiettivi di riduzione stabiliti dalla normativa.

Dal 2010 ad oggi in servizio presso l'Ufficio **Rifiuti Speciali e Sezione Regionale del Catasto Rifiuti** svolgendo principalmente le seguenti attività:

- elaborazione banche dati rifiuti speciali (MUD, PCB, autorizzazioni in ordinaria e semplificata, Programma O.R.So.);

- pubblicazione reportistica periodica sui rifiuti speciali;
- supporto tecnico ai Dipartimenti ARPAV provinciali per la redazione del parere tecnico sui PMC e per i controlli integrati ambientali degli impianti in AIA;
- supporto alla Commissione Regionale VIA per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di trattamento rifiuti speciali e discariche;
- predisposizione di pareri tecnici in materie di rifiuti (normativa, classificazione, aspetti tecnici);
- supporto alla Direzione Ambiente della Regione Veneto per le istruttorie relative al rilascio di deroghe e riclassificazione discariche ai sensi degli artt. 10 e 7 del DM 27/09/10 e DGRV 1360/13 attraverso la valutazione dell'Analisi di Rischio;
- approfondimento degli aspetti tecnici, impiantistici e gestionali degli impianti di trattamento rifiuti liquidi e solidi (processi di inertizzazione) nell'ambito di controlli integrati, verifica collaudi e istruttorie di approvazione progetti e autorizzazione AIA;
- Collaborazione alla predisposizione delle Linee guida ISPRA n. 145/2016 "Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento dei rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 della L. 28 dicembre 2015 n. 221"
- Supporto al laboratorio per la classificazione dei rifiuti ed ad ISPRA per la predisposizione delle Linee guida SNPA sulla classificazione;
- Approfondimento della tematica dei rifiuti stabili non reattivi tramite la determinazione del parametro ANC e predisposizione di un documento tecnico contenente una proposta di criteri di valutazione di tale parametro trasmesso alla Regione Veneto e ad ISPRA;
- Approfondimento dal punto di vista tecnico scientifico ed analitico della tematica PFAS in particolare per le matrici acque di falda, percolato e rifiuti in relazione allo smaltimento in discarica e in merito agli specifici trattamenti da adottare per il percolato, predisponendo uno specifico report.
- Approfondimento delle conoscenze tecniche/gestionali/normative diverse tipologie di impianti di recupero in regime ordinario, semplificato, AUA, AIA nell'ambito di controllo a supporto dei Dipartimenti e delle istruttorie tecniche autorizzative.
- Approfondimento della tematica del biogas residuo prodotto e dei sistemi innovativi (biofiltrazione, biowindows ecc.) per trattarlo nel rispetto delle emissioni in atmosfera.
- Predisposizione della Sezione Rifiuti Speciali del Piano Regionale sui Rifiuti approvato con DCR 15/2015.

Nel 2012/2013 ha predisposto l'**istruttoria tecnica**, incluso il PMC, da allegare all'autorizzazione integrata ambientale dell'**impianto galvanico** "Cromotrevigiana" di Ponzano Veneto (TV).

Dal 2014 partecipa al Servizio di Pronta Disponibilità del Dipartimento ARPAV di Treviso, acquisendo esperienza nel tema delle emergenze ambientali, in particolare per quanto riguarda morie di pesci, sversamenti di sostanze di vario tipo nelle acque superficiali, incendi e nell'utilizzo di strumentazione da campo (pompe ad alto volume, pompe per l'amianto, canister, sonde multiparametriche acque ecc.).

Nel 2017 ha collaborato col Comando dei NOE di Treviso, in qualità di ausiliario di polizia giudiziaria, **nell'indagine sull'inquinamento da PFAS** originato dalla Ditta Miteni Spa. di Trissino (VI).

Dal 2017 membro del team del **Progetto Europeo IMPEL "Landfill"**; dal 2019 membro del core team del Progetto **"Waste management and Circular Economy"**.

Dal 2019 nominato come esperto selezionato in rappresentanza del SNPA per la **rete europea EIONET** dell'Agenzia Europea dell'Ambiente, gruppo di lavoro NRCs for Waste.

Dal 30/04/2019 è nominato **Ufficiale di Polizia Giudiziaria** per lo svolgimento delle funzioni di vigilanza e controllo ambientale dal Prefetto della Provincia di Treviso.

Dal 2002 ad oggi ha collaborato con l'Università di Venezia, di Padova e di Verona ed è stato **correlatore di 5 tesi di laurea** ed ha supportato 1 tesi di laurea ed una di dottorato (vedi sezione successiva).

Dal 2021 si occupa anche di controlli integrati ambientali come RIA (responsabile) in impianti di gestione rifiuti.

Consulenza (collab. occasionale) a favore della Ditta UNIMER (Vidor – TV) per adeguamento impiantistico e ottimizzazione del processo biologico per la produzione di concimi organici.

Dal 2001 al 2002

presso la Fondazione Edmund Mach (ex Istituto Agrario di S. Michele all'Adige, Unità Operativa "Biochimica e tecnologie innovative per la valorizzazione dell'ambiente")

Ente pubblico

in qualità di ricercatore con contratto Co.co.co.

L'attività lavorativa svolta ha riguardato la predisposizione ed installazione di un laboratorio olfattometrico e la determinazione dell'impatto degli odori generati da impianti di compostaggio, discariche, depuratori e insediamenti produttivi tramite analisi olfatto metrica in provincia di Trento e di Mantova.

