



Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE	Redatto ai sensi degli articoli 46,47 e 49 del D.P.R. 445/00 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà)
Nome	ROSSANA CINTOLI
Indirizzo	
Telefono Fisso	
Telefono Cellulare	
E-mail	
Nazionalità	ITALIANA
Località e Data di Nascita	20.04.1961
	DICHIARA QUANTO SEGUE
EDUCAZIONE E FORMAZIONE	
1986	Laurea in Ingegneria Civile Idraulica (vecchio ordinamento) Università degli studi di Roma "La Sapienza" Conseguita discutendo una tesi di laurea sperimentale su "la digestione anaerobica del percolato di discarica di Rifiuti Solidi Urbani" con votazione 108/110
1992	PHD (dottorato di Ricerca) in Ingegneria Sanitaria-Ambientale Politecnico di Milano - Facoltà di Ingegneria
2017	Master Universitario di II livello in Management & e-Governance della P.A – Università LUM Jean Monnet - 2017) <i>(controllo di gestione, riforma brunetta e ciclo della performance, diritto amministrativo e procedimenti amministrativi, management di progetto, finanza pubblica e finanza locale, appalti pubblici, diritto del lavoro e tutele assicurative e legali nella PA, sistemi organizzativi e lean organization, comunicazione e marketing pubblico, PA digitale, sicurezza delle informazioni, sistemi informativi e open data, diritto amministrativo informatico)</i>
ESPERIENZE LAVORATIVE	
<i>Dal 01/09/2022 ad oggi</i>	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche Via Ruggeri, 5, 60131, Ancona (AN) Direttore Generale Legale rappresentanza e indirizzi di gestione

Dal 2012 al 31/08/2022

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Con sede legale in Via Garibaldi , 114 Rieti (RI)

Direttore Tecnico (Posizione Amministrativa di Vertice dell'Agenzia)

(Incarico assunto in data 18 giugno 2012 come Facente Funzione con ordine di servizio del Commissario Straordinario n.217 del 18.6.2012 , confermato in via definitiva a far data dal 1 dicembre 2012 e fino al 31.11.2017 giusta delibera del Commissario straordinario n. 158 del 30.11.2012 a seguito di avviso. Coperto nuovamente come facente funzione come da delibera 180 del 21.11.2017 dall'1.12.2017 al 31.12.2018. Attualmente conferito a far data dal 1.1.2019 con delibera n. 148 del 31/10/2018 fino a tutto il 2023)

Definizione di Indirizzi strategici per la pianificazione, l'organizzazione e lo svolgimento delle attività tecniche dell'agenzia e valutazione della loro coerenza rispetto alla programmazione. Supporto al Commissario Straordinario e successivamente al Direttore Generale per la programmazione e la definizione degli indirizzi generali di attività e il governo tecnico complessivo dell'ente.

Pianificazione e avvio degli interventi di riorganizzazione delle strutture dell'agenzia ai fini di una ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse strumentali ed umane. Riallocazione delle competenze in ottica di efficientamento delle strutture e uniformazione dei comportamenti a livello regionale attraverso la centralizzazione di alcune funzioni ed assicurazione del supporto tecnico tra le diverse articolazioni territoriali dell'Agenzia.

Sviluppo delle competenze tecniche del personale dell'agenzia attraverso l'integrazione operativa con le attività del sistema agenziale quali ad esempio la promozione della partecipazione ad attività di interconfronto (es. recenti - misure in materia di emissioni in aria misure di campo elettromagnetico) e la partecipazione ai gruppi di lavoro del sistema agenziale finalizzati alla definizione degli standard di produzione del sistema in materia di dati ambientali.

Promozione del posizionamento di ARPA Lazio nei processi decisionali del sistema delle agenzie attraverso la partecipazione agli organi di indirizzo tecnico e di governo del medesimo (Comitato Tecnico Operativo CTO e supporto al DG nel Consiglio Nazionale dell'SNPA) e attraverso il massiccio incremento della partecipazione dell'ente ai Gruppi di lavoro finalizzati alla redazione di linee guida tecnico-operative su tematiche ambientali emergenti o in ambiti di forte criticità interpretativa.

Raccordo tecnico operativo con gli uffici Regionali competenti in materia di acque, aria, suolo, rifiuti e attività produttive per la definizione di attività di supporto tecnico e per la definizione della pianificazione territoriale tesa alla tutela dell'ambiente.

Supporto tecnico all'ente Regionale per la definizione di procedure e linee guida, per la definizione delle reti di monitoraggio regionali in materia di acque sotterranee e superficiali interne e marino costiere, di aria e di radiazioni, per la revisione degli strumenti di pianificazione programmazione strategica ambientale e supporto alla definizione di norme tecniche in materia ambientale.

	<p>Supervisione e coordinamento delle attività tecniche dell'agenzia, attraverso le strutture del Servizio Tecnico, valutazione degli impatti e definizione degli strumenti di controllo e monitoraggio degli impianti industriali; definizione dei criteri di priorità e programmazione delle attività di controllo e monitoraggio svolte dall'agenzia.</p> <p>Supporto alle Autorità competenti in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale attraverso la svolgimento di attività tecniche istruttorie e la redazione di pareri sui Piani di Monitoraggio e controllo.</p> <p>Supporto tecnico alle Autorità competenti in materia di Valutazione di Impatto Ambientale e di Valutazione Ambientale Strategica.</p> <p>Definizione dei criteri di raccolta delle informazioni ambientali attraverso la definizione di standard omogenei di formazione dei dati ambientale, lo sviluppo di sistemi informativi territoriali e l'attivazione del Sistema Informativo Regionale Ambientale.</p> <p>Supporto all'ente Regionale nella programmazione dei piani di sorveglianza sanitaria in coordinamento con le ASL e nella trasmissione delle informazioni ai sistema informativo sanitario del Ministero della Salute</p>
<p><i>Dal 2019 al 2022</i></p>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi , 114 Rieti (RI)</p> <p>Direttore Dipartimento Pressioni sull'Ambiente (Incarico assunto in via temporanea dal 1 febbraio 2019 in qualità di figura apicale dell'Agenzia per la vacanza della posizione e nelle more del completamento delle procedure di copertura - Delibera n.17 del 32.1.19 incarico cessato in data 30 Ottobre 2019)</p> <p>Il Dipartimento pressioni sull'ambiente svolge le attività istituzionali tecniche e territoriali attribuite dalle leggi e dal Regolamento, sulla base della programmazione annuale e pluriennale dell'Agenzia, in materia di:</p> <p>a) verifica del rispetto della normativa ambientale in relazione alle fonti e ai fattori di inquinamento delle matrici ambientali e alle cause specifiche degli impatti sull'ambiente dovuti alle attività antropiche, quali le emissioni nell'aria, nell'acqua, nel suolo e nel sottosuolo, nonché gli agenti fisici e biologici, i rifiuti, mediante attività di campionamento, analisi e misura, sopralluogo e ispezione, ivi inclusa la verifica delle forme di autocontrollo previste dalla normativa vigente; b) supporto tecnico-scientifico alle amministrazioni competenti per l'esercizio di funzioni amministrative in materia ambientale, mediante la redazione di pareri e istruttorie tecniche e nell'ambito di procedimenti autorizzativi e di valutazione.</p>
<p><i>Dal 2017 al 2018</i></p>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>Direttore Dipartimento Stato dell'Ambiente (Incarico assunto in data 1 dicembre 2017 e coperto fino al 31 dicembre 2018, conferito con delibera del Direttore Generale n. 186 del 23.11.2017 – qualifica professionale di dirigente di struttura complessa a valenza dipartimentale CCNL Sanità- dalla stessa data ha assunto anche l'incarico di Dirigente responsabile del Servizio Suolo e Bonifiche)</p> <p>Il Dipartimento stato dell'ambiente svolge le attività istituzionali tecniche e su tutto il territorio regionale territoriale, in materia di monitoraggio,</p>

