

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Stefano Binotti



📍 00176 Roma – Via Muzio Attendolo 55

📞 +39 338 65 89 343

 ✉ [stefano.binotti@hudsontech.eu](mailto:stefano.binotti@hudsontech.eu)

💬 Skype: stefanobinotti1

## PROFILO PROFESSIONALE

Imprenditore e libero professionista nei settori ambiente, acqua ed energia. Laureato in Ingegneria Idraulica, Stefano Binotti è specializzato nello sviluppo e nel management di progetti complessi a livello sia nazionale che internazionale. In oltre 25 anni di attività professionale ha sviluppato, partecipato e/o coordinato numerosi progetti di ricerca applicata, innovazione tecnologica e cooperazione internazionale in vari ambiti dei settori ambiente/acqua/energia. Come imprenditore, è socio fondatore e consigliere di amministrazione della Hudson Technologies Europe, Joint Venture italo-americana licenziataria esclusiva per Europa e Medio Oriente delle tecnologie della Hudson Technologies Inc (New York, USA) leader in Nord America nel settore della rigenerazione dei gas refrigeranti di rifiuto. Socio fondatore e amministratore unico della WIP – Waste & Water International Project srl, società di ingegneria operante nei settori gestione rifiuti, acqua e energia.

Genere: Maschio | Data di nascita: 21/11/1963 | Nazionalità: italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2011 – Presente

**Consigliere di Amministrazione e socio fondatore**

Hudson Technologies Europe srl  
 Via degli Olmetti 5b  
 00060 Formello (RM)  
[www.hudsontech.eu](http://www.hudsontech.eu)



**Principali attività/responsabilità:** Partecipazione alla gestione dell'azienda nell'ambito del Consiglio di Amministrazione. Supervisione delle attività di gestione, trattamento e rigenerazione dei refrigeranti di rifiuto (HCFCs, HFCs, Halons). Responsabile dell'aggiornamento tecnologico dei processi presso lo stabilimento di Avezzano (AQ).

**Settore di attività:** trattamento di rifiuti pericolosi. Hudson Technologies Europe srl è azienda leader in Italia per la raccolta e la rigenerazione di fluidi refrigeranti ed estinguenti. E' licenziataria esclusiva per l'Unione Europea, Medio Oriente e Nord-Africa delle tecnologie Hudson Technologies Inc., con sede a New York e quotata sul mercato Nasdaq, leader nord-americano nella rigenerazione dei fluidi refrigeranti a base di HCFC e HFC. Hudson Technologies Europe è partner preferenziale per i servizi di smaltimento e rigenerazione dei maggiori operatori del settore a livello nazionale. Ha sede legale ed operativa a Formello (Roma) e stabilimento presso Avezzano

(Aquila).

Marzo 2012 – Febr. 2016



**Project Referent nell'ambito del progetto *Innovative Means to Protect Water Resources in the Mediterranean Coastal Areas through re-Injection of Treated Water (IMPROWARE)***

Partnership internazionale fra i seguenti soggetti: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Italia); CURSA – Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente (Italia); CUEIM – Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (Italia); EEAA – Egyptian Environmental Affairs Agency (Egitto); ONAS – Office National de l'Assainissement (Tunisia).

**Principali attività/responsabilità:** partecipazione alla definizione dell'idea progettuale e alla stesura della proposta di progetto. Partecipazione allo Steering Committee del progetto per conto del CURSA. Responsabile delle attività per CURSA. Supporto tecnico al Team Leader durante lo sviluppo delle diverse fasi progettuali. Supervisione tecnica durante i lavori di upgrade dell'impianto di depurazione di Noubaryia (Alexandria, Egitto). Partecipazione attiva alle numerose riunioni con gli stakeholders locali. Formulazione di proposte e soluzioni tecniche ed operative durante lo sviluppo del progetto.

