

**CURRICULUM  
VITAE**

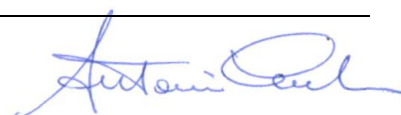


**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome	<b>CECCHI ANTONIO</b>
Indirizzo	<b>UFFICIO: VIA DI TEGULAIA 10/A – 56121 PISA CASA: VIA DARIO SIMONI 14 – 56122 PISA</b>
Telefono	<b>050 985165</b> Cellulare <b>335 7153388</b>
Fax	<b>050 985233</b>
E-mail	<b>antonio.cecchi@archa.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09 ottobre 1959
Sesso	Maschile

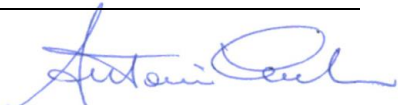
## ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>DAL 1986 - ATTUALE</b> Studio Chimico Associato Dott. Antonio Cecchi – Prof. Giorgio Valentini Via di Tegulaia 10/a – 56121 PISA Studio di consulenza ambiente, sicurezza e ricerca Associato dello studio (titolare) All'interno dello studio si occupa in particolare di consulenza nel settore ambientale e di sicurezza sui luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>DAL 1989 – ATTUALE</b> Laboratori ARCHA S.r.l. Via di Tegulaia 10/a – 56121 PISA Laboratorio di analisi chimiche, fisiche e biologiche e Istituto di Ricerca riconosciuto dal Ministero delle Università e Ricerca come Laboratorio Altamente Qualificato ai sensi del Decreto Ministeriale 8 agosto 2000 Socio fondatore della società, ricopre, dal 1992 la carica di Presidente del Consiglio di Amministrazione. E' responsabile della società per gli aspetti organizzativi e gestionali, è responsabile del Laboratorio di Analisi, della Divisione Informatica e dell'Agenzia Formativa. Partecipa alle attività di ricerca promuovendo e coordinando progetti di ricerca applicata in particolare nel settore ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>DAL 2012 – ATTUALE</b> TECHA S.r.l. Via di Tegulaia 10/b – 56121 PISA Azienda di produzione di prodotti chimici e tecnologie innovative nel campo chimico. Azienda riconosciuta START UP INNOVATIVA. Socio fondatore della società, ricopre, dal 2012 la carica di Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione. E' responsabile della società per gli aspetti organizzativi e gestionali, per le strategie aziendali di produzione e commercializzazione</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul></li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>DAL 2013 – ATTUALE</b> JONIX S.r.l. Viale Spagna 31/33 – Tribano (PD) Azienda riconosciuta START UP INNOVATIVA. Ricerca, sviluppa e progetta impianti e sistemi di produzione di aria ionizza e produce e commercializza gli stessi in svariati ambiti. Socio fondatore della società, ricopre, dal 2013 la carica di Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione. E' responsabile della società per gli aspetti organizzativi e gestionali nella sede operativa di Pisa</p>

