

INFORMAZIONI PERSONALINome **CESARE CIOTTI****ESPERIENZA PROFESSIONALE**

<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>LUGLIO 2017 – OGGI AMA SpA – Via Calderon De La Barca 87 – 00147 – ROMA Responsabile Ufficio Tecnico Direzione Operativa/Servizio Gestione Impianti/Coordinamento Servizio Gestione Amministrativa/Area Tecnico-Logistica</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Predisposizione della pianificazione acquisti sulla base dei fabbisogni rappresentati dagli impianti aziendali (2 impianti di trattamento meccanico-biologico rifiuti urbani indifferenziati (TMB), 2 impianti di selezione per la valorizzazione delle frazioni provenienti da raccolta differenziata (VRD), 1 impianto di compostaggio (VFO), 1 termovalorizzatore rifiuti sanitari (TVL)), inclusa la definizione delle relative specifiche tecniche ed elaborazione dei capitolati di appalto. Elaborazione della reportistica di monitoraggio e svolgimento delle attività amministrative centralizzate, comprese quelle con i fornitori.</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>DICEMBRE 2016 – MARZO 2017 AMA SpA – Via Calderon De La Barca 87 – 00147 – ROMA Responsabile Staff Controllo Operativo Direzione Operativa/Servizio Gestione Operativa</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Coordinamento attraverso Sala Operativa di tutte le richieste provenienti dal territorio in relazione alle istanze istituzionali, cittadine ed interne. Monitoraggio della qualità dei servizi attraverso operazioni programmate di controllo del livello di servizio. Promozione di campagne di mediazione sociale attraverso il coinvolgimento delle realtà territoriali. Responsabile del corretto funzionamento della Centrale Operativa e di Linea Verde (Customer Care di AMA SpA), secondo gli standard previsti nel Contratto di Servizio con Roma Capitale.</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>GENNAIO 2015 – DICEMBRE 2016 AMA SpA – Via Calderon De La Barca 87 – 00147 – ROMA Responsabile tecnico di gestione impianto Termovalorizzatore rifiuti speciali ospedalieri di Ponte Malnome Via B.L. Montel 61/63 – 00148 – ROMA</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Garantire il funzionamento dell'impianto di termovalorizzazione di rifiuti sanitari di Ponte Malnome (potenzialità di trattamento autorizzata pari a 30.000 t/anno) nel rispetto delle autorizzazioni e degli obiettivi aziendali fissati, monitorandone e migliorandone costantemente le performance e la produttività. Provvedere alla gestione dell'impianto secondo le prescrizioni normative e gli atti autorizzativi relativi. Assicurare l'efficienza dell'impianto attraverso la manutenzione delle apparecchiature, presidiando sul loro corretto funzionamento e rendimento. Interfaccia con le competenti strutture aziendali per la gestione dei quantitativi di rifiuti da trattare ed i flussi prodotti da avviare a terzi. Assicurare l'operatività dell'impianto. Monitorare i consumi idrici dell'impianto, individuando ed implementando tutte le soluzioni impiantistiche idonee ad ottimizzare i costi ed ottenere i risultati previsionali in budget. Determinare il fabbisogno di approvvigionamento di materiali. Effettuare controlli periodici sui rifiuti in ingresso ed in uscita e sugli esiti degli stessi, anche attraverso attività di campionamento ed analisi. Garantire l'applicazione e il rispetto delle norme in materia di sicurezza e qualità, in coerenza con le indicazioni della competente struttura aziendale (Ufficio ambiente, qualità e sicurezza). Provvedere alla gestione delle criticità straordinarie promuovendo soluzioni fattive. Supportare la gestione amministrativa nella stesura di tutta la documentazione tecnica per le gare di appalto di competenza dell'impianto. Implementare i piani di manutenzione ordinaria e straordinaria all'impianto definiti dalla competente struttura aziendale (Ufficio progettazione e lavori). Supporto alla stesura del budget e degli altri documenti previsionali. Redigere reportistica periodica nei confronti della Direzione sui flussi dei rifiuti gestiti dall'impianto.</p>