**Settore di attività:** Il progetto IMPROWARE, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma SWIM (Sustainable Water Integrated Management - Demonstration Project), ha avuto come obiettivo generale il miglioramento dell'uso efficiente delle risorse idriche non-convenzionali in Egitto e in Tunisia. In particolare è stato focalizzato sul riutilizzo dell'acqua mediante re-ignizione in falda degli effluenti provenienti dagli impianti di trattamento delle acque di scarico, anche allo scopo di contrastare l'intrusione del cuneo salino nelle aree costiere nella Regione Nord-Africana. Il progetto ha incluso la realizzazione di due interventi dimostrativi di cui il primo nella zona di El-Noubarya (Alexandria, Egitto) e il secondo presso l'impianto di depurazione di Korba (Tunisia). Sono inoltre state svolte attività di capacity building destinate alle istituzioni locali, di partecipazione pubblica degli stakeholders locali, nonché di disseminazione delle best practice e del know how sviluppato nel corso del progetto stesso.

Ottobre 2013 – Dic. 2015



**Senior Technical Advisor nell'ambito del progetto *Bioenergy Smart Source System (BISSS)***

Partnership pubblico-privata costituita da: Enea, Omnia Energia spa, Salgel srl, Tsem Research srl, Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro

**Principali attività/responsabilità:** partecipazione alla definizione dell'idea progettuale e alla stesura della proposta di progetto. Coordinamento tecnico-scientifico ed operativo per il partner Salgel srl (San Cassiano, Lecce). Progettazione esecutiva e supervisione nella realizzazione del bioreattore anaerobico sequenziale.

**Settore di attività:** il progetto BISSS, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013, ha riguardato lo studio e l'implementazione di un modello integrato per l'uso efficiente dell'energia in stabilimenti agro-industriali. L'efficienza gestionale è stata assicurata da una smart-grid aziendale (micro-grid) che, grazie ad un algoritmo di ottimizzazione, è in grado di

rispondere in modo efficace ai fabbisogni energetici delle utenze energivore dello stabilimento Salgel. Tra i componenti del sistema, realizzati a livello dimostrativo, si distinguono: un bioreattore sequenziale per il trattamento delle biomasse basato su un processo innovativo che consente la demolizione enzimatica degli inibenti (in particolare polifenoli degli scarti dell'industria olearia), un dispositivo SMES (*Superconducting Magnet Energy Storage*) per l'accumulo elettromagnetico dell'energia elettrica basato sull'utilizzo di materiali superconduttivi, una piattaforma ICT della smart-grid in grado di raccogliere ed elaborare i dati provenienti dagli impianti a fonte rinnovabile, dal dispositivo di accumulo, dalla rete pubblica e dalle utenze elettriche dello stabilimento.

Luglio 2008 – Dic. 2012



### Project Manager

CURSA – Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente

Via Palestro 34

00185 Roma

[www.cursa.it](http://www.cursa.it)

**Principali attività/responsabilità:** ideazione, sviluppo e coordinamento di progetti su diverse tematiche ambientali in ambito nazionale e internazionale. Con il CURSA ha partecipato a numerosi progetti commissionati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

**Settore di attività:** il CURSA è un consorzio universitario di ricerca che si avvale delle competenze e professionalità dei suoi fondatori – Università del Molise, Università della Tuscia, Università di Ferrara e opera al fine di promuovere il raccordo tra ricerca teorica e applicata nell'ambito della gestione e della governance ambientale. A tale fine il CURSA promuove la collaborazione fra le Università consorziate, enti di ricerca pubblici e privati, aziende pubbliche e imprese private, per la trattazione dei temi e delle criticità connesse ai rapporti tra attività produttiva e tutela dell'ambiente. Le principali attività di CURSA sono studio, ricerca e formazione in campo ambientale, analisi di problemi ambientali e di fenomeni di inquinamento di varia natura, studi sulle loro dinamiche evolutive e su relative misure e strumenti di mitigazione piani, programmi, progetti e azioni innovative nei campi della ricerca scientifica e della formazione, delle scienze ambientali, delle politiche in campo energetico e ambientale, delle discipline socio-economiche, della valutazione di sostenibilità ed efficienza delle azioni di governance di enti territoriali.