2000

Stage per cinque mesi presso la ditta Tecnovia srl (Progettazione ambientale) di Bolzano nell'ambito di un progetto riguardante lo studio degli effetti fitodepurativi delle opere di ingegneria naturalistica applicate alla rinaturalizzazione dei canali di bonifica delle Province di Padova e Rovigo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001

Laurea in Scienze Ambientali conseguita presso l'Università Ca' Foscari di Venezia con Votazione di 110/110 e lode

Tesi sperimentale in chimica dell'ambiente, svolta in collaborazione con l'Agenzia regionale per le prevenzione e la protezione ambientale del Veneto (A.R.P.A.V.) - Centro Agroambientale di Castelfranco Veneto (TV), l'Istituto Agrario di S. Michele all'Adige (TN) e l'Università di Trento, Facoltà di Ingegneria Ambientale: "Messa a punto di un metodo respirometrico per valutare il grado di stabilità del compost attraverso la sua applicazione a processi in scala reale" - relatore Prof. B. Pavoni

1995

Diploma di Maturità Classica conseguito presso Liceo "Giosuè Carducci" di Bolzano con Votazione di 60/60

Per formazione, pubblicazioni, tesi di laurea (come correlatore) vedere allegato 1

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

inglese

ottimo
ottimo
molto buona

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

tedesco

ottimo
ottimo
molto buono

conseguimento del patentino di bilinguismo tipo A (per l'accertamento della lingua italiana e tedesca) per la carriera direttiva in data 02/12/1994 rilasciato dalla Provincia Autonoma di Bolzano.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

Molto buona capacità di lavoro in autonomia e in gruppo
Ottima capacità di intrattenere relazioni con diversi interlocutori
Buona capacità di collaborazione e condivisione di obiettivi e meriti comuni
Buona capacità di comunicazione

Tali caratteristiche sono migliorate negli anni lavorativi e nelle esperienze di vita maturate

Buona capacità di programmazione ed organizzazione del lavoro individuale e di gruppo

Buona attitudine di individuare priorità e necessità

Abilità discreta nel risolvere problemi e costruire soluzioni condivise

Buona autonomia e potenzialità di portare a termine le proprie attività

Buona abilità di raggiungere gli obiettivi prefissati

Buona capacità di gestione del tempo

Tali caratteristiche sono migliorate negli anni lavorativi e nelle esperienze di vita maturate

BUONA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI DELLA SUITE PER UFFICIO (ELABORATORE DI TESTI, FOGLIO ELETTRONICO, SOFTWARE DI PRESENTAZIONE, ACCESS, PRINCIPI DI GIS CON SOFTWARE QGIS); ESPERIENZA NELLA GESTIONE DI DATABASE CON DATI AMBIENTALI (CATASTO RIFIUTI); ESPERIENZA CON SOFTWARE DI STATISTICA ANCHE PER L'ANALISI MULTIVARIATA DEI DATI E CHEMIOMETRIA (STATISTICA FOR WINDOWS, EXCEL).

Patente B

Allegato 1 Formazione ricevuta, partecipazione a convegni/corsi come relatore, pubblicazioni, tesi di laurea

1. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

Anno	Date	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2000	Dal 07/03/2000 al 11/03/2000	AIPIN	Tecniche di rivestimento in ambito di bonifica: Campo sperimentale Amolara (progetto INIDRA) e Cassa di espansione Ca' di Mezzo	Correzzola - Adria	40 ore
2000	30/03/2000	Università degli Studi di Brescia	I sistemi di fitodepurazione in rapporto agli impianti di fitodepurazione convenzionali	Brescia	1 giornata
2001	02/04/2001	Provincia di Alessandria	Le tecniche respirometriche nella valutazione della stabilità del compost/rifiuti urbani pretrattati: standardizzazione delle metodiche, confrontabilità dei dati, possibili intercalibrazioni	Alessandria	7 ore
2001	Dal 16/10/2001 al 17/10/2001	VDI	Gerüche in der Außenluft" (Odori nell'aria ambiente)	Mannheim	16 ore
2002	Dal 14/05/2002 Al 05/06/2002	Provincia Bolzano	Corso di Microsoft Access livello base	Bolzano	24 ore
2002	18/09/2002	Progress- Politecnico Milano	La misura degli odori mediante olfattometria dinamica	Castelfranco Veneto	8 ore
2003	24/03/2003	IWWG	Il nuovo Decreto sulle Discariche controllate: problemi aperti	Padova	8 ore
2003	Dal 08/05/2003 al 22/05/2003	ARPAV	Bonifica dei siti contaminati: Aspetti tecnici e normativi	Castelfranco Veneto	22,5 ore
2003	Dal 31/10/2003 al 06/11/2003	ARPAV	Il Decreto Legislativo 36/03 e la nuova disciplina delle discariche	Castelfranco Veneto	15 ore
2004	Dal 25/05/2004 al 06/10/2004	ARPAV	Corso Access livello intermedio	Castelfranco Veneto	30 ore
2004	30/09/2004	AIDIC	NOSE 2004 Monitoraggio e controllo delle emissioni odorifere	Milano	1 gg
2005	06/05/2004	ARPA Sicilia	Le attività di laboratorio delle Agenzie Ambientali: Esperienze a confronto - convegno	Palermo	1 gg
2007	Dal 07/05/2007 al 10/05/2007	Politecnico di Milano	Biogas da frazioni organiche di rifiuti solidi in miscela con altri substrati	Milano	28 ore
2008	Dal 22/04/2008 al 08/05/2008	ARPAV	Statistica di base	Castelfranco Veneto	16 ore
2008	Dal 15/05/2008 al 29/05/2008	ARPAV	Statistica applicata	Castelfranco Veneto	24 ore
2008	Dal 22/10/2008 al 23/10/2008	ARPAV	Attitudini individuali e lavoro di gruppo	Mestre	12,5 ore
2008	27/11/2008	ARPAV	Regolamento comunitario EMAS, adempimenti, verifica di conformità, casi applicativi	Castelfranco Veneto	7,5 ore
2008	24/01/2008	ARPAV	Introduzione a Open Office	Castelfranco Veneto	4 ore
2009	05/05/2009	ARPAV	Seminario di aggiornamento sul d.lgs 81/08	Treviso	4 ore
2009	Dal 10/06/2009 al 17/06/2009	ARPAV	Inglese per europrogettisti	Padova	14 ore
2009	21/07/2009	ARPAV	Corso guida sicura	Treviso	7 ore
2009	Dal 14/09/2009 al 28/09/2009	ARPAV	Statistica non parametrica	Castelfranco Veneto	28 ore
2010	Dal 12/04/2010 al 21/04/2010	ARPAV	Corso di formazione per formatori ARPAV	Padova	21 ore