<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>NOVEMBRE 2012 – GENNAIO 2015 AMA SpA – Via Calderon De La Barca 87 – 00147 – ROMA</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Impiegato direttivo tecnico Direzione Esercizio/ Direzione Servizi Territoriali Via di Grotta Perfetta 302 – 00142 – ROMA Progettazione e sviluppo di un sistema di trasporto intermodale per il trasporto dei rifiuti prodotti dagli impianti di trattamento aziendale con particolare riferimento al rilascio delle autorizzazioni necessarie, alla predisposizione dei progetti propedeutici, all'analisi e la pianificazione delle risorse disponibili unitamente alla verifica dei fondi comunitari utilizzabili ed alla necessaria configurazione logistica. Redazione di studi di fattibilità relativamente alle migliori tecnologie disponibili nel settore dei combustibili e con particolare riferimento al processo di metanizzazione del parco veicolare aziendale.</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>GIUGNO 2010 – NOVEMBRE 2012 AMA SpA – Via Calderon De La Barca 87 – 00147 – ROMA</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Contratto a tempo indeterminato – Impiegato direttivo tecnico Direzione impianti Gestione del regime autorizzativo degli impianti di trattamento aziendali (2 impianti di trattamento meccanico-biologico rifiuti urbani indifferenziati (TMB), 2 impianti di selezione per la valorizzazione delle frazioni provenienti da raccolta differenziata (VRD), 1 impianto di compostaggio (VFO), 1 termovalorizzatore rifiuti sanitari (TVL)), con particolare riferimento alle Autorizzazione Integrate Ambientali (AIA) ed alla redazione/modifica dei relativi Piani di Monitoraggio e Controllo. Monitoraggio delle performance e supporto alla gestione dei presidi ambientali presenti sugli impianti di trattamento aziendali, anche attraverso attività di campionamento ed analisi. Identificazione, caratterizzazione ed analisi dei flussi di rifiuti in ingresso ed uscita dagli impianti di trattamento aziendali. Redazione di procedure per la gestione dei processi critici dal punto di vista ambientale, rinvenibili presso gli impianti di trattamento aziendali. Redazione della manualistica e procedure sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME). Redazione della manualistica e procedure sistema di gestione in qualità del Combustibile Solido Secondario (CSS)</p>
<p><u>ESPERIENZA PROFESSIONALE</u> <u>(ALTRI INCARICHI ED ATTIVITÀ)</u></p>	
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>FEBBRAIO 2018 – SETTEMBRE 2018 Centro Manuela Mezzelani – Roma</p>
<p></p>	<p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Conferimento incarico di docenza nell'ambito del <i>Corso per tecnico nella pianificazione del ciclo integrato dei rifiuti urbani</i>"</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>FEBBRAIO 2018 – SETTEMBRE 2018 Centro Manuela Mezzelani – Roma</p>
<p></p>	<p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Conferimento incarico di docenza per il <i>Corso di gestione di impianti di trattamento di rifiuti urbani</i>"</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>OTTOBRE 2014 – OTTOBRE 2014 Gruppo Ambiente Sicurezza Srl</p>
<p></p>	<p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Conferimento incarico di docenza del <i>Corso per operatore tecnico in bonifica ambientale</i>"</p>