Novembre 1991 – Dic. 2009

### Ricercatore e successivamente Project Manager

CUEIM – Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale

Via della Sforzesca 1

00185 Roma

[www.cursa.it](http://www.cursa.it)



**Principali attività/responsabilità:** avvio attività professionale come ricercatore. Successivamente ha assunto il ruolo di project manager ideando, sviluppando e coordinando numerosi progetti sulle diverse tematiche ambientali, in ambito nazionale ed internazionale. Con il CUEIM ha preso parte a numerosi progetti su convenzioni con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

**Settore di attività:** il CUEIM è un consorzio universitario dedito alla diffusione di conoscenza in ambito economico-manageriale ed ambientale. Si basa su un'organizzazione multipolare diffusa in una rete di 20 Università e di una varietà di imprese e istituzioni pubbliche e private. Il CUEIM, svolge una funzione di raccordo, tra attività pratiche e ricerche teoriche, nel campo dell'economia manageriale e delle discipline aziendalistiche, socio-economiche, tecnico-scientifiche ed ambientali, attraverso interventi di studio, ricerca e formazione. Nell'ambito delle attività con CUEIM, Stefano Binotti ha ideato, sviluppato e diretto il Progetto Abu-Rawash frutto di una partnership fra CUEIM ed alcune istituzioni governative egiziane (National Research Centre e Holding Company for Water & Wastewater). Il progetto ha portato alla realizzazione di un impianto di fitodepurazione sperimentale finalizzato all'applicazione di tale low-cost technology per il trattamento delle acque di scarico alle piccole comunità egiziane. Il lavoro ha condotto alla pubblicazione dei risultati su diverse riviste scientifiche internazionali del settore.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Giugno 2005

### **Certificate of Proficiency in English**

University of Cambridge (UK)

Aprile 1992

### **Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Numero di Iscrizione: 16530

Aprile 1990

### **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**

Conseguita nella I Sessione dell'Esame di Stato relativa all'anno 1989

Luglio 1989

### **Diploma di Laurea in Ingegneria Civile, sezione Idraulica**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Piazzale Aldo Moro 5  
00185 Roma

Discussione della Tesi (sperimentale): *Trattabilità Anaerobica Combinata di Percolato di Discarica RSU*. Tesi pubblicata nel numero 1/1990 della rivista scientifica di settore *Ingegneria Sanitaria*

Punteggio finale conseguito: 110/110

Luglio 1981

### **Diploma di Maturità Tecnica per Geometri**

Istituto Tecnico Statale per Geometri Leon Battista Alberti  
Via della Civiltà del Lavoro 4  
00144 Roma

Diploma di Maturità conseguito con un anno di anticipo (esame di maturità dato al termine del 4° anno di frequenza anziché del 5°)

Punteggio finale conseguito: 52/60

COMPETENZE PERSONALI

---

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
C2	C2	C2	C2	C2
Certificate of Proficiency in English – Cambridge University, UK				

COMPETENZE COMUNICATIVE Competenze comunicative nella media

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Capacità di coordinamento gruppi di lavoro multi-disciplinari e internazionali
- Competenze nella gestione aziendale

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Esperienza professionale *generalista*, ideale per mansioni di coordinamento di gruppi di lavoro multidisciplinari
- Capacità di mediazione, ideale per operare in contesti di cooperazione internazionale
- Approccio pratico benché supportato da un solido background teorico
- Visione strategica e capacità di formulare strategie d'intervento
- Spiccate doti di *problem solving*, dovute alla capacità di identificare il "core" dei problemi, alla capacità di scomporre i problemi in elementi semplici, alla notevole tenacia nel ricercare le soluzioni, al naturale talento in fatto di *Vertical Thinking*
- Fortissima determinazione nel perseguimento degli obiettivi
- Marcato senso del dovere e del rispetto degli impegni professionali assunti
- Creatività professionale
- Capacità d'ascolto e umiltà nell'apprendere

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente base	Utente base

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio Microsoft Office
- ottima padronanza di Microsoft Excel con il quale sono in grado di creare simulazioni complesse e sofisticate

PATENTE DI GUIDA

Patente di Categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## PROGETTI PIU' SIGNIFICATIVI

Si riporta di seguito un elenco recante alcuni dei progetti più significativi partecipati e/o coordinati.