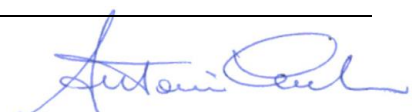




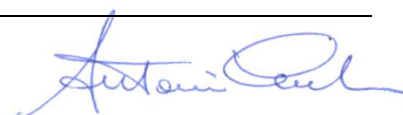
<b>ISTRUZIONE TITOLI RICONOSCIMENTI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istituto di istruzione o formazione</li> </ul> </li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1985 Università degli Studi di Pisa</p> <p>Corso di laurea in Chimica Industriale</p> <p>Laurea in Chimica Industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>1985 Università degli Studi di Pisa</p> <p>Esame di stato per l'abilitazione alla professione</p> <p>Abilitazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>1986 Università degli Studi di Pisa</p> <p>Esame di stato per l'abilitazione alla professione</p> <p>Abilitazione professionale Iscritto all'Ordine dei Chimici della Toscana con il numero personale 1129 Consigliere del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Chimici della Toscana dal 1991 al 1993</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>1997 Regione Toscana</p> <p>Iscritto nell'elenco dei tecnici competenti in materia di acustica ambientale come previsto dalla Legge 26/10/95, n. 447 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico" col Decreto del Dirigente del Dipartimento Politiche Territoriale e Ambientali Area Qualità dell'Aria, Industrie a Rischio ed Inquinamento Acustico della regione Toscana n. 6893 del 12 novembre 1997 (BURT n. 49 del 10.12.1997)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>2000</p> <p>Autorizzato a rilasciare certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del D.M. 8 marzo 1985, previste dalla legge 7 dicembre 1984, n. 818 in materia di Prevenzione Incendi (S.O. n. 151 alla Gazzetta Ufficiale del 30 giugno 2000)</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>2001</p> <p>Ministero dei Trasporto e della Navigazione</p> <p>Certificato di Formazione per i Consulenti per la Sicurezza dei Trasporti di Merci Pericolose n. C01563 (Direttiva 96/35/CE) rilasciato in data 14.09.2001 dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione per le classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9 trasporto su strada</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>2009</p> <p>Ministero dello Sviluppo Economico</p> <p>Albo degli Esperti in materia di Innovazione Tecnologica</p> <p>Decreto MISE 11 maggio 2009</p> <p>n. 103, categoria C</p> <p>settore ECOLOGIA, comparto "Depurazione e smaltimento rifiuti, prodotti e/o processi ecologici, sistemi di controllo ambientale, riciclo materiali metallici e non metallici"</p> <p>settore CHIMICA, comparto "Chimica industriale, processi e impianti chimici, macchine e apparecchiature per industrie chimiche, petrolchimiche"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>2012</p> <p>Ministero della Università e Ricerca</p> <p>Albo degli Esperti FAR D.D. 79/2010/Ric D.D. 30/Ric./2012</p> <p>Competenze professionali</p> <p>CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali</p> <p>CHIM/04 – Chimica industriale</p> <p>CHIM/01 – Chimica analitica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>1994</p> <p>Regione Toscana</p> <p>Componente della Commissione di studio in materia di campionamento ed analisi di rifiuti nonché di bonifiche ambientali della Regione Toscana</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto competente</li> <li>• Titolo o Qualifica</li> </ul>	<p>Camera di Commercio di Pisa</p> <p>Iscritto all'albo dei professionisti abilitati ai collaudi e verifiche ai sensi della Legge 46/90</p>
<p style="text-align: center;"><b>FORMAZIONE</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>15 febbraio 1991</p> <p>Programmambiente sas (Firenze) e Teseco SpA (Pisa)</p> <p>c/o Hotel Baglioni Firenze</p> <p>"Le ultime novità legislative e giurisprudenziali sulla disciplina dello smaltimento dei rifiuti"</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>24 maggio 1991  Incontro con Dott. Mario Romanelli del Dipartimento Ambiente della Regione Toscana  Organizzato da Unione Industriale Pisana  c/o Sala convegni della Camera di Commercio di Pisa  "Inquinamento atmosferico e Valori Limite di emissione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>5 dicembre 1991  Incontro con il Prof. Marco Vigone, Organizzato da Unione Industriale Pisana  c/o Sala convegni della Camera di Commercio di Pisa  "Il Decreto Legislativo 277/91 ed il D.P.C.M. 1° marzo 1991"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>26 febbraio 1992  organizzato da Bruel &amp; Kjaer - Milano  c/o Firenze - Hotel Michelangelo  "Corso di informazione tecnica su aspetti fisici e pratici per la realizzazione di misure di rumore"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>5 marzo 1992  Seminario organizzato da Ordine dei Chimici della Toscana  c/o Sala Clasnu Fiorentinambiente, Via Bibbiena 11/13  "Ruolo del Chimico nell'applicazione del D.L.vo 277/91"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>10 marzo 1992  Incontro con Ing. M. Esitini dell'ASSISTAL ed il Prof. A. Moretti Presidente Commissione CCIAA di Pisa Organizzato da Unione Industriale Pisana  c/o Sala convegni della Camera di Commercio di Pisa  "Legge 5 marzo 1990, n. 46: Norme per la sicurezza degli impianti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>5 marzo 1993  organizzato da Ordine dei Chimici della Toscana in collaborazione con Fiorentinambiente e Provincia di Firenze  c/o Sala Clasnu Fiorentinambiente, Via Bibbiena 11/13  "Campionamento analisi e classificazione dei rifiuti e Metodologie di studio sulle bonifiche ambientali"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>9 giugno 1994  organizzato da Ecoimpresa Srl e ERNST &amp; YOUNG Revisione e Studi Ambientali Roma  c/o Firenze - Sala Convegni della casa di Risparmio di Firenze  "Le principali novità in materia di legislazione ambientale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>22 maggio 1995  organizzato da AIAS  c/o Milano, Piazzale Morandi, 2  "La valutazione dei fattori di rischio. Aspetti metodologici e primi orientamenti applicativi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>1 marzo 1996  organizzato da International PBI S.p.A.  c/o Università di Pisa  "La sicurezza nel laboratorio di analisi in accordo al D.L.vo 626/94"</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>1 aprile 1996  incontro di aggiornamento organizzato da Bruel &amp; Kjaer S.p.A.  c/o Lucca - Hotel Guinigi  "Analisi statistica del rumore"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>29 maggio 1997  giornata di studio organizzata dall'Ordine dei Chimici della Toscana  c/o Firenze - Hotel Alexander - Viale Guidoni 101 - FIRENZE  "Il Decreto Legislativo n. 22 del 05.02.1997 - Decreto RONCHI"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>6 febbraio 1998  giornata di studio organizzata dall'Ordine dei Chimici della Toscana  c/o Firenze - Hotel Alexander - Viale Guidoni 101 - FIRENZE  "Il Decreto Legislativo n. 389 del 08/11/1997 - RONCHI BIS"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>4 marzo 1998  giornata di lavoro organizzata dal CNR, Area di Ricerca di Pisa,  Gruppo di lavoro "Sicurezza e Salute dei Lavoratori sul Luogo di Lavoro"  c/o Aula dei Seminari Area della Ricerca di Pisa CNR - PISA  "La sicurezza nei laboratori di ricerca chimici e biologici: procedure di lavoro, progettazione e impianti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>1 giugno 1998  Seminario illustrativo organizzata da Unione Industriale Pisana  c/o Auditorium "Giovanni Alberto Agnelli" - Via Volturmo, 43 - PISA  "Nuove norme tecniche per il recupero dei rifiuti non pericolosi, sottoposti alle procedure semplificate"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>10 novembre 1998  Seminario illustrativo organizzata da Unione Industriale Pisana  c/o Auditorium "Giovanni Alberto Agnelli" - Via Volturmo, 43 - PISA  "Il sistema CONAI e la gestione degli imballaggi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>8 dicembre 1998  Seminario illustrativo organizzata da Unione Industriale Pisana  c/o Auditorium "Giovanni Alberto Agnelli" - Via Volturmo, 43 - PISA  "Il Rischio Incendio e la nuova normativa in materia di prevenzione incendi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>15 dicembre 2000  Seminario illustrativo  c/o Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli, 2 - FIRENZE  "D.P.R. 203/88: Novità e Prospettive"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>13 febbraio 2001  Corso di approfondimento a cura di Spectra S.r.l.  c/o Firenze  "Le tecniche di misura derivate dai decreti attuativi della legge quadro 447 del 1995 e la strumentazione necessaria"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>27-28-29 marzo 2001</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Corso a cura di Flash Point S.r.l. c/o Centro Congressi Hotel Mirage Via Baracca, Firenze "Consulente per la sicurezza dei trasporti"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>10 luglio 2001 Corso a cura di Flash Point S.r.l. c/o Grand Hotel Baglioni , Firenze "Novità ADR 2001"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>31 maggio 2002 Corso a cura di La Torretta S.p.A. c/o Associazione degli Industriali di Firenze - Firenze "Agenti Chimici: le novità del D.Lgs 2 febbraio 2002, n. 25"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>27, 28 novembre 2002 Organizzato da Unione Industriale Pisana c/o Auditorium "Giovanni Alberto Agnelli" Via Volturmo, 43 – PISA "Valutatori Interni di Sistemi di Gestione per la Qualità"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>20 giugno 2003 Seminario organizzato da Laboratorio2000 c/o Centro Congressi Palazzo delle Stelline - C.so Magenta, 61 "Certificazione / accreditamento / riconoscimento di un laboratorio di analisi: vantaggi e problemi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>7-30 giugno 2004 Corso organizzato da Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa c/o Centro Maccarone - Pisa "Corso per Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>25 novembre 2004 Corso organizzato da Istituto Internazionale di Ricerca - Milano "Classificazione, trasporto e gestione delle merci pericolose"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>22 novembre 2006 Corso organizzato da Certiquality srl - Milano c/o Sede Certiquality – Milano Auditor interno Sistemi Gestione Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>18 maggio 2007 Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa Corso RSPP/ASPP Modulo A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>25 giugno 2007 Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa Corso RSPP Modulo C</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>24 settembre 2007</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Corso RSPP/ASPP Modulo B4 (48 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>24 settembre 2007</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Corso RSPP/ASPP Modulo B5 (68 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>6 dicembre 2007</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Corso RSPP/ASPP Modulo B9 (12 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>6 dicembre 2007</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Corso RSPP/ASPP Modulo B8 (24 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>6 dicembre 2007</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Corso RSPP/ASPP Modulo B6 (24 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>20 maggio 2008</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Novità del D.Lgs 81/08 sulla Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>26 settembre 2008</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa e Certiquality Srl - Milano</p> <p>c/o Sala Corsi ARCHA, Via di Tegulaia 10/a - Pisa</p> <p>Incertezza di misura nelle prove chimiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>28 ottobre 2008</p> <p>Corso organizzato da Flash Point S.r.l. - Pisa c/o Hotel Michelangelo - Firenze</p> <p>Principali Novità ADR 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>26-27 maggio 2009</p> <p>RIDITT (Rete Italiana per la Diffusione dell'Innovazione e del Trasferimento Tecnologico)</p> <p>c/o IPI - Istituto per la Promozione Industriale Viale Maresciallo Pilsudski, n. 124 (Roma)</p> <p>Strumenti di intelligence tecnologica per identificare le opportunità di innovazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>26 marzo 2010</p> <p>Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l.</p> <p>La nuova direttiva macchine</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>28 ottobre 2010 ACCREDIA Aggiornamento per laboratori ACCREDITATI</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>22 dicembre 2010 UNIONE INDUSTRIALE PISANA Corso aggiornamento per RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>18 febbraio 2011 ECOLSTUDIO Il DM 27/09/2010 ammissibilità rifiuti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>04 luglio 2011 Dipartimento Trasporti Terrestri Esame rinnovo certificato consulente ADR</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>17 novembre 2011 LASI SRL Le carte di controllo come strumento per la qualità dei risultati di prova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>28 novembre 2012 Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa Formazione aggiuntiva preposti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>14 gennaio 2013 Corso organizzato da Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa Formazione per Dirigenti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>23 aprile 2013 Collegio provinciale geometri di Firenze Aggiornamento prevenzione incendi</p>