2011	29/03/2011	ARPAV	D.Lgs 205 del 03/12/2010 – Disposizioni di attuazione della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19/11/2008 relativa ai rifiuti”	Treviso	4 ore
2014	05/03/2014	ARPAV	Anticorruzione e trasparenza	Treviso	4 ore
2013-2014	Dal 27/11/2013 al 13/02/2014	ARPAV	Parte IV del T.U.A. Norme in materia di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati. Aggiornamenti ed applicazioni.	Treviso	30 ore
2014	Dal 03/02/2014 al 20/02/2014	ARPAV	Analisi assoluta di rischio applicata ai siti contaminati: aspetti teorici ed applicativi	Treviso	18 ore
2014	09/10/2014	ARPAV	Il Regolamento Reach e gli aspetti applicativi del Regolamento CLP	Padova	6,25 ore
2015	10/03/2015	Camera di Commercio di Venezia	Seminario MUD 2015 per le imprese: soggetti obbligati, modalità di compilazione e presentazione della dichiarazione MUD 2015 (DATI 2014)	Treviso	3 ore
2015	23/06/2015	ATIA ISWA	Gestione Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi: la miscelazione	Mapello (BG)	7 ore
2015	21/12/2015	ARPAV	Corso di informazione, formazione e addestramento sui dispositivi di protezione individuale (DPI)	Treviso	8 ore
2016	13/12/2016	ARPAV	ARPA Veneto e il percorso costituente il SNPA	Treviso	1,5 ore
2016	16/12/2016	ARPAV	Contaminazione delle acque sotterranee	Padova	4,25 ore
2017	12/04/2017	TuttoAmbiente	Discariche nuovi criteri di ammissibilità: quando non è necessario il trattamento	Milano	6 ore
2017	Dal 12/01/2017 al 17/01/2017	ARPAV	Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente di cui alla L. 68/15	Treviso	14 ore
2017	08/02/2017	ARPAV	Il piano Regionale di gestione rifiuti e il pacchetto sull'economia circolare	Treviso	4,5 ore
2017	23/03/2017	ARPAV	Discariche aspetti tecnici normativi e gestionali	Treviso	4,5 ore
2017	28/11/2017	ULSS4	La classificazione delle miscele ai sensi del Regolamento UE 1272/2008	Mestre	7 ore
2017	06/04/2017	ARPAV	Rifiuti e ADR: normativa e problematiche	Treviso	7 ore
2017	13/09/2017	ARPAV	Rifiuti e ADR: approfondimento	Treviso	7 ore
2017	19/10/2017	ARPAV	Terre e rocce scavo	Treviso	3:15 ore
2018	14/04/2018	AIAT Sicilia	La bonifica dei siti contaminati e le problematiche di gestione delle terre e rocce da scavo e dei rifiuti speciali di origine industriale	Catania	4,5 ore
2018	Dal 19/04/2018 al 20/04/2018	MiW-IMPEL	Workshop Waste/End of Waste	Treviso	14 ore
2018	16/05/2018	Camera di Commercio Di Venezia	Seminario: Gestione del fresato d'asfalto – opportunità di utilizzo	Treviso	3 ore
2018	09/05/2018	Camera di Commercio di Venezia	Seminario rifiuti edili: rifiuti inerti e da demolizione e costruzione. Prospettive per il riciclaggio.	Treviso	3 ore
2018	09/11/2018	ISPRA/Ecomondo	Il sistema nazionale a rete per la difesa dell'Ambiente	Rimini	4 ore
2018	27/09/2018	ARPAV	Corso base sul controllo dei rischi di incidente rilevante D. Lgs. 105/2015 (SEVESO III)	Venezia Mestre	6 ore
2018-2019	Dal 09/05/2018 al 01/04/2019	ARPAV - Myes	Corso inglese presso My English School (livello Intermediate 2)	Treviso	30 ore
2019	Dal 12/06/2019 Al 19/06/2019	ARPAV	Gestione dei RAEE alla luce della normativa vigente (corso teorico – pratico)	Treviso/Angiari (VR)	10 ore
2019	21/05/2019	ARPAV	Fanghi di depurazione in agricoltura. Produzione, utilizzo, disciplina e controlli	Treviso	7 ore

2019	08/10/2019	ARPAV	Classificazione rifiuti e le nuove LG SNPA	Treviso	7 ore
2019	24/10/2019	Camera Commercio Venezia - ARPAV	Seminario: La bonifica dei beni contenenti amianto a 15 anni dall'attivazione della categoria 10	Padova	6 ore
2019	10/10/2019	ARPAV	L'EVOLUZIONE DEL DIRITTO DI ACCESSO: DAI DOCUMENTI AMMINISTRATIVI, DALLE INFORMAZIONI AMBIENTALI AL DIRITTO DI ACCESSO CIVICO	Treviso	6 ore
2019	Dal 09/12/2019 al 13/12/2019	ARPAV	L'ufficiale di polizia giudiziaria in ARPAV	Treviso	11,5 ore
2020	Dal 26/06/2020 al 16/10/2020	ARPAV	La legislazione ambientale. Un inquadramento generale per personale ARPAV con profilo giuridico-amministrativo o tecnico con responsabilità di procedimento	On-line	15 ore
2020	Dal 01/12/2020 al 02/12/2020	ARPAV	Aggiornamento normativo sulle bonifiche dei siti contaminati	On-line	7 ore
2021	10/09/2021	ARPAV	Le sanzioni amministrative ambientali	On-line	3,5 ore
2021	14/12/2021	ARPAV	Emissioni in atmosfera. Aggiornamenti normativi modifica D. Lgs. 152/06 Norme e casi pratici D.Lgs. 183/2017 e D. Lgs. 102/2020	On-line	3,5 ore
2022	17/02/2022 e 24/02/2022	ARPAV	Controlli AIA AUA. Applicazione delle nuove linee guida per i controlli ambientali – Corso avanzato.	On-line	3 ore
2022	08/03/2022	ARPAV	Il conflitto di interessi e i rischi connessi all'attività ispettiva ambientale	On-line	8 ore

2. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA, COME RELATORE

Data	Organizzatore	Argomento	Luogo	Durata
2002	AGFOL	Docente al corso di formazione FSE "La gestione della qualità nei servizi ambientali" con la giornata di studio "Rifiuti e compostaggio", 19/11/2002.	Vicenza	8 ore
2002	ARPAV	Docente al corso di formazione "La misura degli odori mediante olfattometria dinamica" con l'intervento "La normativa nazionale ed internazionale in materia di odori", 11/09/2002.	Castelfranco Veneto (TV)	1 ora
2003	ARPAV	Docente al corso di formazione nell'ambito dello stage organizzato a favore di ARPA Puglia "Stage per lo sviluppo delle competenze: programma formativo" con l'intervento "Recupero della sostanza organica dei rifiuti urbani: il caso particolare della Regione Veneto", 31/01/2003	Padova	1 ora
2003	Coop Services	Docente al corso di formazione FSE "Tecnico di Progettazione e Gestione Impianti di compostaggio" con la docenza "Aspetti normativi in campo ambientale e nella gestione dei rifiuti", 28/10/2003	Padova	4 ore
2003	ARPAV	Relatore al "Forum per il Compostaggio" con un intervento su "Confronto tra alcune metodiche per determinare l'Indice di Respirazione ed applicazione dello stesso a processi in scala reale", 24/09/2003	Castelfranco Veneto (TV)	30'
2003	Università degli Studi di Padova – Facoltà di Biologia	Docente al corso di Igiene con l'intervento "Il compostaggio: aspetti microbiologici e gestione del processo", 16/12/2003	Padova	1,50 ore
2004	Veneto Agricoltura	Docente al corso Veneto Agricoltura "Il compost e la raccolta differenziata: opportunità per la gestione agroambientale", con una lezione dal titolo "Normativa italiana ed europea di compostaggio. La Direttiva regionale sul compostaggio", 10/02/2004.	Legnaro (PD)	4 ore
2004	Coop Services	Docente al corso di formazione FSE "Tecnico per la Gestione degli Impianti di Compostaggio e Digestione Anaerobica" con la docenza "Aspetti normativi in campo ambientale", 11/10/2004	Legnaro (PD)	3 ore

2004	Regione Campania – MIPAF	Relatore al Convegno “Compostaggio della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) e fertilizzazione dei terreni agrari” con l'intervento: “L'esperienza del Veneto nel recupero della frazione organica dei rifiuti”, 28/10/2004	Napoli	1 ora
2004	Consorzio Italiano Compostatori CIC	Relatore alla “VI Conferenza nazionale sul compostaggio” presso la Fiera Ecomondo con l'intervento “Influenza della purezza merceologica della FORSU sulla produzione di scarti negli impianti di compostaggio e sulla qualità del compost”, 04/11/2004.	Rimini	1 ora
2005	Provincia di Parma	Relatore al convegno “Ciclo integrato dei rifiuti, esperienze a confronto” con l'intervento “Il sistema di recupero-trattamento della frazione organica, l'esperienza del Veneto”, 21/04/2005.	Parma	1 ora
2005	ARPA Sicilia, ARPA Toscana e APAT	Relatore al Convegno Nazionale “Le attività di Laboratorio delle Agenzie ambientali: esperienze a confronto”, con l'intervento “Il monitoraggio delle emissioni odorose: tecniche analitiche e approccio integrato al problema odori”, 06/05/2005.	Palermo	1 ora
2005	Consorzio Italiano Compostatori - CIC	Relatore al convegno/giornata tematica: “I RUB, rifiuti urbani biodegradabili – indicazioni pratiche per gli operatori del settore alla luce delle novità legislative” con l'intervento “L'attuazione del “Programma RUB”: il ruolo del compostaggio e le problematiche aperte”, 14/07/2005.	Cavenago Brianza (MI)	1 ora
2005	ARPAV	Docente al corso di formazione per una delegazione cinese in ARPAV con un intervento su “Composting and biostabilisation of solid waste”, 25/07/2005.	Padova	1 ora
2005	Consorzio Italiano Compostatori - CIC	Docente al “Corso di specializzazione sul compostaggio di qualità” nell'ambito della Fiera di Ecomondo con l'intervento “L'importanza della qualità delle raccolte differenziate in relazione alla qualità del compost”, 24/10/2005.	Rimini	1 ora
2005	Consorzio Italiano Compostatori – CIC e Provincia di Torino	Docente al “Il seminario di approfondimento CIC: dallo scarto organico al compost: la qualità delle raccolte differenziate e gli acquisiti verdi” con l'intervento “L'importanza della qualità delle raccolte differenziate in relazione alla qualità del compost”, 15/12/2005.	Torino	1 ora
2006	Scuola agraria di Lonigo	Docente con un intervento sul compostaggio e le tecnologie del compostaggio alla scuola agraria di Lonigo	Lonigo (VI)	1 ora
2007	Comune di Salzano	Relatore nell'ambito del Ciclo di Conferenze “Quattro temi per l'ambiente” con l'intervento “Cosa fare dei nostri rifiuti? Il ruolo del recupero della frazione organica”, 20/03/2007.	Robegano - Salzano (VE)	1 ora
2008	Legambiente	Partecipazione come relatore al convegno “Manifesto per un'energia da rifiuti senza CO2, riduzione delle emissioni di gas serra e arricchimento dei suoli. La digestione anaerobica” con l'intervento “Alcune riflessioni a partire dalla situazione della Regione Veneto”, 18/04/2008	Milano	30'
2008	Veneto Agricoltura	Docente al corso di formazione Veneto Agricoltura “Tecnologie e utilizzi delle matrici organiche. Normativa, produzione e impiego del compost di qualità”, con una lezione dal titolo “Soluzioni impiantistiche: processi e impianti aerobici”, 21/05/2008.	Legnaro (PD)	3 ore
2008	ISWA	Partecipazione come relatore all'ISWA Beacon Conference 2008 “The Global Challenge: Optimising the Cycle Biological treatment of biowaste – Composting, Anaerobic Digestion, MBT: Challenges, opportunities, innovative strategies” con l'intervento: “Strategies and practice in separate collection – Results in optimised, mature strategies”, 23/05/2008.	Perugia	1 ora
2008	CIC	Docente al “Corso di Specializzazione avanzato sul compostaggio di qualità” organizzato dal CIC presso Rimini Fiere Ecomondo 2008, con l'intervento “La digestione anaerobica in Veneto. Rassegna delle tecnologie adottate e problematiche aperte”, 05/11/2008.	Rimini	1 ora
2009	CIC	Partecipazione come relatore al “V Forum interregionale sul compostaggio” con l'intervento “I microinquinanti organici: definizione di valori guida in ingresso al compostaggio”, 22/05/2009.	Legnaro (PD)	1 ora
2009	CIC	Docente al “Corso di Specializzazione avanzato sul compostaggio di qualità” organizzato dal CIC presso Rimini Fiere Ecomondo, con l'intervento “Confronto tra le diverse tecnologie per il compostaggio e la digestione anaerobica”, 27/10/2009.	Rimini	1 ora
2011	Ente della Zona Industriale di Porto Marghera -v.le delle Industrie 19,	Docente al corso di formazione “Aggiornamento sui rifiuti” per la Ditta Simar, associata all'Ente Zona Industriale di Porto Marghera, con l'intervento “Adempimenti amministrativi, SISTRI e sanzioni”, 8/07/2011.	Venezia Porto Marghera	4 ore