	<p>conoscenza e valutazione dello stato dell'ambiente, inteso come qualità di tutte le componenti delle matrici ambientali quali acque, intese come acque marine, acque interne e acque sotterranee, e aria, intesa come misura dello stato qualitativo dell'aria, in relazione agli impatti generati dalle immissioni in atmosfera di inquinanti chimici e fisici, di rumore campi elettromagnetici, radioattività naturali e odori eseguite attraverso misure specifiche o reti di osservazione fisse.</p> <p>Il Dipartimento monitora inoltre lo stato ambientale anche attraverso le attività connesse con la bonifica e il ripristino ambientale di siti contaminati. Il Dipartimento, inoltre, provvede a produrre e fornire le informazioni necessarie all'aggiornamento delle banche istituzionali del sistema delle Agenzie</p>
<p><i>Dal 2011 al 2012</i></p>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>Direttore della Sezione Provinciale di Frosinone (Incarico assunto in data 1 luglio 2011 conferito con delibera del Commissario Straordinario n. 67 del 10/6/2011 – qualifica professionale di dirigente di struttura complessa a valenza dipartimentale CCNL Sanità- dalla stessa data ha assunto anche l'incarico ad interim di Dirigente responsabile del Servizio Risorse Idriche Suolo Rifiuti e Bonifiche di Frosinone) Gestione delle attività tecnico-amministrative della Sezione Provinciale di Frosinone. Gestione amministrativa delle risorse strumentali e umane afferenti al dipartimento. Coordinamento e supervisione delle attività tecniche (monitoraggio e controllo della qualità dell'aria, delle acque e del suolo, valutazione e attuazione di piani di controllo sulle attività industriali e del territorio e sui loro impatti ambientali), monitoraggio e controllo degli impianti di produzione e gestione dei rifiuti) e rapporto con enti ed istituzioni territoriali per la programmazione e il coordinamento delle attività per conto della Direzione Generale. (Nell'ambito dell'incarico di Direttore della Sezione di Frosinone ha garantito per periodi variabili la copertura ad interim della direzione del Servizio Laboratorio-Ambiente e Salute e del Servizio Aria-Agenti Fisici e Rischio industriale).</p>
<p><i>Dal 2007 al 2012</i></p>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>Dirigente Responsabile della Divisione Ecogestione – Servizio Tecnico Centrale (incarico assunto ad interim - Conferito in data 22.6.2007 su disposizione del Commissario Straordinario qualifica professionale di dirigente di struttura complessa CCNL Sanità) Pianificazione, coordinamento e indirizzo tecnico-scientifico delle attività di controllo in materia di bonifiche e risanamento dei siti inquinati e in materia di gestione, trattamento e recupero dei rifiuti e in materia di monitoraggio delle acque. Collaborazione e supporto alla Regione Lazio e agli altri enti territoriali nella formulazione delle linee di indirizzo delle attività tecniche e supporto alla stesura di Linee guida sugli argomenti citati .</p>

	<p>Rilascio di pareri su impianti e gestione progetti a valenza sovraprovinciale. Collaborazione con enti esterni per attività tecnico scientifiche nelle materie soprarichiamate.</p> <p>Coordinamento di interventi di area vasta</p>
<i>Dal 2003 al 2012</i>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>Dirigente Responsabile del Servizio Risorse Idriche e Naturali – Suolo Rifiuti e Bonifiche - Sezione Provinciale di Viterbo (incarico Conferito a partire dal 2003 su disposizione del Direttore Generale - qualifica professionale di dirigente di struttura complessa CCNL Sanità)</p> <p>attività di monitoraggio e controllo di acque marine, superficiali e sotterranee nonché delle acque di balneazione ai fini della definizione degli standard di qualità ambientale e sanitario.</p> <p>Attività di verifica e controllo su impianti di produzione e gestione dei rifiuti.</p> <p>Attività di valutazione e verifica delle in materia di siti contaminati e procedure di bonifica e risanamento</p>
<i>Dal 2001 al 2003</i>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>Dirigente Responsabile di Progetto presso la Direzione Tecnica Centrale - Rieti</p> <p>programmazione e organizzazione delle attività di monitoraggio e controllo di acque marine, superficiali e sotterranee ai fini della definizione degli standard di qualità ambientale supervisione e coordinamento delle attività di monitoraggio delle acque di balneazione – Coordinamento Regionale</p>
<i>Dal 2000 al 2001</i>	<p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio Con sede legale in Via Garibaldi, 114 Rieti (RI)</p> <p>(dirigente in posizione di Comando)</p> <p>Supporto alla Direzione Generale dell'agenzia per lo start-up e la prima organizzazione dell'agenzia e delle sue attività tecnico amministrative a seguito della sua istituzione con Legge regionale n.45/98.</p> <p>Ricognizione dei compiti di istituto del nuovo ente in relazione alle norme nazionali e regionali, definizione delle ripartizioni delle funzioni tra ASL e ARPA. Ricognizione delle dotazioni tecniche e delle risorse umane e strumentali ai fini dell'avvio del trasferimento delle medesime dai ruoli ASL a quelli ARPA.</p> <p>Definizione e allocazione delle competenze di base delle articolazioni territoriali e del loro assetto organizzativo di avvio.</p> <p>Definizione delle prime modalità procedurali per l'attuazione dei compiti d'istituto.</p>
<i>Dal 1998 al 2000</i>	<p>ASL - VT PMP (Presidio Multizonale di Prevenzione) Settore Impiantistico Antinfortunistico</p>

	<p>Dirigente Responsabile del Settore Programmazione e coordinamento di attività di controllo e verifica della sicurezza di impianti nei luoghi di lavoro (ascensori, montacarichi, impianti di sollevamento, impianti elettrici e di messa a terra, impianti di combustione e impianti a pressione) Gestione delle attività di fatturazione delle prestazioni specialistiche svolte.</p>
Dal 1993 al 1998	<p>ASL - RMA PMP (Presidio Multizonale di Prevenzione) Settore Impiantistico Antinfortunistico Ingegnere Dirigente Esecuzione di attività di verifica e controllo su impianti di montacarichi e ascensori</p>
<i>Dal 1990 al 1993</i>	<p>ASL - RMA PMP (Presidio Multizonale di Prevenzione) Settore Impiantistico Antinfortunistico Ingegnere Collaboratore IX livello Esecuzione di attività di verifica e controllo su impianti di montacarichi e ascensori</p>
Dal 1987 la 1989	<p>Italsiel S.p.A. Rome, Italy Programmatore e Analista Software Progettazione e sviluppo software gestionali in ambiente Cobol, Fortran, C language, DBIII, per la Pubblica Amministrazione</p>
VALUTAZIONI DI RISULTATO	
	<p>Anno 2021 – in corso di valutazione Anno 2020 – 100% Anno 2019 - 100% Anno 2018 - 99,6%</p>
ALTRE ESPERIENZE	
Dal 2020 al 2022	<p>Componente del Comitato Tecnico Operativo (CTO) del SNPA (Sistema Nazionale di protezione Ambientale) - che assicura un'azione di coordinamento, allineamento procedurale e sinergie operative tra le attività dei Gruppi di Lavoro e delle Reti Tematiche del Sistema Nazionale di Protezione Ambientale con verifiche di indirizzo tecnico e di complementarietà dei Programmi operativi dei GdL. Supporta il Consiglio Nazionale dell'SNPA nella definizione del piano triennale delle attività di sistema e nella definizione dei processi tecnici relativi ad attività a carattere d'urgenza, provvedendo alla consultazione tecnica del Sistema</p>