Predisposizione dello studio "Interventi immediati per il risanamento igienico-sanitario dell'area di Malagrotta (Roma)" - Committente: TecnoProgetti s.r.l. (Roma) per SnamProgetti ;

Progetto di un impianto di stoccaggio provvisorio e trattamento rifiuti a servizio dello stabilimento Bristol-Myers-Squibb sito a Sermoneta (Latina) - Committente: G&V Progetti s.r.l. per T.P.L. spa.;

"Sperimentazione e sviluppo di processi innovativi per il trattamento dei reflui liquidi industriali da attività di finissaggio tessuti e tintoria tessuti" - Convenzione So.Se.A.- Ministero dell'Ambiente ;

Progetto per la realizzazione di una discarica controllata di 1a categoria da realizzarsi nel comune di Ferentino (loc. "Il Monticchio") - Committente: G&V Progetti s.r.l. per conto di Comune di Ferentino (Frosinone);

Progetto esecutivo di un impianto di triturazione di rifiuti ingombranti assimilabili agli urbani, da realizzarsi nello stabilimento AMNU di Ponte Malnome, nell'ambito dell'appalto concorso indetto dall'AMNU - Committente: S.I.R. r.l. (Roma);

Progetto di un centro di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali assimilabili agli urbani suscettibili di recupero e valorizzazione, da realizzarsi a Roma, Via di Valleranello - Committente: S.I.R. r.l. (Roma);

Progetto di massima di un centro di stoccaggio di rifiuti speciali e tossici-nocivi e di trattamento di rifiuti speciali non tossici-nocivi e di residui recuperabili da realizzarsi nel comune di Anzio - Committente: Pro.Gest.A. (Roma);

Revisione e completamento dello studio di impatto ambientale della discarica controllata di cat. 2B per lo smaltimento di rifiuti industriali da realizzarsi nel comune di Torrazza Piemonte (Torino) - Committente: Pro.Gest.A. per Servizi Industriali spa. (Torino);

Studio di fattibilità per la realizzazione in località Borgo Montello di una piattaforma integrata per il trattamento con recupero energetico di rifiuti solidi urbani ed assimilabili prodotti nella provincia di Latina - Committente: S.G.C. Italia spa;

Progetto per "Gara esplorativa per l'affidamento in concessione delle attività di bonifica e recupero ambientale delle aree del polo chimico di Rodano Milanese (discariche SISAS)" - Committente: raggruppamento di imprese De Bartolomeis spa. e Consorzio Cooperative Costruzioni;

Progetto e direzione lavori dell'impianto di trattamento reflui provenienti dalle aree di lavorazione ATITECH presso l'aeroporto di Napoli Capodichino - Committente: ATITECH spa. (Napoli);

Predisposizione del Rapporto di Sicurezza - corredato di Manuale Operativo e



Piano di Emergenza Interno - dello stabilimento di proprietà della Logaglio spa di Lecco, ai sensi dell'art 4 e 5 del DPR 175/88 - Committente: Logaglio spa;

Predisposizione del rapporto di sicurezza ai sensi dell'art 6 del dpr 175/88 - Committente: Chimigien Srl;

"Piano di ricerca in materia di smaltimento dei rifiuti speciali, degli scarichi liquidi e dei fanghi derivanti dalla depurazione degli effluenti e dei processi di incenerimento" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - S.E.S. spa, Studio Tecneide s.r.l.;