	VEGA 1, 30175 VENEZIA			
2011	CPT	Relatore al corso itinerante organizzato da CPT Verona "Viversicura – Sicuratour" con l'intervento "Gestione rifiuti e rischi ambientali dovuti al cantiere" – 4 incontri: 03/05/2011, 05/05/2011, 12/05/2011 e 17/05/2011.	Verona	16 ore
2011	ARPA Piemonte	Partecipazione come relatore al corso "Aggiornamento normativo e classificazione dei rifiuti" con l'intervento "Rifiuti stabili non reattivi conferiti in discarica per rifiuti non pericolosi. DM 07/09/2010 art. 6", 19/04/2011	Torino	40'
2014	ENEA – Regione Veneto - Unioncamere	Docente al corso di formazione "Come trasformare aree marginali in opportunità per l'ambiente il territorio e l'economia della Regione Veneto" con l'intervento "Ripristino ambientale dei siti di discarica: corretta progettazione dei nuovi impianti e bonifica e recupero dei siti storici. La situazione in Veneto, 25/02/2014.	Venezia Marghera	30'
2014	ARPAV	Partecipazione come relatore al corso "Parte IV del D. Lgs. N. 152/06 e s.m.i." con l'intervento "Aspetti generali e criteri di classificazione dei rifiuti", 27/11/2014.	Treviso	1 ora
2014	ARPAV	Docente al corso "Parte IV del D. Lgs. N. 152/06 e s.m.i." con i seguenti interventi sulle discariche "Il ruolo della discarica nella gestione integrata dei rifiuti", "Criteri costruttivi e di accettabilità delle discariche", "Gli strumenti autocontrollo (PGO, PGPO, PSC-PMC)", "Un controllo in discarica" e "Il quadro impiantistico delle discariche attive a livello regionale", 16/01/2014.	Treviso	3 ore
2016	CPT	Relatore al Corso di aggiornamento "Responsabile Servizio di Protezione e Prevenzione" con l'intervento "Terre e rocce da scavo, la nuova classificazione dei rifiuti, il trattamento dei materiali da costruzione e demolizione", 01/03/2016.	Verona	
2016	Ordine dei Chimici di Brescia	Relatore al Convegno "Rifiuti pericolosi stabili non reattivi: significato del parametro ANC" con l'intervento "ANC e stabilità dei rifiuti: considerazioni", 10/06/2016	Brescia	1 ora
2016	CPT	Relatore al Corso di aggiornamento "Responsabile Servizio di Protezione e Prevenzione" con l'intervento "Terre e rocce da scavo, la nuova classificazione dei rifiuti, il trattamento dei materiali da costruzione e demolizione", 27/10/2016.	Verona	4 ore
2017	ARPAV	Docente al corso di formazione "Pacchetto europeo sull'Economia Circolare e gestione dei rifiuti nel Veneto", con l'intervento "La gestione dei rifiuti speciali in relazione al PRGR", 08/02/2017.	Treviso	40'
2017	ARPAV	Docente al corso di formazione "Discariche. Aspetti tecnici, normativi e gestionali" con gli interventi "Il DM 27/09/2010 ed i nuovi criteri di ammissibilità in discarica: temi aperti. La questione sottocategorie, deroghe e rifiuti stabili non reattivi" e "Principali criteri di riferimento della Delibera 242 del 09/02/2010 ai fini della predisposizione dei Programmi di Monitoraggio e controllo", 23/03/2017.	Treviso	2 ore
2017	Ordine degli Ingegneri di Padova e Prometeo 81 Soc. Coop.	Docente al corso di formazione "La comunicazione professionale: gestione rifiuti" con l'intervento "Gestione dei rifiuti di cantiere – approfondimenti e casi pratici", 27/05/2017.	Montagnana (PD)	3 ore
2018	AIAT Sicilia – Ordine dei chimici-Rotary Catania sud	Relatore al 10° Salone internazionale "Progetto Comfort – LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI E LE PROBLEMATICHE DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO E DEI RIFIUTI SPECIALI DI ORIGINE INDUSTRIALE" con l'intervento "L'esperienza di ARPAV nella gestione dei rifiuti industriali", 14/04/2018.	Catania	1 ora
2018	Università degli Studi di Firenze – Regione Toscana – Centro Servizi Ambiente Impianti - Sienambiente	Relatore al Workshop tecnico "La gestione del gas di discarica con basso potere calorifico: come promuovere l'utilizzo di tecnologie di biofiltrazione all'interno del quadro normativo esistente" con l'intervento "L'esperienza delle agenzie ambientali", 25/05/2018.	Firenze	1 ora
2019	Albo nazionale gestori ambientali	Relatore al Convegno "La bonifica dei beni contenenti amianto a 15 anni dall'attivazione della categoria 10" con l'intervento "I dati sulla gestione dei rifiuti contenenti amianto", 24/10/2019.	Padova	40'