<p>Dal 2019 al 2022</p>	<p>Membro del Comitato di Indirizzo e Controllo sullo sviluppo degli interventi riguardanti il sito di interesse nazionale Bacino del Fiume Sacco. (Decreto 98/SG del 01/10/19 – Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)</p> <p>Il comitato è istituito per assicurare una adeguata azione di governance e controllo sullo sviluppo degli interventi riguardanti il sito di interesse nazionale “Bacino del Fiume Sacco” che troveranno attuazione nell’ambito dell’accordo di programma sottoscritto tra Ministero e Regione Lazio (UDCM-R.003 del 12 marzo 2019) per la realizzazione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica del sito.</p>
<p>2021</p>	<p>conferimento dell’incarico di direttore regionale della “Direzione Regionale Ciclo integrato dei rifiuti”</p> <p>(DGR Lazio 462 del 16 luglio 2021 – BURL Lazio del 22 luglio 2021)</p>
<p>2021</p>	<p>Presidente della Commissione di Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l’assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 5 Collaboratori tecnico professionali, per le attività di monitoraggio e controllo in materia di risorse idriche e dell’ecosistema acqua – categoria D, del CCNL del comparto del personale del SSN</p> <p>ARPA Lazio Deliberazione n. Determinazione n. 59 del 18/02/2020</p>
<p>2015</p>	<p>Presidente della Commissione di Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l’assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di qualifica dirigenziale: Ruolo tecnico Dirigente ambientale - chimico – CCNL Dirigenza SPTA del SSN</p> <p>ARPA Lazio Deliberazione n. 105 del 27.07.2015 Rettifica bando di concorso Deliberazione n. 124 del 09/09/2015</p>
<p>2015</p>	<p>Presidente della Commissione di Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l’assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di qualifica dirigenziale: Ruolo tecnico Dirigente ambientale – CCNL Dirigenza SPTA del SSN per la gestione delle attività di controllo degli impatti ambientali delle attività civili e industriali-</p> <p>ARPA Lazio Deliberazione n. 106 del 27.07.2015 Rettifica bando di concorso Deliberazione 125 del 09/09/2015</p>
<p>2015</p>	<p>Presidente della Commissione di Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l’assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di qualifica dirigenziale: Ruolo tecnico - Dirigente ambientale – CCNL Dirigenza SPTA del SSN per la pianificazione e gestione dei monitoraggi per la valutazione dello stato ambientale e per la informazione ambientale -</p> <p>ARPA Lazio Deliberazione n. 107 del 27.07.2015 Rettifica bando di concorso Deliberazione n. 123 del 09/09/2015</p>

<p>Dal 2015 al 2020</p>	<p>Membro dell'Osservatorio Ambientale di Civitavecchia (Determinazione Regionale n. G05138 del 28/04/2015)</p> <p>L'Osservatorio, istituito sulla base del decreto VIA emesso dal Ministero dell'Ambiente, promuove e realizza programmi integrati di monitoraggio e studi tecnico scientifici mirati alle specifiche tematiche ambientali e sanitarie connesse all'attività della centrale nei suoi effetti sul territorio circostante.</p> <p>L'Osservatorio, inoltre, è incaricato di assicurare il diritto della popolazione ad una corretta e documentata informazione sulle attività espletate, sui risultati delle attività di monitoraggio e sulle eventuali criticità derivanti dalle analisi effettuate attraverso l'emissione di report annuali.</p>
<p>Dal 2014 al 2016</p>	<p>Componente (in qualità di Direttore Tecnico di ARPA) del Comitato di coordinamento regionale per l'aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque della Regione Lazio (Determinazione Regionale n. G10200 del 15.7.2014)</p> <p>Il comitato svolge funzioni indirizzo e di coordinamento dei tavoli tecnici multidisciplinari istituiti per la raccolta delle informazioni di base e per la definizione delle proposte di intervento nelle diverse aree tematiche regionali. Il comitato valida, infine i documenti di aggiornamento ai fini dell'approvazione da parte degli organi regionali</p>
<p>2014</p>	<p>Sistema Nazionale delle Agenzie Ambientali "XII conferenza del sistema nazionale per la protezione dell'Ambiente" Membro del Comitato Tecnico Scientifico</p>
<p>Dal 2013 al 2014</p>	<p>ANDIS Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria Vicepresidente</p> <p>Associazione senza fini di lucro i cui scopi sono la divulgazione, la promozione e lo studio degli aspetti tecnici e scientifici dell'ingegneria sanitaria ambientale.</p>

<p>Dal 2015 al 2016</p>	<p>Convenzione sotto forma di atto integrativo tra ARPALazio - Regione Lazio – Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il progetto di riperimetrazione Sito di Interesse Nazione del bacino del fiume SACCO (sottoscritto il 25 settembre 2015) a seguito di sentenza del TAR Lazio del 16 luglio 2014 circa il reinserimento dell’area “Territorio del bacini del fiume Sacco” tra i siti di interesse Nazionale</p> <p>Responsabile Operativo dell’Attività</p> <p>Il nuovo perimetro è stato approvato con D.M. n.321 del 7 novembre 2016.</p>
<p>2013-2014</p>	<p>Università di Roma – Tor Vergata</p> <p>Master Universitario di Il livello “Tecniche e Controlli Ambientali” (MUTECA), Membro del Comitato tecnico-scientifico e docente in materia di strategie di pianificazione ed esecuzione dei controlli, normativa nazionale e comunitaria</p>
<p>Dal 2012 al 2020</p>	<p>Sistema Nazionale delle Agenzie Ambientali</p> <p>Membro del Comitato Tecnico Permanente (CTP) organismo costituito dai Direttori Tecnici delle Agenzie Regionali preposto alla fase istruttoria delle funzioni di pianificazione delle attività interagenziali da sviluppare attraverso Gruppi di lavoro e reti di referenti. Verifica l’attuazione dei piani triennali attraverso la supervisione e monitoraggio delle attività finalizzate alla realizzazione e stesura di documenti e linee guida quale riferimento tecnico a livello nazionale per l’attuazione dei compiti specifici di valutazione e controllo ambientale attribuiti dalle norme alle Agenzie.</p> <p>Valida i prodotti tecnici e i report i prima della loro approvazione nel Consiglio Federale delle Agenzie.</p>
	<p>Responsabile del Gruppo di Lavoro ARPA Lazio per lo svolgimento delle attività tecniche di Verificazione sull’impianto SAF (Fr) per il trattamento meccanico biologico di Rifiuti Solidi Urbani disposto dal TAR Lazio relative alla stima della capacità di trattamento dell’impianto in relazione alla configurazione impiantistica</p>
	<p>Consulente Tecnico di Parte ARPA nel giudizio presso il TAR Lazio (R.G. n.11577/2010) promosso dalla E.Giovi s.r.l. contro l’ordinanza Sindacale n.255/2010 “Discarica di Malagrotta – Adozione di misure Urgenti a tutela della salute pubblica</p>
	<p>Consulente Tecnico di parte ARPA nel ricorso promosso dall’Agenzia presso il Consiglio di Stato avverso la sentenza del TAR Lazio n 6617/2011 relativamente alle misure urgenti a tutela della salute pubblica riguardanti la Discarica di Malagrotta.</p>
<p>Dal 2011 al 2022</p>	<p>European Integrated Prevention Pollution and Control Bureau di Siviglia</p> <p>Tecnical Working Group “Monitoring”</p> <p>membro della commissione competente per la revisione delle BAT sul monitoraggio degli impianti soggetti Autorizzazione Integrata Ambientale. Il gruppo è stato riattivato nel 2011 per la revisione del documento sul</p>