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

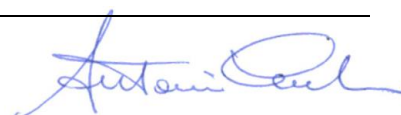
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRA LINGUA <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>INGLESE</b> BUONO BUONO BUONO

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
RELAZIONALI**

DAL 1996 DOCENTE IN CORSI ISTITUZIONALI E DI FORMAZIONE SU TEMATICHE AMBIENTALI E SICUREZZA. C/O UNIVERSITA' DEGLI STUDI, AGENZIE FORMATIVE E AZIENDE MANIFATTURIERE E DI SERVIZIO

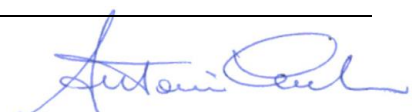
IN PARTICOLARE:

<b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Argomento</li></ul>	ANNO ACCADEMICO 1998-1999 <b>Università degli Studi di Firenze</b> <b>3° anno del Diploma Universitario in Chimica</b> Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"
<b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Argomento</li></ul>	ANNO ACCADEMICO 1999-2000 <b>Università degli Studi di Firenze</b> <b>3° anno del Diploma Universitario in Chimica</b> Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"
<b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Argomento</li></ul>	Maggio 1999 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "Il rischio chimico ed il rischio fisico"
<b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Argomento</li></ul>	Dicembre 1999 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "Il rischio chimico ed il rischio fisico"
<b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Istituto di formazione</li><li>• Argomento</li></ul>	Marzo 2000 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "Il rischio chimico ed il rischio fisico"



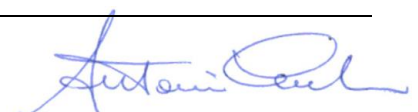
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Marzo 2000 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione "Il rischio da agenti chimici e cancerogeni, il rischio rumore, vibrazioni, microclima"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2001-2002 <b>Università degli Studi di Firenze</b> <b>3° anno del Diploma Universitario in Chimica</b> Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2002-2003 <b>Università degli Studi di Firenze</b> <b>3° anno del Diploma Universitario in Chimica</b> Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Giugno 2002 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Dicembre 2002 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione "Il rischio da agenti chimici e cancerogeni, il rischio rumore, vibrazioni, microclima"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>anno 2003 BIC ITALIA – corso OTA matricola LI20011004 "Rifiuti e impianti di smaltimento"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Dicembre 2003 Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione "Il rischio da agenti chimici e cancerogeni, il rischio rumore, vibrazioni, microclima"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2003-2004 <b>Università degli Studi di Firenze</b> <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b> Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>

<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2003-2004  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>Corso di Diploma Universitario in Chimica su "Tecnico Chimico per il Controllo Qualità"</b>  Seminario su "Cultura d'Impresa: applicazioni delle norme ISO9001 e UNI EN 17025"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2004-2005  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b>  Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2004-2005  <b>Università degli Studi di Pisa</b>  <b>Orientamento Ambientale del Corso di Laurea in Chimica</b>  Corso universitario su "Rifiuti Urbani e Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Aprile 2004  Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa  Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  "Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Maggio 2004  Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa  Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  "Il rischio da agenti chimici e cancerogeni, il rischio rumore, vibrazioni, microclima"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Giugno 2004  Pisa Industria Servizi S.r.l. – Pisa  Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  "Il rischio da agenti chimici e cancerogeni, il rischio rumore, vibrazioni, microclima"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2005-2006  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b>  Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> </ul>	<p>anno accademico 2005-2006  <b>Università degli Studi di Pisa</b>  <b>Orientamento Ambientale del Corso di Laurea in Chimica</b></p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomento</li> </ul>	Corso universitario su "Rifiuti Urbani e Industriali"
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Luglio 2005</p> <p>Pisa Industria Servizi S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza</p> <p>"Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2006-2007</p> <p><b>Università degli Studi di Firenze</b></p> <p><b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b></p> <p>Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>anno accademico 2006-2007</p> <p><b>Università degli Studi di Pisa</b></p> <p><b>Orientamento Ambientale del Corso di Laurea in Chimica</b></p> <p>Corso universitario su "Rifiuti Urbani e Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>21 maggio 2007</p> <p>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per RSPP/ASPP - Modulo A</p> <p>"Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>18 settembre 2007</p> <p>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per RSPP/ASPP - Modulo A</p> <p>"Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>28 settembre-1 ottobre-12 ottobre 2007</p> <p>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per RSPP/ASPP - Modulo B5</p> <p>"Esposizione ad agenti chimici e fisici"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>14 dicembre 2007</p> <p>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per RSPP/ASPP - Modulo B8</p> <p>"Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>2, 4 aprile 2008</p> <p>Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corso per RSPP/ASPP - Modulo A</p> <p>"Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>