"Programma di emergenza per lo smaltimento dei rifiuti industriali prodotti in Italia, di cui al comma 4, dell'art. 5, della legge 9 novembre 1988, n.475" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

Piano di raccolta differenziata delle materie prime seconde contenute nei R.S.U. prodotti nel comune di Legnago (Verona) - Committente: Provincia di Verona;

Piano di raccolta differenziata delle materie prime seconde contenute nei R.S.U. prodotti nel comune di Povegliano (Verona) - Committente: Provincia di Verona;

Studio di impatto ambientale della piattaforma di smaltimento dei rifiuti industriali da realizzarsi nel comune di Cologna Veneta (Verona) - Committente: Agip Petroli - E.M.I.T.;

Rapporto di impatto ambientale della piattaforma di smaltimento dei rifiuti industriali da realizzarsi a Sovizzo (Vicenza) - Committente: Italmimpianti spa;

"Attività finalizzate allo sviluppo del programma di emergenza di cui ai commi 5 e 6, dell'art.5, della legge 9 novembre 1988, n.475" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - Dagh Watson;

Rapporto di impatto ambientale della piattaforma di smaltimento dei rifiuti industriali di Monselice (Padova) - Committente: Italmimpianti spa;

Rapporto di impatto ambientale dell'impianto di trattamento dei R.S.U. da realizzarsi a Ceregnano (Rovigo) - Committente: Italmimpianti spa;

Indagine sullo stato dell'ambiente nella Provincia di Verona - Committente: Amministrazione della Provincia di Verona, Assessorato Ecologia ed Ambiente;

Rapporto di impatto ambientale dell'impianto di trattamento dei R.S.U. da realizzarsi a Pontelongo (Padova) - Committente: Italmimpianti spa;

"Acquisizione di servizi per l'accertamento dello stato di attuazione delle leggi di spesa di cui all'art.4 del D.L. n.364/91" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

Studio di impatto ambientale di un centro sperimentale per la messa a punto di tecnologie innovative per il trattamento di rifiuti ed il recupero di energia da realizzarsi nel Comune di Gioia del Colle presso lo stabilimento della Società Termosud - Committente: Ansaldo Industria (Genova);

Progetto di massima di un impianto di nobilitazione delle materie prime seconde dei R.S.U. da realizzarsi nel Comune di Legnago (Verona) - Committente: Amministrazione della Provincia di Verona, Assessorato Ecologia ed Ambiente;

Revisione dello studio di V.I.A. della piattaforma di trattamento di rifiuti speciali di origine industriale da realizzarsi nel Comune di Alessandria - Committente: Ansaldo Industria (Genova) - 1992 (capo progetto);

Predisposizione della ricerca "Definizione di standards per la minimizzazione

dell'impatto ambientale di infrastrutture stradali" di cui al Progetto Finalizzato Trasporti II: Trasporti e Ambiente - Committente: C.N.R.;

Predisposizione dello studio "Il sistema di smaltimento e trattamento rifiuti in Italia: stato dell'arte e attuazione dei programmi nazionali e regionali dell'ultimo quinquennio" - Committente: LAURUS (Genova);

Predisposizione della ricerca "Valutazione del danno ambientale prodotto da inquinamento atmosferico" - Committente: SNAM-SICAMET (Milano);

Predisposizione del "Piano generale per lo smaltimento dei R.S.U. nella provincia di Verona" - Committente: Amministrazione della Provincia di Verona, Assessorato Ecologia e Ambiente;

"Fornitura di supporto organizzativo ed ausiliario al Ministero dell'Ambiente ai sensi dell'art.18, comma 6, del D.P.R. 17 maggio 1988, n.175" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

"Organizzazione ed elaborazione dei dati necessari alla predisposizione dei piani di risanamento e sicurezza ambientale nelle aree ad alta concentrazione di attività industriali" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