2019	AIAT Sicilia- AIDIC	Relatore al Convegno "Problematiche aperte e criticità nell'omologazione, trattamento e smaltimento dei rifiuti industriali" con l'intervento "Aspetti tecnico scientifici sui processi di inertizzazione, rifiuti stabili non reattivi e valutazione del parametro ANC", 08/11/2019.	Rimini	1 ora
2019	ARPAV	Docente al corso: "Classificazione rifiuti e le nuove LG SNPA" – con l'intervento "Le indicazioni specifiche per l'HP 14 ecotossico", 08/10/2019.	Treviso	1 ora
2019	ARPA Lombardia	Docente al corso: "Classificazione rifiuti e le nuove LG SNPA" – con l'intervento "Le indicazioni specifiche per l'HP 14 ecotossico", 20/11/2019.	Milano	1 ora
2021	ARPAV	Docente al corso: "Le novità normative introdotte dal D. Lgs. N. 121/2020 alla disciplina delle discariche" – 12/10/2021.	On-line	2 ore
2022	ARPAV	Docente al Corso: "Controlli AIA AUA. Applicazione delle nuove linee guida per i controlli ambientali – Corso avanzato" con un intervento sui Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica nelle LG AIA e caso pratico di verifica di ammissibilità di rifiuti in discarica, 24/02/2022.	On-line	1 ora
2023	Servizi Le Querciole	Classificazione dei rifiuti alla luce delle recenti LG SNPA. Aspetti teorici, operativi ed esempi pratici di applicazione.	FAD on-line	8 ore
2023	Servizi Le Querciole	La disciplina delle discariche: aspetti normativi, costruttivi, gestionali ed analitici alla luce delle recenti novità normative del D. Lgs. 121/2020.	FAD on-line	8 ore
2023	Succol srl	END OF WASTE DAI RIFIUTI INERTI. Analisi e Soluzione alle Criticità derivanti dall'adeguamento alle nuove disposizioni Ministeriali.	FAD on-line	2 ore
2023	ARPA UMBRIA	La gestione dei rifiuti. PARTE I: PRINCIPI GENERALI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI. La gestione dei sottoprodotti: minacce ed opportunità della gestione. La chiusura del cerchio e i processi E.O.W.	FAD on-line	6 ore
2023	ERAPRA Confagricoltura	OPERATORE ORTOFLOROVIVAISTA -PRINCIPIANTI. Normativa in materia di rifiuti e imballaggi nel settore agricolo.	FAD on-line	4 ore
2024	Servizi Le Querciole	Classificazione dei rifiuti alla luce delle lg snpa. Aspetti teorici, operativi ed esempi pratici di applicazione.	FAD on-line	12 ore
2024	Servizi Le Querciole	La disciplina delle discariche: aspetti normativi, costruttivi, gestionali ed analitici.	FAD on-line	8 ore
2024	Servizi Le Querciole	EoW IN PRATICA per le diverse filiere di recupero. Corso specialistico applicativo sulla definizione di criteri di cessazione della qualifica di rifiuto (EoW) per le principali filiere di rifiuti.	FAD on-line	8 ore

3. PUBBLICAZIONI E REPORT

- AAVV, 2002. *A proposito di...Compostaggio Domestico*, Centro Agroambientale, Osservatorio Regionale per il Compostaggio ARPAV.
- AAVV, 2004. *Compostaggio nel Veneto, strategie di recupero dei rifiuti organici, anno 2004*, Osservatorio Regionale per il Compostaggio ARPAV (volume).
- AAVV, 2004. *La gestione dei rifiuti urbani 2002-2003*, Osservatorio Regionale Rifiuti ARPAV (volume).
- AAVV, Regione Veneto, ARPA Veneto, 2005 – *Il Veneto e il suo Ambiente verso il XIX secolo* (volume).
- AAVV, 2007. *Produzione e gestione dei rifiuti urbani nel Veneto. Rifiuti urbani-rifiuti speciali. Anni 2005-2006*, Osservatorio Regionale Rifiuti ARPAV (volume).