<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>20 maggio 2008          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa          Corso per RSPP/ASPP – Modulo A          "Il nuovo "Testo Unico sulla Sicurezza""</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>13 febbraio 2008          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa          Corso per RSPP/ASPP – Modulo di aggiornamento          "Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>4 giugno 2008          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa          Corso per RSPP/ASPP – Modulo di aggiornamento          "Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>21 novembre 2008          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa          Corso per RSPP/ASPP – Modulo A e corso RLS          "Il rischio chimico ed il rischio fisico"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2008-2009  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b>          Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2009-2010  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b>          Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DIRETTIVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2009-2010  <b>Università degli Studi di Pisa</b>  <b>Facoltà di Farmacia</b>          Membro del Consiglio Direttivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>Master Universitario di II livello in          "Attività regolatorie: medicinali, prodotti della salute, terapie avanzate, REACH"</p>



<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO ACCADEMICO 2010-2011  <b>Università degli Studi di Firenze</b>  <b>3° anno del Corso di Laurea in Chimica Applicata</b>          Corso universitario su "Riciclo e riuso dei materiali - I Rifiuti Industriali"</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO 2011          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corsi vari per:          RLS          RSPP          RIFIUTI          Sicurezza aziendale</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO 2012          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corsi vari per:          RLS          RSPP          RIFIUTI          Sicurezza aziendale          Accordo Stato Regioni sulla formazione</p> <p>Corsi specifici per SEA AMBIENTE Viareggio, Saint Gobain group</p>
<p><b>ATTIVITA' DI DOCENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Argomento</li> </ul>	<p>ANNO 2013          Agenzia Formativa Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa</p> <p>Corsi vari per:          RLS          RSPP          RIFIUTI          Sicurezza aziendale</p> <p>Corsi specifici per Saint Gobain group</p>



---

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

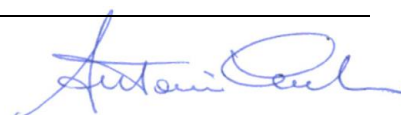
Presidente della Laboratori ARCHA S.r.l., sovrintende e gestisce tutte le attività della azienda che oggi vanta circa 35 addetti tra dipendenti, professionisti e contratti a progetto.

Responsabile della Divisione informatica coordina gruppi di lavoro per la progettazione e lo sviluppo di software applicativi  
responsabile del laboratorio di analisi chimiche e biologiche gestisce e coordina il lavoro quotidiano e la programmazione degli sviluppi e investimenti

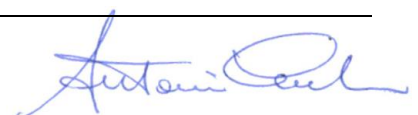
responsabile della agenzia formativa coordina il gruppo di lavoro per il progetto, la programmazione e l'esecuzione dei corsi di formazione e master.

Responsabile e coordinatore di studi e ricerche alcune delle quali cofinanziate da fondi regionali e statali, nell'ambito dei quali programma e coordina il gruppo di ricerca per l'esecuzione delle prove sperimentali

---



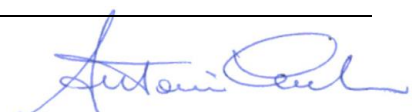
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p>	<p>Il Dott. Antonio Cecchi ha svolto dal 1986 esclusivamente attività libero professionale specializzandosi, nel corso degli anni, nelle seguenti tematiche: INFORMATICA AMBIENTE E SICUREZZA RICERCA</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE SETTORE INFORMATICA</b></p>	<p>In qualità di responsabile della Divisione Informatica provvede al coordinamento del gruppo di lavoro per la progettazione e sviluppo di software applicativi nel settore ambientale, sicurezza e ricerca</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1990 "SOFTWASTE" - SOFTWARE DI GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI SVILUPPATO IN CLIPPER DALLA DEDO SISTEMI S.P.A. IDEATORE E PROGETTISTA</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1991 "CHEMCARD" GESTIONE DELLE SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI CHIMICI SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA. IDEATORE E PROGETTISTA</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1993 SOFTWARE PER LA GESTIONE DELL'ARCHIVIO TECNICO AMBIENTALE DI UNA INDUSTRIA FARMACEUTICA. SVILUPPATO DA DEDO SISTEMI S.P.A. IN CLIPPER IDEATORE, PROGETTISTA E CO-SVILUPPATORE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1998 "WASTE98" - GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI AI SENSI DEL D.LGS 22/97 SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA IDEATORE, PROGETTISTA, CO-SVILUPPATORE DEL MODULO STAMPE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1998 "EASYPAB" - SOFTWARE DI GESTIONE PER LABORATORI DI ANALISI SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA IDEATORE, PROGETTISTA, CO-SVILUPPATORE DEL MODULO STAMPE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>1999-ad oggi "ELABORA" - SOFTWARE DI GESTIONE PER LABORATORI DI ANALISI SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA IDEATORE, PROGETTISTA, CO-SVILUPPATORE DEL MODULO STAMPE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p>	



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2001</p> <p>"ARCHABOOK" - SOFTWARE DI GESTIONE DELL'ARCHIVIO TECNICO DI UNO STUDIO DI CONSULENZA</p> <p>SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE, PROGETTISTA</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2002</p> <p>"REAS" - SOFTWARE PER LA GESTIONE DEL MAGAZZINO REAGENTI E MATERIALI</p> <p>SVILUPPATO IN MS ACCESS DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE, PROGETTISTA E SVILUPPATORE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2002</p> <p>"RISKCHEM" - SOFTWARE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO</p> <p>SVILUPPATO IN MS ACCESS DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE, PROGETTISTA E SVILUPPATORE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2006</p> <p>"WASTE152" - SOFTWARE PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI</p> <p>SVILUPPATO IN VISUAL BASIC DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE, PROGETTISTA E CO-SVILUPPATORE DEL MODULO STAMPE</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2006</p> <p>"CPC" - SOFTWARE PER IL CONTROLLO DI PROCESSO</p> <p>SVILUPPATO IN VISUAL BASIC E MATLAB DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE, CO-PROGETTISTA</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2007</p> <p>"CHEMCARD 2007" - SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE SCHEDE DI SICUREZZA DI SOSTANZE E PREPARATI CHIMICI</p> <p>SVILUPPATO IN MSACCESS DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>IDEATORE E PROGETTISTA</p>
<p><b>SETTORE INFORMATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Progetto</li> </ul>	<p>2008</p> <p>"GINERIF" - SOFTWARE PER IL CONTROLLO DI PROCESSO IN AZIENDA DI SMALTIMENTO RIFIUTI</p> <p>SVILUPPATO IN MSACCESS DALLA DIVISIONE INFORMATICA DELLA LABORATORI ARCHA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>CO-PROGETTISTA KKKKKK</p>