	monitoraggio a livello comunitario che era stato redatto e approvato nel 2003.
Dal 2010 al 2020	<p>Convenzione tra ARPA Lazio e Ministero della Difesa - Comando logistico dell'esercito - centro logistico interforze NBC (conv. Rep. n.70 del 19 novembre 2010) - Progetto per la redazione ed esecuzione del piano di caratterizzazione dell'ex-magazzino materiali di difesa NBC sito in Ronciglione (VT) Responsabile scientifico caratterizzazione ex magazzino materiali NBC.</p> <p>Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto</p> <p>il piano di caratterizzazione, in fase di conclusione, si integra con l'attività di bonifica bellica eseguita nell'area dall'amministrazione della Difesa. Il sito militare si caratterizza per la sua produzione in epoca bellica di armamenti chimici e batteriologici</p>
Dal 2010 al 2020	<p>Convenzione tra ARPA Lazio e Regione Lazio per la redazione e realizzazione del piano di caratterizzazione del Bacino del Lago di Vico (DD. Regione Lazio A 2093 - conv. N. 1358 del 8 ottobre 2010)</p> <p>Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto</p> <p>Per le finalità di ricostruzione dei profili di contaminazione alle attività di caratterizzazione dei suoli e delle acque si associano attività di natura tecnico-scientifico per la ricostruzione dei fenomeni naturali ed antropici che riguardano l'intero bacino lacustre.</p>
Dal 2009 al 2013	<p>Convenzione ARPALazio – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Lazio per il progetto di sub-perimetrazione del Sito di Interesse Nazionale del bacino del fiume SACCO (sottoscritta il 31 agosto 2008- approvata dal MATTM prot. n. 7012/QdV/DI/G/SP del 18.11.2008 registrato dalla Corte dei conti in data 24.12.2008 reg.9 fg297)</p> <p>Responsabile Tecnico-Scientifico del Progetto</p> <p>a seguito della emanazione del DM 31 gennaio 2008 sono state avviate le attività per la individuazione nei territori del basso Lazio e delle aree industriali da sottoporre a caratterizzazione sulla base criteri di selezione indicati dal ministero. L'attività è stata completata con l'individuazione dei siti industriali, la definizione di una scala di priorità sulla base di criteri concordati con il MATTM e l'individuazione di aree di proprietà e/o di preminente interesse pubblico per l'avvio degli interventi di caratterizzazione.</p>
Dal 2010 al 2017	<p>RECONNET "rete italiana sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati- Italian network of the management and remediation of contaminated sites"</p> <p>Responsabile Tecnico dell'accordo di collaborazione con università ed enti di ricerca specializzati sulla materia (Università Tor Vergata- Roma, Università la Sapienza Roma- Università del Piemonte Orientale, ISPRA, INAIL e le ARPA.</p> <p>La rete ha come obiettivo lo sviluppo della collaborazione tra enti di ricerca, enti di controllo e imprese per la individuazione delle soluzioni alle criticità tecnico-normativo, per la diffusione delle informazioni in materia</p>

	<p>di gestione dei siti contaminati e per la elaborazione di documenti tecnico-scientifici di riferimento sulle procedure sulla valutazione del rischio e le tecnologie di risanamento di maggior interesse.</p>
<p>Dal 2006 al 2008</p>	<p>Presidente del Comitato tecnico provinciale per emergenza cave - istituito con D.G.P. di Viterbo n 533 del 29 dicembre 2005 (giusta nomina D.G.P. n. 1 del 1 gennaio 2006)</p> <p>Comitato tecnico istituito dalla amministrazione provinciale di Viterbo per il supporto tecnico scientifico ed amministrativo ai comuni e alla amministrazione provinciale per la gestione delle azioni di bonifica delle cave interessate da smaltimenti illeciti di rifiuti.</p>
<p>Dal 2002 al 2003</p>	<p>European Integrated Prevention Pollution and Control Bureau di Siviglia Tecnical Working Group “Monitoring”</p> <p>membro commissione tecnica competente istituita presso gli uffici della comunità europea di Siviglia per la stesura delle BAT (Best Available Techniques) sul monitoraggio degli impianti soggetti Autorizzazione Integrata in vista della entrata in vigore della nuova normativa comunitaria riguardante conformità ambientale delle installazioni industriali significative.</p> <p>(Il gruppo è stato riattivato nel 2011 per la revisione del documento sul monitoraggio a livello comunitario)</p>
<p>Inoltre dal 2000 al 2022</p>	<p>Nello svolgimento delle attività lavorative svolte per ARPALazio ha curato lo sviluppo di procedure tecniche ed operative finalizzate a definire approcci omogenei alle tematiche da parte degli operatori dell'agenzia per un miglioramento qualitativo delle prestazioni offerte delle attività tecniche di dell'agenzia e per la definizione di livelli di prestazioni comparabili e misurabili per tutte le strutture territoriali.</p> <p>Ha inoltre effettuato con continuità direttamente o attraverso le strutture a cui era preposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studi e monitoraggi delle acque interne superficiali e delle acque costiere; • gestione operativa per l'area di competenza territoriale di progetti di monitoraggio marino costiero a carattere nazionale. • valutazioni tecniche di impianti di trattamento delle acque, dei cicli di gestione dei reflui e definizione dei protocolli di controllo degli scarichi idrici civili e industriali; • valutazioni tecniche di impianti di trattamento e gestione dei rifiuti speciali e di quelli connessi al ciclo di gestione dei Rifiuti Solidi Urbani e definizione dei protocolli di controllo operativo. • analisi ambientali per i comparti produttivi per l'individuazione degli effetti sull'ambiente degli insediamenti industriali e le tecniche di controllo e minimizzazione;