"Predisposizione del progetto di piano comunale di disinquinamento acustico per il Comune di San Benedetto del Tronto" - Convenzione: Comune di San Benedetto del Tronto - CUEIM (1° fase di attività);

"Piano comunale di disinquinamento acustico per il Comune di San Benedetto del Tronto" - Convenzione: Comune di San Benedetto del Tronto - CUEIM (2° fase di attività);

"Progetto pilota per la standardizzazione e la garanzia di qualità del monitoraggio delle diossine e dei furani nelle aree urbane" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

"Valutazione dei vantaggi e definizione di un programma nazionale per la valorizzazione ed il recupero energetico dei rifiuti", in collaborazione con l'Istituto di Economia delle Fonti Energetiche dell'Università "L. Bocconi" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

"Rassegna e valutazione delle tecnologie e dei prodotti sostitutivi di clorofluorocarburi - CFC, alogenati, Halons, idroclorofluorocarburi - HCFC, idrofluorocarburi - HFC e perfluorocarburi - PFC" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

"Progetto pilota per la messa a punto della procedura di valutazione degli interventi di risanamento da inquinamento elettromagnetico a norma dei DPCM 23/4/92 e DPCM 28/9/95, del D.L. 27/4/90 n.90 e del D.P.R. 26/8/93 in zona circostante l'aeroporto di Milano Linate - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM ;

"Organizzazione ed elaborazione dei dati concernenti il rischio industriale necessari alla predisposizione dei piani di risanamento nelle aree critiche ad elevata concentrazione di attività industriali di Savona e Piombino" - Convenzione: Ministero dell'Ambiente - CUEIM;

Predisposizione di un manuale per metodologie di misura di campi elettrici e magnetici alla frequenza industriale - Committente: ENEL SPA;

Organizzazione ed elaborazione dei dati necessari alla predisposizione dei piani di risanamento e sicurezza ambientale nelle aree ad elevata concentrazione di attività industriali di Genova, Livorno, Treviso e Novara - Convenzione Ministero



dell'Ambiente CUEIM;

Progetto pilota per la sicurezza del trasporto su rotaia e la prevenzione del rilascio di sostanze pericolose da ferrocisterne - Convenzione Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Predisposizione del piano di risanamento delle aree industriali di Genova e Savona - Committente: Finanziaria Ligure di Sviluppo Economico (FI.L.S.E.) Spa;

Valutazione delle azioni per l'adesione al programma comunitario Thermie riguardante il settore delle energie non nucleari - Convenzione Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Rassegna e valutazione di possibili interventi in campo nazionale nei comparti di produzione, commercializzazione e utilizzazione di sostanze dannose per l'ozono e per il clima terrestre - Convenzione Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Fornitura di attività di consulenza per la valutazione, ai sensi del DPR 175/88 e s.m.i., degli impianti situati negli stabilimenti Italiana Petroli di Quiliano, AGIP Petroli ed ERG di Vado Ligure e per lo svolgimento delle rispettive istruttorie e la valutazione dei sistemi di sicurezza - Committente: Regione Liguria;

Attività di supporto alla creazione di uno sportello informativo per le aziende sulle tecnologie per la salvaguardia della fascia di ozono - Convenzione Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Supporto alla predisposizione del piano nazionale di transizione degli aerosol pre-dosati per uso farmaceutico e allo studio di nuove direttive sull'inquinamento acustico - Convenzione Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Accordo programmatico triennale 1999-2001 tra Ministero dell'Ambiente e CUEIM: Assistenza al Ministero dell'Ambiente per i negoziati internazionali sulla protezione dell'ambiente globale ed il recepimento nella normativa italiana delle disposizioni ambientali internazionali;

Strategia di eliminazione degli halon con riferimento alla proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Assistenza alle attività di informazione ambientale sui temi di clima, ozono e inquinamento transfrontaliero - Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Attività di assistenza alla promozione della cooperazione ambientale tra Italia e Cina – Committente ICE – Istituto Commercio Estero;