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE SETTORE AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO</b></p>	<p>Fornisce assistenza e consulenza su</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• problematiche relative alla classificazione, trasporto, stoccaggio, trattamento e smaltimento di rifiuti industriali</li> <li>• problematiche relative all'inquinamento atmosferico</li> <li>• problematiche relative all'impatto ambientale di insediamenti industriali (VIA, Rumore, Emissioni e Immissioni, ecc.)</li> <li>• problematiche relative all'igiene industriale ed alla sicurezza dei lavoratori (rumore, vibrazioni, microclima,</li> <li>• problematiche relative alla gestione delle schede di sicurezza delle sostanze e/o preparati pericolosi</li> <li>• problematiche relative ai rischi di incidente rilevante</li> </ul>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1988-1989 Commissario ad Acta, Presidente della Giunta Regionale Toscana Assistente alla Direzione Lavori per le operazioni di scarico e messa in sicurezza dei rifiuti trasportati dalla m/n KARIN B nell'area portuale di Livorno</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1989-1990 Commissario ad Acta, Presidente della Giunta Regionale Toscana Assistente alla Direzione Lavori per le operazioni di scarico e messa in sicurezza dei rifiuti trasportati dalla m/n DEEP SEA CARRIER nell'area portuale di Livorno</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1990-1991 Commissario ad Acta, Presidente della Giunta Regionale Toscana Assistente alla Direzione Lavori per le operazioni di catalogazione, trattamento e smaltimento dei rifiuti scaricati dalla m/n DEEP SEA CARRIER quando la Direzione Lavori è stata incaricata dal Commissario ad Acta di portare a termine, in piena autonomia, le operazioni</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1994 Istituto Gentili SpA – Pisa, Industria Farmaceutica Responsabile della bonifica del "reagentario e deposito prodotti chimici" dello stabilimento chimico</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1997 ENEL - Firenze Progettista, per la parte chimica, per l'installazione di un impianto di vetrificazione di rifiuti contenenti amianto da parte dell'ENEL di Firenze</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1997 SLIA SpA Progettista, per la parte chimica, per la bonifica, messa in sicurezza e riutilizzo ai sensi della Legge Regionale n. 29 del 12.05.93 del SETTORE "BACINI ANTICHI" DELL'AREA MINERARIA INQUINATA IN LOCALITÀ TAFONE IN COMUNE DI MANCIANO (GROSSETO)</p>

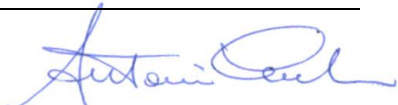
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1997          Provincia di Grosseto          Responsabile della realizzazione del Catasto Rifiuti per la Provincia di Grosseto degli anni 1992, 1993 e 1994</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1999          Baldini Vernici S.p.A. - Porcari          Progettazione preliminare dell'intervento di messa in sicurezza della falda profonda produttiva destinata al consumo umano ai sensi del D.M. 25 ottobre 1999 n.471.</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1999          Ing. Luigi Boeri - La Spezia          Direttore tecnico nelle indagini chimiche e piano della caratterizzazione dell'area della ex raffineria IP di La Spezia</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2001          Centro Sportivo Culturale Cenaia (PI)          Direttore tecnico nella Indagine conoscitiva e caratterizzazione dell'area inquinata da piombo del Centro Sportivo Culturale Tiro a Volo di Cenaia (PI)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2001          Procura della Repubblica del Tribunale di Livorno          Direttore tecnico e consulente nelle indagini analitiche e nel piano di caratterizzazione dell'area ESAOM CESA, loc. Casaccia Portoferraio (LI)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2001-2002          Ing. Luigi Boeri - La Spezia          Direttore tecnico nelle indagini chimiche e piano della caratterizzazione delle due aree denominate RDB e Precompressi in località Bozi di Saudino - Sarzana nell'ambito dell'incidente probatorio a perizia - ex artt 401 e segg. CPP N. 772/99 R. GIP N. 977/99/21.11 R.G.N.R.</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2001-2002          Ing. Luigi Boeri - La Spezia          Direttore tecnico nelle indagini chimiche sullo stato della Discarica per Rifiuti Solidi Urbani sita in località Val Bosca a La Spezia e gestita dalla ACAM SPA nell'ambito delle indagini del Sostituto Procuratore della Repubblica del Tribunale di La Spezia</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2002          Ing. Luigi Boeri - La Spezia          Direttore tecnico per le indagini analitiche sullo stato della Discarica per Rifiuti Solidi Urbani sita in località Legoli nel Comune di Peccioli nell'ambito delle indagini del Procuratore della Repubblica del Tribunale di Pisa</p>



<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2002 Garassino Srl - Milano per Consorzio CAVET Studio di impatto acustico nell'ambito della progettazione del raccordo tra la S.S. n. 86 "Via Emilia" e Via Russo, nel Comune di San Lazzaro di Savena (Bologna)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2002 Impresa Geom. Andrea Barale Srl Progettista del piano di caratterizzazione e bonifica dell'area della Impresa Geom. Andrea Barale Srl di Pisa, Via delle Cascine</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2003 GETAS per conto di AAMPS - Livorno Piano di caratterizzazione preliminare della Discarica di Vallin dell'Aquila (Livorno)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2003 GETAS per conto di INTERPORTO - Livorno Valutazione di Impatto Ambientale Interporto di Collesalvetti</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2003 Procura della Repubblica di Livorno Perito del Giudice nel procedimento penale 4794/99 relativo al rinascimento della spiaggia di Cavo - Isola d'Elba</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2003 Ing. Luigi Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Ausiliario Tecnico nel procedimento 1882/2003/21-11 RGNR - Magazzino Materiali Fuori Uso e Rottami Gestito da: Direzione Arsenale Militare Marittimo MM, in località Cadimare - Comune di La Spezia</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2003 TENARIS DALMINE S.p.A. - Piombino (LI) Piano di Caratterizzazione per la Bonifica dell'area industriale DALMINE - Piombino</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 AAMPS SPA - Livorno Piano di caratterizzazione del sito industriale in località "Paduletta" (Livorno) AAMPS - Livorno</p>

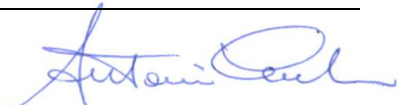
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Fonderia Gelli S.r.l. – Collesalvetti Piano di caratterizzazione del sito industriale in località Collesalvetti (Livorno) della Fonderia Gelli S.r.l.</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Meoni &amp; Bartoletti S.p.A. (Pistoia) Perizia sugli accorgimenti adottati per prevenire sversamenti nell'ambiente esterno</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito in località Sarzana (SP) della società SERG</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito in località Rocchetta Vara (SP) della società Viti Escavazioni (SP)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito in località Lerici (SP) della società Viti Escavazioni (SP)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2004 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito Cava Brina in località Santo Stefano Magra (SP)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 GETAS per conto di AAMPS – Livorno Piano di caratterizzazione definitivo della Discarica di Vallin dell'Aquila (Livorno)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Procura della Repubblica di La Spezia Perito del Pubblico Ministero nel procedimento penale N. 2514/04 R.G.N.R., N. 2417/04 R.GGIP relativo all'inquinamento da amianto Viti Escavazioni (La Spezia)</p>