	<ul style="list-style-type: none"> • definizione delle procedure e delle tecniche e operative di monitoraggio ai fini delle “autorizzazioni integrate ambientali” definite dalla normativa europea; • attività di vigilanza e controllo e verifica tecnica in materia scarichi idrici, di rifiuti e di siti contaminati; • definizione di procedure tecniche e operative in materia di rifiuti e bonifiche; <p>Referente dell’Agenzia nell’ambito dei gruppi di lavoro ISPRA/ARPA/APPA in materia di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siti contaminati (definizione dei criteri e delle metodologie di applicazione dell’analisi di rischio sito specifica) • classificazione rifiuti • IPPC (Integrate prevention pollution control) • Terre e Rocce da Scavo (criteri di applicazione della normativa nella gestione dei materiali da scavo, definizione delle procedure valutazione per l’esclusione dal regime dei rifiuti) <p>Referente dell’Agenzia nell’ambito di progetti di collaborazione internazionale unitamente ad altre Agenzie Regionali ed in particolare a TWINNING Project RO2004/IB/EN-07 –Industrial Waste Management - in qualità di Short Term Expert. (Redattore della linea guida per l’adeguamento</p> <p>Responsabile Tecnico–Scientifico anche dei progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto Mare 2003-2005 (progetto del Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare per lo studio della qualità delle aree marino- costiere a livello nazionale ▪ Marine Strategy ▪ Revisione del Piano di tutela delle Acque della Regione Lazio <p>Nel corso dell’esperienza maturata nell’Agenzia regionale per la Protezione Ambientale, alle attività operative ordinarie si sono affiancate quelle di supporto tecnico all’ente Regionale che si è esplicato negli anni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attraverso la partecipazione a <u>tavoli tecnici istituzionali</u> nelle materie ambientali e in particolare negli aspetti connessi alla gestione del ciclo dei rifiuti e alla gestione dei procedimenti di bonifica. - attraverso l’elaborazione di proposte per linee guida e indicazioni operative nelle materie di intervento dell’agenzia
<p>Altre Attività Professionali</p>	<p>Nel corso della propria attività lavorativa ha ricevuto incarichi professionali in materia di impiantistica ed idraulica. Nello specifico in materia di opere idrauliche si segnalano:</p> <p>collaudo tecnico-amministrativo di impianto di depurazione di reflui urbani progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione funzionale di impianti di depurazione di reflui urbani progettazione e direzione lavori di reti di fognatura urbana progettazione e direzione lavori di reti acquedottistiche progettazione e direzione lavori di serbatoi di accumulo per acque potabili</p>

	progettazione e direzione lavori di sistema di drenaggio e captazione di sorgenti a scopo idropotabile
FORMAZIONE MANAGERIALE	
2001	Sviluppo Manageriale” marzo – ottobre edizione serale Luiss Management S.p.A. (172 ore) <i>(Diritto dell’impresa, contabilità finanziaria e analitica, bilancio, fisco, gestione del personale, tecniche di comunicazione interpersonale, strategie, organizzazione, metodi quantitativi)</i>
	“Controllo di Gestione” - modulo del corso di management delle Aziende Sanitarie Luiss Management S.p.A. – sostitutivo (20 ore) <i>budgeting e reporting, misurazione della performance strategie organizzative ed operative</i>
	“Qualità dei Servizi Sanitari” - modulo del corso di management delle Aziende Sanitarie Luiss Management S.p.A. – sostitutivo (20 ore) <i>strumenti di misurazione della qualità, variabili organizzative e tecnologiche, qualità totale e globale.</i>
2004	“General Management” ARPALazio (120 ore) <i>organizzazione aziendale, organizzazione dei processi, project management, programmazione e controllo, gestione del personale, comunicazione e leadership, qualità dei servizi, gestione del cambiamento organizzativo</i>
2017	Master Universitario di II livello in Management & e-Governance della P.A. –Università LUM Jean Monnet - 2017 (<i>controllo di gestione, riforma brunetta e ciclo della performance, diritto amministrativo e procedimenti amministrativi, management di progetto ,finanza pubblica e finanza locale, appalti pubblici, diritto del lavoro e tutele assicurative e legali nella PA, sistemi organizzativi e lean organization, comunicazione e marketing pubblico, PA digitale, sicurezza delle informazioni, sistemi informativi e open data, diritto amministrativo informatico).</i>
FORMAZIONE TECNICO- AMMINISTRATIVA	In questa sezione si evidenziano alcune delle iniziative formative alle quali si è partecipato ritenute significative per lo sviluppo delle conoscenze del sistema regolamentare e gestionale della pubblica amministrazione e dei suoi riflessi sullo svolgimento delle attività tecniche
	“L’attuazione del piano triennale della corruzione e della trasparenza“ – webinar AssoARPA 31 maggio 2021 (5 ore)
	“La valutazione della performance dei dipendenti pubblici dopo l’emergenza sanitaria alla luce delle nuove disposizioni sul lavoro agile” webinar AssoARPA – 30 marzo 2021 (5 ore).
	Winter School residenziale AssoARPA per l’alta dirigenza del SNPA “Verso le nuove sfide globali – Laboratorio di progettazione strategica e

	organizzativa" Aosta 14-15-16- marzo 2018 (16 ore)
	SICON 2020 – Siti Contaminati – Esperienze negli interventi di risanamento – Roma 12-14 febbraio 2020 - Università di Roma La Sapienza – Facoltà di ingegneria
	Summer school residenziale AssoARPA per l'alta dirigenza del SNPA "Riflessioni sullo stato di Attuazione della Riforma delle ARPA nell'ambito del SNPA – Laboratorio di progettazione strategica ed organizzativa" Cagliari 27-28-29 settembre 2017 (16 ore)
	Summer school residenziale AssoARPA per l'alta dirigenza del SNPA "Verso la costituzione condivisa del SNPA – Laboratorio di progettazione strategica ed organizzativa" Cagliari 29-30 settembre 2016 (16 ore)
	Ordine dei Geologi ASSEMBLEA GENERALE degli ISCRITTI Giornata dedicata al Tema "Ambiente e bonifiche: norme, metodiche e casi di studio" Roma 13 dicembre 2016
	Alta Scuola di formazione sulla Bonifica dei siti contaminati – confronto internazionale, Monitoraggio, Tecnologie, Approcci innovativi alla gestione dei siti, Casi di studio Ravenna 18-19-20 maggio 2016 (20 ore)
	Dallo Smart Building alla Smart City – Strategie e soluzioni tecniche per la rigenerazione urbana e del patrimonio edilizio esistente. Residenza, industria, Produzione – Viterbo 19 febbraio Ordine degli Ingegneri (4 ore)
	"Verso il Nuovo Codice degli Appalti" modifiche al codice degli appalti alla luce delle Direttive europee 2014/23/UE, 2014/24/ UE e 2014/25/UE e aggiornamento sull'iter legislativo in atto alla camera dei deputati - Viterbo 22 gennaio 2016 – Ordine degli Ingegneri e camera di Commercio di Viterbo (4 ore)
	"I ruoli e la responsabilità dei soggetti preposti al controllo e alla prevenzione della corruzione come individuati dal PTPC. Analisi dei ruoli e delle responsabilità nella gestione del procedimento disciplinare" 18 giugno 2014 - ARPALazio (8 ore)
	"Dal Catalogo dei Servizi alla definizione dei LEPTA nel Sistema Nazionale di Protezione Ambientale: esperienze a confronto per un percorso condiviso di sviluppo" ARPA Umbria - 4 giugno 2014 Perugia (seminario 8 ore)
	"La produzione del CSS: prime esperienze applicative e criticità" - Workshop Padova 15 ottobre 2013 (4 ore)
	"l'innovazione nel monitoraggio Ambientale" – Workshop Padova 16 ottobre 2013 (4 ore)
	"Dal Catalogo dei Servizi alla definizione dei LEPTA nel Sistema Nazionale di Protezione Ambientale: esperienze a confronto per un