<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>LUGLIO 2012 – DICEMBRE 2012</p> <p>Praeneste Consulting</p> <p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale</p> <p>“Supporto alla predisposizione del Manuale di Gestione degli Aspetti Ambientali – Società Ecolav di Cerignola (FG)”</p> <p>Realizzazione ed approntamento di un sistema integrato di organizzazione e gestione, anche attraverso l'impiego di procedure, manualistica dedicata e liste di controllo, di tutte le attività connesse con l'esercizio di un impianto di produzione di Combustibile Derivato da Rifiuto (CDR) a partire dal trattamento di rifiuti speciali, tra i quali rifiuti sanitari a rischio infettivo, opportunamente sterilizzati. Il manuale è stato realizzato per ottimizzare il controllo di tutte le attività gestionali coinvolte con l'esercizio di impianto, oltre all'osservanza delle prescrizioni tecniche contenute nell'atto autorizzativo, anche in vista di ulteriori implementazioni gestionali, quali ad es. il passaggio ad un sistema di gestione ambientale certificato (UNI EN ISO 14001).</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>NOVEMBRE 2011 – NOVEMBRE 2011</p> <p>F.L.C. – Federazione Lavoratori Costruzioni</p> <p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale</p> <p>“Attività di docenza al convegno <i>Restauro sostenibile</i>”</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>SETTEMBRE 2011 – SETTEMBRE 2011</p> <p>Informa Srl</p> <p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale</p> <p>“Attività di docenza al corso <i>Il testo unico ambientale dopo gli ultimi decreti correttivi</i>”</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>APRILE 2009 – GIUGNO 2010</p> <p>Gaiagest Srl – Via Vittorio Emanuele snc – 00034 – Colferro (RM)</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Responsabile della Gestione Ambientale dei termovalorizzatori di Colferro</p> <p>Gestione delle attività connesse con il rilascio degli atti autorizzativi di due impianti termovalorizzatori alimentati da Combustibile Derivato da Rifiuti (CDR) con recupero energetico con potenzialità di trattamento autorizzata pari a 110.000 t/anno ciascuno e produzione di 54 t/h di vapore surriscaldato ciascuno, ubicati a Colferro (RM) (Determinazione Regione Lazio n. B1849 e B1850 del 08/05/2009), inclusa la redazione delle schede tecniche e degli atti allegati alle istanze di AIA (tra i quali, fondamentale, il piano di monitoraggio e controllo), partecipazione alle conferenze servizi, supervisione alla redazione del Manuale del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni in atmosfera (SME), ideazione e supervisione alla realizzazione del Manuale di Gestione degli Aspetti Ambientali (documento grazie al quale entrambi gli impianti hanno ottenuto la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale (UNI EN ISO 14001) ed hanno potuto aderire al sistema comunitario di ecogestione ed audit (EMAS)). Garantire il rispetto delle prescrizioni autorizzative ed il corretto funzionamento di tutti i presidi ambientali ed il sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME), anche attraverso attività di campionamento ed analisi. Provvedere alla gestione dei presidi ambientali installati sugli impianti secondo le prescrizioni normative e gli atti autorizzativi relativi. Assicurare l'efficienza dei presidi ambientali installati attraverso la manutenzione delle apparecchiature presidiando sul loro corretto funzionamento e rendimento. Monitoraggio della qualità e delle caratteristiche dei rifiuti in ingresso ed in uscita dagli impianti e controllo di conformità degli stessi attraverso campagne di campionamento ed analisi. Monitorare i consumi idrici e di materie prime degli impianti, individuando ed implementando tutte le soluzioni impiantistiche idonee ad ottimizzare i costi ed ottenere i risultati previsionali in budget. Determinare il fabbisogno di approvvigionamento di materiali ed attrezzature. Garantire l'applicazione e il rispetto delle norme in tema di sicurezza e qualità, in coerenza con le indicazioni aziendali. Provvedere alla gestione delle criticità straordinarie promuovendo soluzioni fattive. Supportare la gestione amministrativa nella stesura di tutta la documentazione tecnica per le gare di appalto di competenza (presidi ambientali, materie prime e SME). Supporto alla implementazione i piani di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti. Redigere reportistica periodica nei confronti della Direzione sui flussi dei rifiuti gestiti dall'impianto. Gestione del personale coinvolto nelle attività di campionamento dei rifiuti, pulizie industriali, confezionamento e movimentazione ceneri e scorie, ufficio formulari e gestione amministrativa dei trasportatori contrattualizzati.</p>
<p>Data Datore di lavoro Tipo di impiego</p>	<p>FEBBRAIO 2009 – MARZO 2009</p> <p>Prof. Ing. Renato Gavasci</p> <p>Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale</p> <p>“Supporto alla predisposizione di una relazione tecnica – Impianto ASM Maratta Bassa (TR)”</p>