<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 PIS per conto di VERITTI COSTRUZIONI – Pisa Piano di caratterizzazione e rimozione rifiuti area Veritti Costruzioni – Pisa</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2006-2008 Iniziativa Immobiliare Sant'Antonio - Pisa Piano di caratterizzazione area ex Istituto Gentili S.p.A. - Pisa</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2006-2008 Iniziativa Immobiliare Sant'Antonio - Pisa Piano di caratterizzazione area ex Istituto Gentili S.p.A. - Pisa</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Tolaini per conto della Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito in località Ameglia (SP)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Pisa Indagini di caratterizzazione sito in località Navacchio (PI)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Siracusa Indagini di caratterizzazione sito in località Augusta (SR) dell'Arsenale M.mo di Augusta</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Siracusa Indagini di caratterizzazione sito di discarica in località Rosolini (Augusta) - (SR)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di La Spezia Indagini di caratterizzazione sito in località Riccò del Golfo (SP) inquinato da impianto distribuzione carburanti</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Pisa Indagini di caratterizzazione società AREA Navacchio (Pisa)</p>

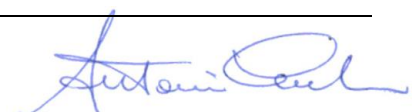




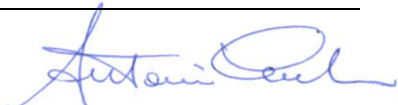
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Siracusa Indagini di caratterizzazione Arsenale Militare di Augusta (SR)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Siracusa Indagini di caratterizzazione Discarica in località Floridia (SR)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Pisa Indagini di caratterizzazione società CUOIODEPUR S.p.A., Santa Croce sull'Arno (Pisa)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Pisa Indagini di caratterizzazione società TECNOAMBIENTE S.p.A., Santa Croce sull'Arno (Pisa)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2005 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Napoli Indagini su impatti ambientali e caratterizzazione Impianti di discarica denominati "Schiavi", "Masseria del Pozzo" Ampliamento "Masseria del Pozzo" ubicate nel Comune di Giugliano (NA)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2006 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Napoli Indagini su impatti ambientali e caratterizzazione Discariche Schiavi - Masseria del Pozzo - Ampliamento Masseria del Pozzo</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2006-2008 ARNO SPORT SRL - Pontedera (Pisa) Indagini di caratterizzazione sito in Pontedera, ex Tiro a Volo</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2006-2008 All.co S.p.A. - Stabilimento di Pisa - Produzione profilati di alluminio Consulenza su Valutazione di Impatto Ambientale e pratica AIA con coordinamento e predisposizione di tutta la documentazione necessaria</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Terni Indagini c/o lo stabilimento ADICA S.r.l. di Nera Montoro - Narni (TR)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p>	



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Latina Indagini su molestie olfattive c/o lo stabilimento PAoil S.p.a. - Comune di Cisterna di Latina (LT)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Latina Indagini su impatti ambientali e caratterizzazione c/o lo stabilimento ICIESSE di Arquata Scrivia (AL)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Terni Indagini su qualità delle acque erogate dal Servizio Idrico Integrato di Terni</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Terni Indagini di caratterizzazione sito Impianto di Tiro a Volo ubicato in località Cesi nel Comune di Terni. - T.A.V. Cesi</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2007 Colata Continua S.p.A. - Stabilimento di Pisa – Produzione vergella di rame Consulenza su Valutazione di Impatto Ambientale e pratica AIA con coordinamento e predisposizione di tutta la documentazione necessaria</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2008 Saint Gobain Glass S.p.A. – Stabilimento di Pisa – Produzione Vetro piano Consulenza su Valutazione di Impatto Ambientale e pratica AIA con coordinamento e predisposizione di tutta la documentazione necessaria</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2008 AGRIDECO S.r.l. – Follonica (GR) - Raccolta e trattamento rifiuti Consulenza su Valutazione di Impatto Ambientale e pratica AIA</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2008 Ing. Boeri e Procura della Repubblica di Napoli Indagini di caratterizzazione c/o sito Tirreno Power S.p.A. - Napoli</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>2008 Procura della Repubblica di Napoli Indagini gestione rottami metallici e rifiuti c/o Faeco S.p.A. (BS), Ferriera Valsabbia S.p.A. (BS), Siderurgica s.r.l. (UD)</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>2009</p>

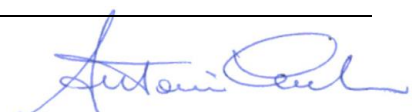


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> <li>• Progetto – Incarico</li> </ul>	<p>Procura della Repubblica di Terni Indagini c/o Ecorecuperi S.r.l. sito in località Vascigliano nel Comune di Stroncone, via Malvetani snc</p>
<p><b>SETTORE AMBIENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto - Incarico</li> </ul>	<p>1994-ad oggi Aziende manifatturiere e di servizio di vario tipo Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs 626/94 e D.Lgs 81/08 Valutazione del rischio di esposizione ad agenti chimici, cancerogeni, agenti fisici (rumore, vibrazioni, elettromagnetismo, radiazioni ottiche), movimentazione manuale dei carichi, videoterminali e ergonomia, incendio, atmosfere esplosive, ecc.</p>