	percorso condiviso di sviluppo" ARPA Umbria - 4 giugno 2014 Perugia (seminario 8 ore)				
	"Il ciclo di gestione della performance, il ruolo della dirigenza nella misurazione e valutazione dei risultati" 12 marzo 2012 – ARPALazio (8 ore)				
	"Dalla contabilità finanziaria alla contabilità economica: l'impatto sui sistemi contabili degli enti pubblici non economici" 6-7-8 luglio 2011 – ARPALazio (21 ore)				
	"formazione normativa in materia di accesso ai dati ambientali ex D.Lgs. 195/2005" (seminario) ARPALazio 15 maggio 2009 – 4 ore				
	"aspetti operati connessi all'utilizzo del software di gestione del protocollo informatico dell'agenzia" (corso di formazione) ARPALazio 19-20 novembre 2008 - 10 ore				
	"La gestione documentale" (corso di formazione) Arpalazio 29-30-31 ottobre 2008 – 21 ore				
	"La conferenza dei servizi ruolo e funzioni nell'ambito dei procedimenti amministrativi – ARPALazio prof. Dell'Anno 2 ottobre 2008 – 4 ore				
	"La gestione Ambientale nella Pubblica Amministrazione " ARPALazio 5-6-7 febbraio 2007				
	"il Project management per la programmazione e gestione dei servizi" ARPALazio maggio 2004				
	"applicazione dei principi del sistema di qualità. Normativa UNI EN ISO 9001:2000 (corso di formazione) ARPALazio 16/4-16/7/2003 -10 giorni				
COMPETENZE PERSONALI					
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. Orale	
INGLESE	B1	B1	B1	A2	B1
FRANCESE	B1	B1	A2	A1	A1
COMPETENZE INFORMATICHE	WINDOWS - Word, Excel, Power Point, Access, FrontPage, AutoCAD.				
LICENZA DI GUIDA	Patente B				
ABILITAZIONI	Abilitazione alla professione di Ingegnere e Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 355				

ATTIVITA' DIDATTICA E CONGRESSUALE	L'elenco non è esaustivo ed è riportato a titolo indicativo per gli argomenti frequentemente trattati nelle occasioni di incontro tecnico a cui ho partecipato come relatore o come moderatore delle sessioni tematiche
	LE NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO PER LA CLASSIFICAZIONE E SPECIFICAZIONE DEL CSS DOPO L'AGGIORNAMENTO DELLE NORME UNI DEL MARZO 2021" - Università di Roma Tor Vergata - ATIA ISWA - Roma, 7 aprile 2022
	I SITI CONTAMINATI NEL LAZIO quadro di sintesi e confronto con la situazione nazionale – Università di Roma La Sapienza facoltà di ingegneria - SICON 2020 12-14 febbraio 2020
	FANGHI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE URBANE Quadro di Riferimento Normativo - Università di Roma Tor Vergata - Roma, 9 febbraio 2017
	Workshop Gestione Sostenibile dell'Ambiente - Aree Industriali e Infrastrutture di Trasporto Villa Mondragone Monte Porzio Catone (ROMA) 4-5 Aprile 2017
	Presentazione del "Rapporto controlli ambientali del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente - AIA/SEVESO" Roma 4 aprile 2017
	Giornata di Presentazione delle attività del GDL 16 del SNPA – “CONFRONTI INTERLABORATORIO PER LA MISURA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: SPERIMENTAZIONE E PROSPETTIVE” ROMA 15 Dicembre 2016 -
	Bonifiche- aspetti normativi e criticità applicative - Ordine Nazionale dei Geologi - ASSEMBLEA GENERALE degli ISCRITTI – Roma, 13 dicembre 2016
	Alta Scuola di formazione sulla Bonifica dei siti contaminati – Caratterizzazione dei bacini Lacustri gestione dei siti - Ravenna 20 maggio 2016
	- La Classificazione dei Rifiuti alla luce delle nuove disposizioni normative europee - WASTE - Ecomondo Rimini 6 novembre 2015
	Gestione integrata delle zone portuali: dal contesto normativo alla caratterizzazione ed al trattamento dei sedimenti di dragaggio - Reclaim EXPO Ecomondo Rimini 6 Novembre 2015
	Le linee guida per la gestione della filiera dei rifiuti inerti nella Regione Lazio Remtech/INERTIA 2015 Ferrara 24 settembre 2015 (I sessione): "Controlli di qualità e mercato degli aggregati naturali, riciclati e artificiali"
	“La classificazione dei rifiuti introdotta dal decreto legislativo del 18 febbraio 2015 e i relativi decreti attuativi – applicazione della nuova procedura di classificazione dei rifiuti” - Roma Università di Tor Vergata -18 giugno 2015
	“Combustibile Solido Secondario, inquadramento normativo, prassi gestionale e valutazioni tecniche – il controllo delle procedure di

	utilizzazione del CSS e la gestione del CDR in regime transitorio"- Roma Università di Tor Vergata - 10 dicembre 2014
	Centro Logistico interforze NBC – la tutela ambientale e la gestione dei siti contaminati – Roma 3 dicembre 2014
	“XII conferenza del Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente – relazione generale di verifica dell’ottemperanza alle norme: I controlli “ (moderatrice) Roma aprile 2014
	“Arsenico, aspetti biomedici, agroalimentari e idrogeologici-determinazione dell’arsenico nelle acque e sul terreno” Università della Tuscia (convegno) Viterbo dicembre 2013
	“giornata di interconfronto sulla direttiva 2008/98/CE in materia di vigilanza e controllo tecnico degli impianti di produzione e gestione rifiuti”. ARPALazio Roma novembre 2012
	“ECOSIN- Armi chimiche: un’eredità ancora pericolosa” – Lago di Vico - caratterizzazione del ex magazzino materiali NBC - Senato della Repubblica (convegno) Roma 21 febbraio 2012
	“Bonifica dei siti Contaminati – Stato di attuazione degli interventi di caratterizzazione del bacino del lago di Vico” Università della Tuscia DECOS – (giornata di studi) – Viterbo febbraio 2011
	“Il monitoraggio delle acque e classificazione dello stato di qualità secondo il Testo Unico Ambiente (D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche)”- (giornata di studio) Viterbo, 18 novembre 2010 Università della Tuscia
	“bonifiche, stato attuale e prospettive” Provincia di Roma (Corso di aggiornamento) - Roma Maggio 2009
	“Il diritto ambientale – la gestione dei rifiuti , le procedure semplificate” Istituto Regionale Studi Giuridici del Lazio A.C. Jemolo (corso di formazione) Roma feb-giu. 2008
	“Analisi e risoluzione dei conflitti ambientali in materia di gestione del ciclo dei rifiuti e impianti per la produzione di energia: aspetti tecnici, normativi, sociali e sanitari” - tecnologie di monitoraggio e controllo – fondazione Willy Brandt - Università della Tuscia 25 settembre 2008
	“Industrial Waste Management – open conference and training week on guidelines – Twinning project RO 04/IB/EN-07 Sinaia (Romania) novembre 2007
	“Terre e Rocce da Scavo – legislazione sulle terre e rocce da scavo stato attuale e prospettive , la corretta procedura per la gestione e il trasporto ” – (seminario) SIGEA Rieti “Ottobre 2007