Data	GENNAIO 2009 – FEBBRAIO 2009
Datore di lavoro	Prof. Ing. Francesco Lombardi
Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Supporto alla predisposizione di una relazione tecnica – Discarica di Sindia (Senegal)"
Data	FEBBRAIO 2008 – APRILE 2009
Datore di lavoro	Consorzio GAIA SpA – Via Carpinetana Sud – 00034 – Colferro (RM)
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato Staff tecnico presso i termovalorizzatori
Data	GENNAIO 2008 – MARZO 2008
Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Ingegneria Civile
Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Simulazione di interventi ISCO mediante modelli numerici agli elementi finiti"
Data	GENNAIO 2008 – FEBBRAIO 2008
Datore di lavoro	Consorzio GAIA SpA – Via Carpinetana Sud – 00034 – Colferro (RM)
Tipo di impiego	Contratto a progetto Integrazione dello stage formativo aziendale presso i termovalorizzatori
Data	GIUGNO 2007 – DICEMBRE 2007
Datore di lavoro	Consorzio GAIA SpA – Via Carpinetana Sud – 00034 – Colferro (RM)
Tipo di impiego	Stage formativo semestrale presso i termovalorizzatori
Data	MAGGIO 2007 – LUGLIO 2007
Datore di lavoro	Prof. Ing. Francesco Lombardi
Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Progetto di bonifica sito contaminato da alfa- e beta-esaclorocicloesano mediante fitodepurazione"
Data	MAGGIO 2007 – GIUGNO 2007
Datore di lavoro	IRFI – Istituto Romano Formazione Imprenditoriale
Tipo di impiego	Contratto a progetto "Attività di docenza – Corso di formazione per Responsabile Tecnico (Modulo C)"
Data	SETTEMBRE 2005 – OTTOBRE 2005
Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Ingegneria Civile
Tipo di impiego	Contratto di prestazione d'opera intellettuale – Collaborazione Occasionale "Attività di progettazione ed esecuzione di un test pilota per la bonifica di un sito contaminato da MtBE"
<u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u>	
Data	LUGLIO 2018 – OTTOBRE 2018
Istituto di istruzione	LUISS Business School ed Accademia Manageriale ACEA
Tipo di corso	Programma "Elios" – Formare i manager delle multiutilities del futuro
Data	FEBBRAIO 2015 – OTTOBRE 2015
Istituto di istruzione	Università degli studi Roma Tre
Tipo di corso	Master di II Livello – Diritto dell'ambiente
Titolo della tesi	<i>Bonifica dei siti contaminati: comunicazione, profilo di responsabilità e riparazione del danno</i>

Data	SETTEMBRE 2015
Istituto di istruzione	626 School Srl con il supporto tecnico di Unione Professionisti
Tipo di corso	Corso di formazione "Formare i formatori – Esperto formatore per la sicurezza sul lavoro (qualificato en.i.c.)"
Durata del corso	24 ore
Data	GIUGNO 2015
Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Tipo di corso	Seminario "La classificazione dei rifiuti introdotta dal D.Lgs del 18 febbraio 2015 e i relativi decreti attuativi"
Durata del corso	4 ore
Data	DICEMBRE 2014
Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Tipo di corso	Seminario "Combustibile Solido Secondario: inquadramento normativo, prassi gestionale e valutazioni tecniche"
Durata del corso	6 ore
Data	DICEMBRE 2013
Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Tipo di corso	Corso di formazione "Gli impianti elettrici in bassa tensione ad uso civile e commerciale"
Durata del corso	32 ore
Data	OTTOBRE 2008
Istituto di istruzione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Titolo conseguito	Dottorato di ricerca in Ingegneria Ambientale (XX ciclo)
Durata del corso	3 anni
Titolo della tesi	<i>Advanced Oxidation Processes (AOPs) as innovative technology for the remediation of contaminated sites</i>
Link	http://www.clu-in.org/products/tins/tinsone.cfm?num=19730867 https://art.torvergata.it/retrieve/handle/2108/626/6896/Ciotti%27s%20Ph.D.%20Thesis_DEF.pdf
Data	SETTEMBRE 2008
Istituto di formazione	QMS – Quality and Management Services Srl – ROMA
Tipo di corso	Corso di specializzazione per RSPP – D.Lgs 81/08 – Modulo C
Durata del corso	28 ore
Data	GIUGNO 2008
Istituto di formazione	QMS – Quality and Management Services Srl – ROMA
Tipo di corso	Corso di specializzazione per RSPP/ASPP – D.Lgs 81/08 – Modulo B – Settore ATECO 4 – Industria
Durata del corso	52 ore
Data	SETTEMBRE 2006
Istituto di formazione	Tampere University of Technology – Tampere, Finlandia
Tipo di corso	Safe and sustainable sanitation – Internet course
Data	MAGGIO 2006
Istituto di formazione	Tampere University of Technology – Tampere, Finlandia
Tipo di corso	Water risk management – Internet course