Assistenza specialistica per i negoziati internazionali su clima, ozono e inquinamento transfrontaliero – Ministero dell'Ambiente CUEIM;

Attività di supporto alla strategia di eliminazione dei clorofluorocarburi con riferimento al nuovo regolamento europeo sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza alla promozione della cooperazione ambientale tra Italia e Cina – Committente ICE – Istituto Commercio Estero;

Accordo programmatico triennale 2002-2004 tra Ministero dell'Ambiente e CUEIM: Assistenza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per i negoziati internazionali sulla protezione dell'ambiente globale ed il recepimento nella normativa italiana delle disposizioni ambientali internazionali;

Attività di assistenza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per i

negoziati internazionali sulla protezione dell'ambiente globale ed il recepimento nella normativa italiana delle disposizioni ambientali internazionali - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di supporto alla strategia di eliminazione dei clorofluorocarburi con riferimento alle disposizioni sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza all'elaborazione dei programmi di cooperazione bilaterale e multilaterale - - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza all'individuazione di strumenti finanziari per lo sviluppo di accordi di cooperazione bilaterale finalizzati alla protezione del Mar Mediterraneo - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di supporto alla promozione di interventi in campo nazionale e internazionale finalizzati all'attuazione del Protocollo di Kyoto - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza per i programmi di sviluppo delle energie rinnovabili nell'ambito dei meccanismi del Protocollo di Kyoto - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza alla promozione della cooperazione ambientale tra Italia e Cina – Committente ICE – Istituto Commercio Estero (anno 2002-03);

Attività di assistenza al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per i negoziati internazionali sulla protezione dell'ambiente globale ed il recepimento nella normativa italiana delle disposizioni ambientali internazionali - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di supporto alla strategia di eliminazione dei clorofluorocarburi con riferimento alle disposizioni sulle sostanze che riducono lo strato di ozono - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di assistenza all'elaborazione dei programmi di cooperazione bilaterale e multilaterale - - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di supporto assistenza allo sviluppo degli accordi di cooperazione bilaterale nel bacino del Mediterraneo - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

Attività di supporto alla promozione di interventi in campo nazionale e internazionale finalizzati all'attuazione del Protocollo di Kyoto - Ministero dell'Ambiente – CUEIM;

## PUBBLICAZIONI

*Trattabilità anaerobica di percolato di discarica* (collaborazione alla predisposizione della pubblicazione) - Rossana Cintoli, Piero Sirini - Ingegneria Sanitaria, n. 1, gennaio-febbraio 1990;

*Definizione delle aree critiche* - Ing. Rita Caroselli (Ministero dell'Ambiente), Ing. Stefano Binotti, Dott. Claudio Di Iaconi. Convegno internazionale *Chemical hazards in ports and marshalling yards*, 22/24 maggio 1996, Livorno;

*Zonizzazione acustica del territorio urbano: studio pilota* - Stefano Banini, Stefano Binotti, Sandro Gervasio, Emilia Guastadisegni, Giovanni Brero, Giuseppe Pollone. 25° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica (AIA), 20/23 maggio 1997, Perugia, Facoltà di Ingegneria;

*“La partecipazione delle aziende italiane ai programmi del GEF (Global Environmental Facility) finalizzati all'innovazione tecnologica ed alla protezione*

*dell'ambiente su scala globale*" Ing. Stefano Banini (relatore), Ing. Stefano Binotti. Relazione presentata al XX convegno dell'Accademia Italiana di Economia Aziendale "*Impresa ed istituzioni nel governo dell'ambiente*" - Lecce, 18/19 settembre 1997;

*"Lo stato della raccolta degli halon in Italia"* dott. Alessandro Peru, ing. Stefano Banini, ing. Stefano Binotti. Relazione presentata al convegno "*La strategia europea di eliminazione degli halon: il quadro italiano*" promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e da CUEIM a Roma, 3 luglio 2002

## DATI PERSONALI

**Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.**

**Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.**

Roma, luglio 2018

Ing. Stefano Binotti