	<p>“modalità applicative della normative sulle terre e rocce da scavo” CNA Viterbo (seminario)– Novembre 2007</p>
	<p>Giornate di formazione sulla normativa ambientale Modulo II - ACQUE “la tutela delle risorse idriche – il regime normativo delle acque di scarico” AIAT (corso di formazione) Roma settembre 2006</p>
	<p>Giornate di formazione sulla normativa ambientale Modulo II - ACQUE “la tutela delle risorse idriche – quadro normativo generale – pianificazione del monitoraggio” AIAT (corso di aggiornamento) Roma settembre 2006</p>
	<p>“metodologie e strumenti di valutazione integrate dei cicli produttivi – Sistemi di monitoraggio e controllo” ARPA Piemonte (corso di formazione) Torino ottobre 2006</p>
	<p>“analisi dei cicli produttivi – sistemi di monitoraggio e controllo” ARPA Sardegna (convegno) Cagliari settembre 2006</p>
	<p>“progettazione ecocompatibile, metodologie e strumenti per l’innovazione ed il miglioramento dei cicli produttivi – sistemi di monitoraggio e controllo” APAT (seminario) Roma febbraio 2005</p>
	<p>“biotecnologie nella depurazione delle acque: applicazioni e nuove problematiche – monitoraggio e qualità dei corsi d’acqua” - Università della Tuscia (Convegno) Viterbo Maggio 2005</p>
	<p>“aspetti normativi nella gestione e conduzione degli impianti di trattamento” Corso CISPEL-ACEA – formazione degli operatori - settembre 2001</p>
PUBBLICAZIONI E MONOGRAFIE	
	<p><u>Pubblicazioni Scientifiche</u></p> <p><u>R. Cintoli</u>, M.R. Boni "Digestione anaerobica e inquinamento fecale" Ingegneria Sanitaria - n°5 (1989)</p> <p><u>R. Cintoli</u>, P.Sirini "Trattabilità anaerobica di percolato di discarica" Ingegneria Sanitaria n°1 (1990)</p> <p><u>R. Cintoli</u>, M.R. Boni "Percolato da discarica" Ingegneria Sanitaria Ambientale - n°1 (1991)</p> <p><u>R. Cintoli</u>, F. Drioli, R. Molinari, M. Ranieri, S. Argenidi "Trattamento delle acque di scarico degli allevamenti suinicoli" atti convegno ANDIS 1991</p> <p>Gh.Duca, M.R. Boni, <u>R. Cintoli</u>, "influence of metal ions on anaerobic sludge digestion" atti convegno ANDIS 1991</p>

	<p><u>R. Cintoli</u>, G. Favaro, M.R. Boni "Trattamento del percolato - prestazioni di diversi sistemi anaerobici" 1° convegno italo-brasiliano di Ingegneria Sanitaria Ambientale</p> <p>M.R. Boni, <u>R. Cintoli</u>, L. Mara "Effetto dei metalli pesanti nella digestione anaerobica mesofila e termofila" 1° convegno italo-brasiliano di Ingegneria Sanitaria Ambientale</p> <p><u>R. Cintoli</u> "I processi anaerobici per il trattamento del percolato" Ingegneria Sanitaria n° 5 (1994)</p> <p>B. Di Sabatino, <u>R. Cintoli</u>, L. Galeotti "Liquami suinicoli: trattamento anaerobico in reattore UASB di liquami pretrattati con zeoliti" - Convegno ANDIS (Palermo) settembre 1993</p> <p><u>R. Cintoli</u>, B. Di Sabatino, L. Galeotti - "Liquami suinicoli: scambio ionico con zeoliti e trattamento in reattore anaerobico ad alto carico in reattore UASB e UASB-AF" - World-wide symposium pollution in large cities (Padova) febbraio 1995</p> <p><u>R. Cintoli</u>, B. Di Sabatino, L. Galeotti, G. Bruno " Piggery waste:reduction of polluting potential using zeolite for ammonium uptake and anaerobic digestion for organics removal" - Third international symposium on waste management problems in agro-industries - (Mexico City) ottobre 1995</p> <p><u>R. Cintoli</u>, B. Di Sabatino, L. Galeotti, G. Bruno " Ammonium uptake by zeolite and treatment in UASB reactor of piggery wastewater" - Water Science and Technology vol 32 , issue 12 - 1995 - page 73-81</p> <p>U. Ciocchini, <u>R. Cintoli</u>, T. Lelli, V. Piscopo "Problematiche nella definizione dello stato ambientale dell'acquifero costiero compreso tra il fiume Fiora e il torrente Arrone (Lazio)" – Giornale di Geologia Applicata vol. 2 -2005 - pag. 113-118</p> <p>Cardinale, Bertocchini M., Scotti, Pieri, Cossio, Banda, Cola, Carosi, <u>Cintoli</u>, Mattaccini "D.Lgs 152/99 Obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici superficiali – Monitoraggio e classificazione: mare ed acque di balneazione" – 2° Relazione sullo stato dell'ambiente, Provincia di Viterbo - 2003</p> <p>C. Cossio, A. Cecili, E. Mattaccini, <u>R. Cintoli</u>, - L'uso del GIS nella pianificazione della balneabilità del lago di Bolsena (poster)- 9° conferenza nazionale Utenti ESRI- Roma 2006</p> <p>C. Cossio, <u>R. Cintoli</u>, M. Scotti, E. Bertocchini, M., Cola, M. Pieri, "Pratiche di attività di spandimento sul terreno delle acque di vegetazione" – 10° Conferenza Italiana utenti ESRI, Roma 18 e 19/04/2007</p>
--	---

	<p>C. Cossio, V. Banda, S. Carosi, E. Mattaccini, <u>R. Cintoli</u> - Indagine sui nitrati nelle acque: monitoraggio ed analisi (poster)- 10° conferenza nazionale Utenti ESRI- Roma 2007</p> <p>R.Cintoli, C. Barrella – Compostaggio industriale- un elemento irrinunciabile del ciclo di gestione dei rifiuti – Consulting anno 8 n.2 marzo-aprile 2010</p> <p>R.Cintoli, C. Barrella – Compostaggio industriale- La metodologia per migliorarne la performance – Consulting anno 8 n.3 maggio-giugno 2010</p> <p>R.Cintoli, C. Barrella - Compostaggio industriale - <i>L'iter</i> per ottenere l'autorizzazione all'avvio di un impianto di produzione - Consulting anno 8 n.4-5 luglio-ottobre 2010</p> <p><u>R. Cintoli</u>, C. Barrella – “il compostaggio industriale – tecnologie e tecniche di processo – gestione degli impianti – monitoraggio delle emissioni – geva edizioni (monografia) – 2011</p> <p>R.Tonielli, <u>R.Cintoli</u>, A.Di Gennaro, S.Dionisi, G.Onofri, G.Brinchi, A.Antimo, G.Di Martino, S. Innangi., D.Tarallo, Di V.Fiore <i>Acquisizione Bati-morfologica e Magnetometrica Lago di Vico (VT)</i>. Technical Report. CNR, Napoli. –Solar system CNR - 2013</p> <p><u>R. Cintoli</u>, C. Barrella – “Valle del Sacco, le attività di monitoraggio e bonifica” – Ecoscienza n.1- 2014</p> <p><u>R. Cintoli</u>, M. D'Angelantonio, A. Grillo - “ Linee Guida per la gestione della filiera dei rifiuti inerti nella regione Lazio” – Inertia 2015</p> <p>A. Sassolini *, M. Guidotti, E. Colangeli, <u>R. Cintoli</u> – “Valutazione di solventi sostenibili per l'analisi GC-MS di microinquinanti organici nelle acque “ - 5° Workshop Nazionale Gruppo Interdivisionale Green Chemistry Chimica Sostenibile 15/06/2017 Dipartimento Chimica – Università «La Sapienza» - Poster</p> <p>A. Sassolini, E. Colangeli, M. Guidotti, <u>R. Cintoli</u> (2017) Chimica analitica ambientale più verde La chimica e l'industria, 1 (5), 32-39</p> <p>D. Franci, S.Coltellacci, E. Grillo, S. Pavoncello, T.Aureli, R.Cintoli, D. Migliore – “An Experimental Investigation on the Impact of Duplexing and Beamforming Techniques in Field Measurements of 5G Signals” <i>Electronics</i> 2020, 9(2), 223</p> <p>D. Franci, S.Coltellacci, E. Grillo, S. Pavoncello, T.Aureli, R.Cintoli, D. Migliore – “Experimental Procedure for Fifth Generation (5G) Electromagnetic Field (EMF) Measurement and Maximum Power Extrapolation for Human Exposure Assessment” <i>Environments</i> 2020, 7(3), 22</p>
--	--