Data	APRILE 2006
Istituto di istruzione	Tampere University of Technology – Tampere, Finlandia
Descrizione	Visiting Ph.D. student
Scopo	Progetto di ricerca sulla quantificazione dei radicali ossidrilici coinvolti nei processi di ossidazione chimica con reattivo di Fenton
Durata	6 mesi
Data	DICEMBRE 2005
Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Tipo di corso	Sicurezza, igiene e salute nei luoghi di lavoro – D.Lgs 626/94 – Modulo A
Durata del corso	28 ore
Data	DICEMBRE 2005
Istituto di formazione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Tipo di corso	Sicurezza e igiene del lavoro nel settore edile – D.Lgs 494/96
Durata del corso	120 ore
Data	MAGGIO 2005
Istituto di formazione	Libera Università Maria SS. Assunta di Roma
Tipo di corso	Esperto nella gestione dei siti contaminati
Data	DICEMBRE 2004
Istituto di istruzione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Titolo conseguito	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Data	OTTOBRE 2004
Istituto di istruzione	Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Titolo conseguito	Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio – Vecchio Ordinamento
Durata del corso	5 anni
Titolo della tesi	<i>Trattamento di un suolo contaminato da Policlorobifenili (PCB) mediante reattivo di Fenton</i>
Votazione	97/100
Data	LUGLIO 1996
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico "Francesco d'Assisi" – ROMA
Titolo conseguito	Diploma di maturità scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza degli strumenti CAD
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

ULTERIORI INFORMAZIONI

Data
Organizzazione/ente
Tipo di impiego

APRILE 2018 – OGGI
ATIA ISWA Italia
Socio individuale

Data
Organizzazione/ente
Tipo di impiego

NOVEMBRE 2014 – OGGI
Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma
Membro della Commissione "Rifiuti, bonifiche ed acque reflue"

CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

Data
Titolo della rivista
Titolo della pubblicazione
Autori
Link

GIUGNO 2010
Journal of Advanced Oxidation Technologies, Volume 13, Number 2, pp. 153-163 – Science and Technologies Network, Inc.
Design of In Situ Fenton oxidation based on the integration of experimental and numerical modeling
R. Baciocchi, C. Ciotti, G. Cleriti, I. Innocenti, A. Nardella
<https://doi.org/10.1515/jaots-2010-0203>

Data
Titolo del convegno
Pubblicazione
Titolo della pubblicazione
Autori

GIUGNO 2008
CONSOIL 2008
SI
Pilot scale In-Situ Chemical Oxidation treatment of a former refinery site
R. Baciocchi, C. Ciotti, A. Nardella, G. Capotorti, I. Innocenti