- AAVV, 2008. *Produzione e gestione dei rifiuti urbani nel Veneto. Rifiuti urbani-rifiuti speciali. Anni 2006-2007*, Osservatorio Regionale Rifiuti ARPAV (volume).
- AAVV, 2008. *Linee guida per l'acquisto e l'impiego del compost nella realizzazione e manutenzione del verde pubblico*. Verdenauta. ARPAV (manuale)
- AAVV, 2008. Rapporto sugli indicatori ambientali del Veneto. Edizione 2008 (ARPAV) (volume).
- AAVV, 2009. *Compost, una nuova fonte di fertilità. Capitolo 2 Benefici ambientali nell'uso del compost*. Edizione 2009, Veneto Agricoltura, ARPAV, Università degli Studi di Padova (capitolo di volume). <https://www.venetoagricoltura.org/2009/03/editoria/compost-una-nuova-fonte-di-fertilita-2008librocod-e287/>
- AAVV – ISPRA, 2016, *Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento dei rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 della L. 28 dicembre 2015 n. 221*, Manuali e Linee Guida, 145/2016.
- AAVV, 2015. Leach 8, Manuale d'uso, Rete RECONnet, Rete nazionale sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati.
- Adani F., Ubbiali C., Musmeci L., Stacul E., Franz L., Paradisi L., Laraia R., 2004. *L'Indice di Respirazione Dinamico: disamina delle banche dati del DI.PRO.VE. dell'ISS e dell'ARPAV in relazione ad altri parametri di processo e verifica dei limiti di stabilità biologica proposti*, Rifiuti solidi vol. XVIII n. 4 luglio-agosto 2004.
- Bergamin L., Ceron A., Germani F., Franz L., Loro F., Paradisi L., 2006. *Caratteristiche e problemi di mercato del compost di qualità. La situazione in Italia e nel Veneto.* Atti del Seminario-Workshop "Gestione della sostanza organica putrescibile nello smaltimento dei rifiuti solidi", CISA, Montegrotto Terme (Padova), 5-7 aprile 2006.
- Biasioli F., Gasperi F., Aprea E., Paradisi L., Boscaini E., Märk T., *Misure di volatili organici con il PTRMS: caratteristiche ed esempi applicativi*, Rapporti GSISR – Giornata di studio "Emissioni: gas e odori nel trattamento dei rifiuti", Milano, 27/02/2002.
- Cossettini P., Paoli P., Franz L., Paradisi L., Codato F., 2004. *Monitoring of composting process by the determination of the dynamic respirometric index (dri) and some chemical-physical parameters at the Vesta plant of Venice*. Proceedings ISWA 2004, World Congress, 17-21 October 2004, Rome.
- Dallago L., Ragazzi M., Andreottola G., Silvestri S., Zorzi G., Guzzo V., Giandon P., Paradisi L. 2007. *Misura della stabilità biologica di matrici organiche mediante tecniche respirometriche*. RS-Rifiuti solidi, vol XXI n. 5/07.
- Fior F., Vendrame G., Franz L., Germani F., Paradisi L., Bergamin L., Ceron A., 2005. *The management of the biowaste and the monitoring of the composting process by the determination of the Dynamic Respiration Index to assess the quality of compost in the Veneto Region*, Sardinia Proceedings Tenth International Waste Management and Landfill Symposium 2005.
- Fior F., Vendrame G., Franz L., Germani F., Paradisi L., Bergamin L., Ceron A, Loro F., 2008. *Evoluzione del settore del compostaggio in Veneto*. Inquinamento, 01/2008
- Franz L., Ceron A., Loro F, Bergamin L., Germani F., Paradisi L., Bosco F., Gasparetto G., 2006. *Anaerobic digestion of organic waste and biomasses: an energetic resource for the region of Veneto*. Venice 2006 Proceedings. Biomass and Waste to Energy Symposium, IWWG International Waste Working Group, Cini Foundation, Island of San Giorgio Maggiore, Venice, ITALY, 29 November - 1 December 2006.
- Franz L., Ceron A, Paradisi L., Germani F., Bergamin L., Caravello G., 2005. *Stabilità biologica: studio comparativo di due differenti metodiche per la determinazione dell'indice di respirazione nel compost*. Rifiuti solidi vol. XIX n. 1 gennaio-febbraio 2005
- Franz L., Germani F., Paradisi L., Barban G., Bergamin L., Ceron A., 2004, *Il compostaggio nella Regione Veneto*, Recycling 03-2004.
- Franz L., Germani F., Paradisi L., Bergamin L., Ceron A., 2004, *Influenza della purezza merceologica della FORSU sulla produzione degli scarti negli impianti di compostaggio e sulla qualità del compost finito*, Atti Ecomondo 2004, Maggioli Editore.
- Franz L., Loro F., Ceron A., Bergamin L., Germani F., Paradisi L., Gasparetto G., *La digestione anaerobica in Veneto: stato dell'arte e scenari futuri, (Poster)*, Atti di Ecomondo, Maggioli Editore, Rimini 2006
- Gasparetto G., Franz L., Germani F., Paradisi L., Ceron A., Bergamin L., Loro F. *L'Indice di Respirazione e la stabilità biologica del compost*. Atti del XVIII Congresso Internazionale Sicurezza alimentare, rischio biologico e chimico, certificazione integrata, biomonitoraggio ambientale, Vol. 2. Bellaria (RN). 29/09-01/10/2005.
- Girardini M., Franz L., Paradisi L., Ceron A., Loro F., Bergamin L., Germani F., Formigoni D., Pavoni B. *Valutazione degli aspetti*

tecniche e normative per la produzione di ammendante compostato verde attraverso due casi di studio. Atti di Ecomondo, Maggioli Editore, Rimini 2007.