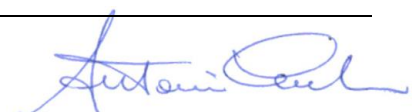


<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE SETTORE DELLA RICERCA APPLICATA</b></p>	<p>Provvede alla progettazione e gestione di alcune ricerche commissionate alla Laboratori ARCHA S.r.l. coordinando il gruppo di lavoro (Capo progetto, ricercatori) e tenendo contatti con i referenti aziendali.</p> <p>I temi di ricerca seguiti direttamente si inseriscono nel campo ambientale e della sicurezza (nuovi processi, controllo di processo, messa a punto di nuove tecnologie antinquinamento, e cc.).</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p>• Ruolo</p> <p>• Finanziata da</p>	<p>1989-1990</p> <p>Istituto Gentili S.p.A. - Pisa</p> <p>Ricerca sulla trattabilità di reflui prodotti dalla sintesi di alcuni principi attivi e di sistemi alternativi di depurazione. Studio su impianti pilota e messa a punto del processo depurativo.</p> <p>Responsabile e coordinatore</p> <p>Completamente dal Committente</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p>• Ruolo</p> <p>• Finanziata da</p>	<p>1993</p> <p>Cooperativa Libera Stampa S.r.l. - Livorno</p> <p>Ricerca sulle possibilità di trattamenti alternativi di reflui prodotti dalla industria grafica e messa a punto di impianto pilota per la sperimentazione finale</p> <p>Responsabile e coordinatore</p> <p>Completamente dal Committente</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p>• Ruolo</p> <p>• Finanziata da</p>	<p>1994</p> <p>Nuova Rivart S.p.A.</p> <p>Ricerca sulle possibilità di riutilizzo di residui legnosi risultanti dalla attività di produzione di pannelli MDF. Messa a punto delle condizioni ottimali per la produzione di fertilizzanti organici.</p> <p>Responsabile e coordinatore</p> <p>Completamente dal Committente</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p>• Ruolo</p> <p>• Finanziata da</p>	<p>2000-2002</p> <p>AEROFILTRI S.r.l. - MILANO</p> <p>Ricerca sullo "Studio comparativo delle tecnologie per la depurazione dagli inquinanti solidi dell'aria di espulsione dagli impianti di verniciatura utilizzando prodotti vernicianti liquidi."</p> <p>Responsabile e coordinatore</p> <p>Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <p>• Ruolo</p> <p>• Finanziata da</p>	<p>2000-2002</p> <p>CAL.ME. S.p.A. - CATANZARO</p> <p>Ricerca sullo "Ricerca per la messa a punto di metodi per la compatibilizzazione di materie prime fuori specifica e/o di materiali di scarto per la preparazione di cementi di impiego comune o speciale."</p> <p>Responsabile e coordinatore</p> <p>Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>

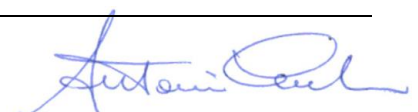
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2000-2002 FONDERIA GELLI &amp; F. S.r.l. GROSSETO Ricerca sullo "Ricerca e studio di metodologie per la separazione della frazione granulometrica fine nelle terre provenienti dalla fusione a verde." Responsabile e coordinatore Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2000-2002 FONDERIA GELLI &amp; F. S.r.l. GROSSETO Ricerca sullo "Ricerca e studio di prodotti alternativi nella fusione a resine e sistemi per la separazione della cromite dalla sabbia." Responsabile e coordinatore Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2000-2002 RIGA GOMME S.r.l. PISTOIA Ricerca sullo "Ricerca per la valorizzazione degli scarti di pneumatici non idonei per la ricostruzione al fine di ottimizzarne il recupero." Responsabile e coordinatore Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2000-2002 RIGA GOMME S.r.l. PISTOIA Ricerca sullo "Miglioramento delle tecniche di vulcanizzazione dei pneumatici rigenerati." Responsabile e coordinatore Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2000-2002 LASOLPRE S.r.l. CATANZARO Ricerca sullo "Ricerca per l'ottimizzazione dei processi di recupero di materiali di scarto nella produzione di laterizi ed altri manufatti per l'edilizia." Responsabile e coordinatore Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2002 Abiogen Pharma SpA Ricerca sulla trattabilità di reflui prodotti dalla formulazione dei farmaci. Studio su impianti pilota e messa a punto del processo depurativo. Responsabile e coordinatore Completamente dal Committente</p>



<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2004  CARVIN S.r.l. – Ponsacco (PISA)  Ricerca sullo “Messa a punto di un protocollo operativo di verifica della bonifica di contenitori per fitofarmaci utilizzati in agricoltura”  Responsabile e coordinatore  Committente e Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2004  FONDERIA GELLI &amp; F. S.r.l. GROSSETO  Ricerca sullo “RICERCA E STUDIO DELLE CORRELAZIONI TRA I PARAMETRI DI FUSIONE E DI TEMPRA E LA COMPOSIZIONE CHIMICO-FISICA DELLE LEGHE E LE PRESTAZIONI DEI MANUFATTI”  Responsabile e coordinatore  Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2006  Progetto autonomo realizzato da un parternariato composto da PMI Toscane  TERRET: Trattamento Eco-compatibile e Riciclaggio di Rifiuti Elettrici ed Elettronici in Toscana  Responsabile della attività della Laboratori ARCHA S.r.l.  Aziende partner e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) anno 2006 - Misura 1.7 – Azione 1.7.1</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2006  BONIFICHE S.p.A. - Genova  Ricerca sulla caratterizzazione di rifiuti liquidi c/o deposito in Palermo - Via Simone Gulì c/o Diga Acquasanta  Responsabile e coordinatore  Completamente dal Committente</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2006  Progetto autonomo realizzato da un parternariato composto da PMI Toscane  TECMOB - Rete delle Alte Tecnologie della Mobilità Fisica e Virtuale dell’Area Vasta Costiera della Toscana  Responsabile della ricerca  Committente e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) anno 2006 - Misura 1.7 – Azione 1.7.1</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2007  Fonderia Carlo Gelli &amp; F Srl – Collesalveti PISA  DIGITAL-TT - SVILUPPO DI TECNOLOGIE DIGITALI PER IL CONTROLLO DEL PROCESSO DEI TRATTAMENTI TERMICI  Co-coordinatore della attività  Committente e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) anno 2006 - Misura 1.8 Aiuti alla ricerca industriale e precompetitiva, Azione 1.8.1 Aiuti alla ricerca industriale e precomepetitiva</p>



<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2007</p> <p>Progetto autonomo realizzato da un partenariato composto da PMI Toscane RECUBENet - NETwork Regionale Recupero Eco-Compatibile di RAEE</p> <p>Responsabile della attività della Laboratori ARCHA S.r.l.</p> <p>Aziende partner e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) Misura 2.8 "Azioni a sostegno dell'informazione" – Azione 2.8.4. "Potenziamento del sistema regionale di servizi telematici e di comunicazione per le PMI"</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2007</p> <p>ASIU SpA - Piombino</p> <p>RIV@R</p> <p>RETE INFORMATICA PER LA VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI</p> <p>Coordinatore attività</p> <p>Committente e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) azione 7.2 "Sperimentazione di modelli di Virtual Enterprise and Virtual Organisation tramite progetti pilota" del PRAI VINCI</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2007</p> <p>BONIFICHE SPA – Palermo</p> <p>MESSA A PUNTO DI UN PROCESSO DI DECONTAMINAZIONE DA POLI-CLOROBIFENILI (PCB) IN MISCELE IDROCARBURICHE COMPLESSE</p> <p>Responsabile della Ricerca e Coordinatore attività</p> <p>Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2007</p> <p>CALLIPO GELATERIA SRL – Pizzo Calabro (VV)</p> <p>MESSA A PUNTO DI UNA PRODUZIONE DI GELATO SU SCALA INDUSTRIALE UTILIZZANDO TECNICHE E METODI INNOVATIVI</p> <p>Responsabile della Ricerca e Coordinatore attività</p> <p>Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2008</p> <p>Progetto autonomo realizzato da un partenariato composto da PMI Toscane WASTE2POWER WASTE2POWER Misura 1.7 "Trasferimento dell'innovazione alle PMI", Azione 1.7.1 "Reti di trasferimento tecnologico" Docup Ob.2 2000-2006</p> <p>Co-Coordinatore attività di ricerca</p> <p>Aziende partner e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) Misura 1.7 "Trasferimento dell'innovazione alle PMI", Azione 1.7.1 "Reti di trasferimento tecnologico"</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul> </li> </ul>	<p>2008</p> <p>Progetto autonomo realizzato da un partenariato composto da PMI Toscane RAE3 - Ritiro-Recupero-Riuso di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche</p> <p>Coordinatore attività di ricerca</p> <p>Aziende partner e Regione Toscana con DOCUP (2000-2006) Misura 1.7 "Trasferimento dell'innovazione alle PMI", Azione 1.7.1 "Reti di trasferimento tecnologico"</p>