Data	GIUGNO 2008
Titolo del convegno	CONSOIL 2008
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Peroxy-acid as an innovative oxidant for the remediation of PAHs-contaminated sediments
Autori	C. Ciotti, R. Baciocchi, A. Chiavola
Data	NOVEMBRE 2007
Titolo del convegno	Giornate di studio ANDIS – Siti Contaminati
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Progettazione di interventi di ossidazione chimica In-Situ
Autori	C. Ciotti, R. Baciocchi
Data	OTTOBRE 2007
Titolo del convegno	The 4 th European Conference on Oxidation and Reduction Technologies for Ex-Situ and In-Situ Treatment of Water, Air and Soils (ECOR-4)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Treatment of PAHs-contaminated sediments by peroxy-acid
Autori	C. Ciotti, R. Baciocchi, C. A. Valderrama
Data	OTTOBRE 2007
Titolo del convegno	The 4 th European Conference on Oxidation and Reduction Technologies for Ex-Situ and In-Situ Treatment of Water, Air and Soils (ECOR-4)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	A method for measuring hydroxyl radicals in Fenton's systems
Autori	C. Ciotti, R. Baciocchi, T. Tuhkanen
Data	GIUGNO 2007
Titolo della rivista	Journal of Hazardous Materials, Volume 161, Issue 1 – Elsevier Science
Titolo della pubblicazione	Influence of the operating conditions on hydroxyl radical generation in aqueous and soil-slurry Fenton's systems
Autori	C. Ciotti, R. Baciocchi, T. Tuhkanen
Link	https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2008.03.137
Data	OTTOBRE 2006
Titolo del libro	Monitoraggio e controllo della qualità di risorse idriche e di siti inquinati: il contributo di due Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale – Ed. CSISA – ISBN: 88-7850-003-8
Titolo della pubblicazione	Processi avanzati di ossidazione chimica per il trattamento di suoli contaminati
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, R. Gavasci, F. Lombardi
Link	http://hdl.handle.net/2108/31104
Data	SETTEMBRE 2006
Titolo del convegno	VIII Simposio Italo-Brasiliano di Ingegneria Sanitaria e Ambientale (8° SIBESA)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Criteri metodologici italiani per la conduzione di analisi di rischio da siti contaminati
Autori	R. Baciocchi, S. Berardi, C. Ciotti, L. D'Aprile, E. Scozza

Data	SETTEMBRE 2006
Titolo del convegno	Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes(EAAOP-1)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Feasibility study and optimization of Methyl-tert-Buthyl Ether (MtBE) oxidation by persulfate in aqueous and slurry systems
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, M. Larrea
Data	SETTEMBRE 2006
Titolo del convegno	Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP-1)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Feasibility study and pilot scale application of the Fenton-like treatment of a MtBE-contaminated site
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, C. Barbuto, F. Favata
Data	DICEMBRE 2005
Titolo della rivista	RS-Rifiuti Solidi n°5 (Settembre – Ottobre 2006) – CIPA Editore – MI
Titolo della pubblicazione	Test di fattibilità e prova pilota di un trattamento Fenton per la bonifica di un sito contaminato da MtBE
Autori	R. Baciocchi, C. Barbuto, C. Ciotti, F. Favata
Link	http://hdl.handle.net/2108/31628
Data	NOVEMBRE 2005
Titolo del convegno	Towards an Integrated Urban Solid Waste Management System (ISWA 2005)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Site remediation of an industrial waste dump: Fenton treatment of PCB contaminated soil
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, R. Gavasci, F. Lombardi
Data	OTTOBRE 2005
Titolo del convegno	The Eleventh International Conference on Advanced Oxidation Technologies Treatment of Water, Air and Soil (AOT-11)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Optimal design of Fenton-like treatment through lab-scale feasibility tests: application to PCBs
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, L. D'Aprile, M. Petrangeli Papini
Data	OTTOBRE 2005
Titolo del convegno	The Fourth International Conference on Oxidation and Reduction Technologies for In-Situ Treatment of Soil and Groundwater (ORTs-4)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Feasibility study and pilot scale application of a Fenton-like treatment on a MtBE-contaminated site located in Southern Italy
Autori	R. Baciocchi, C. Barbuto, C. Ciotti, F. Favata
Data	OTTOBRE 2005
Titolo del convegno	9 th International FZK/TNO Conference on Soil-Water Systems (CONSOIL 2005)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Treatment of a PCB contaminated soil by Fenton's reagent
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, F. Lombardi, M. Petrangeli Papini

Data	GIUGNO 2005
Titolo del convegno	The 2 nd European Conference on Oxidation and Reduction Technologies for Ex-Situ and In-Situ Treatment of Water, Air and Soils (ECOR-2)
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Modified Fenton treatment of a PCB-contaminated soil collected from an industrial waste dump site
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti, F. Lombardi

Data	MAGGIO 2005
Titolo del convegno	Esperto nella gestione dei siti contaminati
Pubblicazione	SI
Titolo della pubblicazione	Studio di fattibilità e progettazione di interventi di ossidazione chimica In-Situ
Autori	R. Baciocchi, C. Ciotti

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*".

Roma, 28 febbraio 2019

FIRMA
Cesare Ciotti