	<p><u>Altre Pubblicazioni</u></p> <p>“Integrated Pollution Prevention Control . BREF on the general Principles of Monitoring” - European IPPC Bureau - Siviglia 2003</p> <p>“IPPC - Documento di riferimento sui principi generali del monitoraggio – traduzione e adattamento “ 2003 – Rapporto APAT 43/2004</p> <p>“Applicazione dell’Indice di Funzionalità Fluviale su diversi corsi d’acqua italiani” Progetto nazionale di monitoraggio acque superficiali – progetto coordinato – APAT Ministero Ambiente – 2005</p> <p>IPPC – Prevenzione e riduzione integrata dell’inquinamento – il contenuto minimo del piano di monitoraggio – 2006 APAT rapporto</p> <p>“Metodologie per l’analisi ambientale dei cicli produttivi” – APAT manuali e linee guida 36/2006</p> <p>TWINNING PROJECT RO2004/IB/EN-07 - GUIDELINES ON INDUSTRIAL WASTE Monitoraggio e controllo delle discariche in fase di gestione operativa e post operativa – 2007</p> <p>“Criteri metodologici per l’applicazione dell’analisi assoluta di rischio ai siti contaminati – rev.2” ISPRA 2008</p> <p>“Criteri metodologici per l’applicazione dell’analisi assoluta di rischio ai siti contaminati – Appendice V applicazione dell’analisi di rischio ai punti vendita carburanti “ - ISPRA 2009</p> <p>“Rapporto sulla gestione dei rifiuti nel Lazio relativa all’anno 2012” – ARPALazio 2013</p>
ATTIVITA' ACCADEMICA E COLLABORAZIONI UNIVERSITARIE	
A.A.2013-2014	<p>Università di Roma – Tor Vergata</p> <p>Master Universitario di II livello “Tecniche e Controlli Ambientali” (MUTECA), Membro del Comitato tecnico-scientifico e docente in materia di strategie di pianificazione ed esecuzione dei controlli, normativa nazionale e comunitaria</p>
A.A. 2007-2008	<p>Università di Roma – Tor Vergata</p> <p>Docente a contratto</p> <p>Corso ufficiale di “Gestione degli Impianti Sanitari Ambientali 1” Facoltà di Ingegneria corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (lezioni ed esami di merito)</p>
A.A. 2006-2007	<p>Università di Roma – Tor Vergata</p>

	<p>Docente a contratto</p> <p>Corso ufficiale di “Gestione degli Impianti Sanitari Ambientali 1”</p> <p>Facoltà di Ingegneria corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (lezioni ed esami di merito)</p>
A.A. 2003-2004	<p>Università degli Studi della Tuscia - Viterbo</p> <p>Docente a Contratto</p> <p>Corso Integrativo di “Tecniche di Trattamento dei Reflui” nell’ambito del corso di Chimica dell’Ambiente – Facoltà di Scienze Ambientali – lezioni (10 ore)</p>
A.A. 2000-2001	<p>Università degli Studi della Tuscia - Viterbo</p> <p>Docente a Contratto</p> <p>Corso Integrativo di “Tecniche di Trattamento delle Acque” nell’ambito del corso di Chimica dell’Ambiente – Facoltà di Scienze Ambientali – lezioni (10 ore)</p>
A.A. 1998-1999	<p>Università degli Studi della Tuscia - Viterbo</p> <p>Docente a Contratto</p> <p>Corso Integrativo di “Tecniche di Trattamento delle Acque” nell’ambito del corso di Chimica dell’Ambiente – Facoltà di Scienze Ambientali – lezioni (10 ore)</p>
ALTRE COLLABORAZIONI ACCADEMICHE	
Dal 2003	<p>I frequenti e costanti contatti col mondo della ricerca e delle università hanno determinato anche l’impegno di assistenza alla didattica attraverso il supporto alla formulazione ed elaborazione di tesi di laurea nelle materie dell’ingegneria e dello studio e dei fenomeni ambientali come di seguito riportate</p> <ol style="list-style-type: none"> a. “Utilizzo del GIS nella pianificazione integrata della balneabilità: il caso studio sul lago di Bolsena” a.a. 2003.2004 Caterina Cossio (Tesi di master) Università degli studi Roma tre - rel. A. Cecili b. “Valutazione preliminare dello stato ambientale delle acque sotterranee: acquifero costiero complesso tra il fiume Fiora e il torrente Arrone” a.a. 2003-2004 Tatiana Lelli (tesi di laurea) Università degli Studi della Tuscia –fac., di scienze – rel. V.Piscopo c. “Analisi Ambientale dei comparti di produzione di energia elettrica” a.a. 2003-2004 Lucia Paciucci (Tesi di Laurea) Università la Sapienza – Facoltà Ingegneria - rel. E.Rolle d. “Confronto economico tra due alternative di trattamento dei rifiuti in un impianto industriale” a.a. 2004-2005 Alessandro Del Ciuco (Tesi di Laurea) – Università degli Studi della Tuscia – fac., di scienze –rel. L. Venzi e. “Studio della intrusione salina nell’area del delta del fiume Fiora” a.a. 2004-2005 (tesi di laurea) Roberto Angeluzzi - Università la Sapienza rel. G.Sappa

<p>Dal 1987 al 1996</p>	<p>Collaborazione con Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento 37 Idraulica, Trasporti e Strade – supporto alla didattica attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lezioni ed esercitazioni per la cattedra di “Impianti di potabilizzazione e trattamento” e “Igiene applicata”; • supervisione coordinamento delle attività di ricerca dei laureandi in qualità di co-relatrice numerose di tesi di laurea a carattere tecnico sperimentale su tecnologie innovative di trattamento; • svolgimento di studi e ricerche sperimentali su sistemi di trattamento di acque reflue sviluppate su impianti in scala di laboratorio; • svolgimento di attività sperimentali, caratterizzate da studi sulla utilizzazione, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti solidi e sul trattamento di acque di rifiuto ad alta concentrazione di inquinanti con l'utilizzo di differenti tecniche e tecnologie. <p>Partecipazione a programmi e progetti finalizzati per conto del Ministero dell’Ambiente e il Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica in qualità di consulente scientifico ed esperto.</p> <p>Nel corso di questi anni ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali presentando memorie e relazioni sulle attività di studio ed ha avuto contatti e collaborazioni con diverse università italiane.</p>
<p>Roma 13 settembre 2022</p>	
	<p>La Sottoscritta autorizza il trattamento dei suoi dati personali ai sensi e per gli effetti di cui al Reg. UE n.679/2016 “GDPR”</p>
	<p>Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 la sottoscritta , sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum</p>
	<p style="text-align: center;">In Fede Rossana CINTOLI</p>