- Girardini M., Centanni E., Franz L., Paradisi L., Ceron A., Formigoni D., Frignanid S., Berninid M., Pavoni B., *IPA, PCB, Pesticidi organoclorurati, idrocarburi totali e metalli pesanti in compost e matrici compostabili*. Atti di Ecomondo, Maggioli Editore, Rimini 2008.
- Latella A., Gasparetto G., Franz L., Loro F., Ceron A., Bergamin L., Germani F., Paradisi L., Moretti B. *On Line Monitoring of Compost Stability (Poster)*, 29° International Symposium on Capillary Chromatography, Riva del Garda, 29/05/06 – 2 /06/ 06
- Odorizzi G., Paradisi L., Silvestri S., 2003. *Odour impact assessment from waste treatment activity by olfactometry. The project of the autonomous province of Trento*, Proceedings Sardinia, Ninth International Waste Management and Landfill Symposium 2003.
- Silvestri S., Dallago L., Guzzo V., Paradisi L., Andreottola A., Giandon P., Zorzi G., 2003. *Development of methods for static and dynamic respirometry to assess compost stability*, Proceedings Sardinia, Ninth International Waste Management and Landfill Symposium 2003.
- Regione del Veneto (in collaborazione con l'Osservatorio Regionale Rifiuti), Programma Regionale per la riduzione dei rifiuti biodegradabili da avviare in discarica, adottato con DGRV n. 3022 del 01.10.2004
- Regione del Veneto – ARPAV – Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani e speciali, adottato con DGRV n. 264 del 05/03/2013, approvato con DCR 30/2015
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2009
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2010
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2012
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2013
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2014
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2015
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2016
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2017
- Produzione e gestione dei rifiuti speciali in Veneto anno 2018
- AAVV, *Linee guida per l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art. 184 ter comma 3 ter del D. Lgs. 152/2006*, SNPA, Linea guida n. 23/2020. <https://www.snpambiente.it/2020/02/18/pubblicate-le-linee-guida-per-lapplicazione-della-disciplina-end-of-waste/>
- AAVV, *Linee guida sulla classificazione dei rifiuti*, SNPA, Linea guida n. 24/2020. <https://www.snpambiente.it/2020/03/17/pubblicate-le-linee-guida-sulla-classificazione-dei-rifiuti/>
- AAVV, *Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento dei rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 della L.28 Dicembre 2015 n.221*, Linee guida ISPRA145/2016.
- AAVV., *Treatment of waste before landfilling according to art. 6 of the Landfill Directive: first analysis*. IMPEL, Landfill Project 2017
- AAVV., 2019. *Making the Circular Economy work. Guidance for regulators on enabling innovations for the circular economy (prevention and recycling waste)*. Guideline MiW-IMPEL, <https://www.impel.eu/wp-content/uploads/2019/08/Guidance-Making-the-Circular-Economy-Work.pdf>
- Paradisi L., Ruggeri R., Teekens J., 2019, *End of waste status assessment and verification procedures across Europe: review of existent procedures and proposal for common methodologies through the MIW-IMPEL guidance*. 17th International Waste Management and Landfill Symposium, Sardinia 2019 Proceedings.
- Turunen T., Paradisi L., 2023. *REACH Regulation and Circular Economy*. Guideline IMPEL.

4. TESI DI LAUREA/DOTTORATO:

Anno	Tipologia	Università/Facoltà/Corso di laurea	Titolo	Relatore/Laureando (Dottorando)	Ruolo
2000/2001	Tesi di laurea magistrale	Università degli Studi di Padova/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea in Scienze naturali	Caratterizzazione chimico-fisica, biologica del compost e valutazione sensoriale dell'impatto odoroso: impianto di compostaggio di Naturno (Bolzano)	Prof. Gianumberto Caravello/ Giuseppe Salerno	Supporto tecnico
2002/2003	Tesi di laurea magistrale	Università degli Studi di Padova/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea in Scienze biologiche	Confronto tra Indici Respirometrici nel processo di compostaggio	Prof. Gianumberto Caravello/Alberto Ceron	Correlatore
2004/2005	Tesi di dottorato	Università degli Studi Ca' Foscari di Venezia/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Dottorato di ricerca in Scienze ambientali, 18° ciclo	High quality compost production from municipal organic waste in the Province of Mantua (Italy)	Prof. Bruno Pavoni/Mariachiara Zennaro	Supporto tecnico
2004/2005	Tesi di laurea specialistica	Università degli Studi Ca' Foscari di Venezia/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea specialistica in Scienze ambientali	La biodegradabilità dei rifiuti di origine urbana. Studio sulla definizione di biodegradabilità come risulta dalla letteratura e dalla normativa vigente e indagine sperimentale sulle metodologie di determinazione analitica	Prof. Bruno Pavoni/Lara Zanin	Correlatore
2006/2007	Tesi di laurea specialistica	Università degli Studi Ca' Foscari di Venezia/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea specialistica in Scienze ambientali	Confronto di metodi per misurare la biodegradabilità di rifiuti di origine urbana. Confronto sperimentale tra diverse tecniche respirometriche per la determinazione della stabilità dei rifiuti solidi urbani e possibile intercalibrazione dei risultati ottenuti	Prof. Bruno Pavoni/Luisa Santon	Correlatore
2017	Tesi di laurea specialistica	Università degli Studi Ca' Foscari di Venezia/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea specialistica in Scienze ambientali	Quadro impiantistico delle discariche esaurite in Veneto e valutazione della biodegradabilità dei rifiuti ivi conferiti	Prof. Paolo Pavan/Giacomo Reccanello	Correlatore
2018	Tesi di laurea specialistica	Studi Ca' Foscari di Venezia/ Facoltà di Scienze mm.ff.nn./Corso di laurea specialistica in Scienze ambientali	Caratterizzazione dei rifiuti solidi contenenti molibdeno in relazione all'ammissibilità in discarica	Prof. Gilberto Artioli/Denis Polo	Correlatore

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, ai sensi dell'art. 3 Legge 136/2010, che i dati forniti nella presente dichiarazione (Curriculum Vitae) sono veritieri.

Ponzano Veneto, 21.7.25

dr. Luca Paradisi