<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2008  SAN ZENO ACCIAI SPA - DUFERDOFIN - Brescia  Ricerca sulla trattabilità e riutilizzabilità delle scorie di fusione  Responsabile e coordinatore  Completamente dal Committente</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2008  FGL INTERNATIONAL SPA – Santa Croce sull’Arno (PI)  NUOVI PRODOTTI CON PRINCIPI INNOVATIVI PER IL SETTORE CONCIARIO  Responsabile della Ricerca e Coordinatore attività  Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2008  CONCERIA SETTEBELLO SRL – Santa Croce sull’Arno (PI)  STUDIO, SVILUPPO E FORMULAZIONE DI NUOVI PROCESSI E PRODOTTI PER LA COLORAZIONE DELLA PELLE CON UNA MAGGIORE SOLIDITA’ ALLA LUCE  Responsabile della Ricerca e Coordinatore attività  Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2008  CONCERIA TIBET 2000 SRL – Santa Croce sull’Arno (PI)  STUDIO E SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE E PRODOTTI PER MODIFICARE LE CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEI PELLAMI  Responsabile della Ricerca e Coordinatore attività  Committente e Ministero della Istruzione e della Ricerca</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> <li>• Progetto di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>2009  LABORATORI ARCHA IN QUALITA’ DI CAPOFILA DI UN PARTENARIATO COMPOSTO DA:  Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara” - Consiglio Nazionale delle Ricerche  IFAC-CNR Firenze  Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali – CNR  ICVBC-CNR Firenze  Opificio delle Pietre Dure Firenze  ELab Scientific srl – Firenze  Faberrestauro snc – Sesto Fiorentino  TDT-BIOART  TECNICHE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSI ED IL TRATTAMENTO DI BIODETERIOGENI IN AMBITO ARTISTICO E ARCHEOLOGICO  Coordinatore attività  Committenti e Regione Toscana con POR FESR 2007 - 2013 ATTIVITA' 1.1 LINEE D'INTERVENTO D "SOSTEGNO A PROGETTI DI RICERCA CONGIUNTI TRA GRUPPI DI IMPRESE E ORGANISMI DI RICERCA IN MATERIA DI SCIENZE SOCIOECONOMICHE E UMANE"</p>
<p><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>2009</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanziata da</li> </ul>	Partenariato composto da: EVERYN SRL Montopoli in Val d'Arno CALZATURIFICIO MARUSKA SRL Castelfranco di Sotto (PI) G.T.EMME SRL Santa Maria a Monte (PI) SUOLIFICIO ARS-SUOLA SRL Castelfranco di Sotto (PI) TACCHIFICIO GIORGIO S.R.L. Montopoli Val D'Arno (PI) ARTEA S.R.L. Santa Croce sull'Arno (PI) HT-SHOES ECO High-Tech SHOES in TUSCANY Responsabile attività di ricerca Committenti e Regione Toscana con BANDO UNICO R&S, anno 2008 – POR CREO Attività 1.6 linea B
<p style="text-align: center;"><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanziata da</li> </ul>	2010 Partenariato composto da: CAEN SPA - VIAREGGIO (LU) EVIDENCE SRL - SAN GIULIANO TERME (PI) DEVELER SRL - CAMPI BISENZIO (FI) E.M.A.C. SRL - GENOVA SINERGEST SRL - LUCCA ASCOLTA Assistenza domiciliare allo SCOpenso cardiaco attraverso Le Tecniche Avanzate di comunicazione digitale Responsabile attività di ricerca Committenti e Regione Toscana con BANDO UNICO R&S, anno 2008 – POR CREO Attività 1.6 linea A
<p style="text-align: center;"><b>RICERCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanziata da</li> </ul>	2010 Partenariato transnazionale composto da: 1. LIMNOS: Ljubljana, SLOVENIA (COORDINATORE DEL GRUPPO) 2. OPUS Automazione: Grosseto, ITALY (COORDINATORE TOSCANO) 3. Consorzio Depuratore di Santa Croce sull'Arno SpA: Pisa, ITALY 4. P&I: Firenze, ITALY 5. Abiogen Pharma: Loc. Ospedaletto, Pisa, ITALY 6. Laboratori ARCHA Srl: Loc. Ospedaletto, Pisa, ITALY 7. Università di Pisa, Dipartimento di Biologia: Pisa, ITALY 8. Institute of Physical Biology: Ljubljana, SLOVENIA  CLEARH2O Approccio integrato e multivariato al trattamento di acque reflue civili ed industriali e scenari di riutilizzo delle acque Coordinatore attività di ricerca Committenti e Regione Toscana con ERASME 6° CALL - Linea 1.5.b POR CReO - II edizione del 2009 "Bando per la presentazione delle domande di aiuti alle imprese per investimenti in materia di ricerca industriale & sviluppo sperimentale nell'ambito di progetti transnazionali"
<p style="text-align: center;"><b>RICERCA</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Committente</li> </ul>	<p>2010</p> <p>Partenariato composto da:</p> <p>LAPI GELATINE SPA – S. Croce Sull'Arno (PI)</p> <p>P&amp;I SRL - Firenze</p> <p>BCN Concerie S.p.A. - S. Croce Sull'Arno (PI)</p> <p>PANMOD SRL- Montaione (FI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto di ricerca</li> </ul>	<p>GEL&amp;TECH</p> <p>Nuove tecnologie sostenibili per la produzione di gelatine per i settori alimentare e farmaceutico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> <li>• Finanziata da</li> </ul>	<p>Coordinatore attività di ricerca</p> <p>Committenti e Regione Toscana con BANDO UNICO R&amp;S, anno 2008 – POR CREO Attività 1.6 linea A</p>

<p><b>PRESENTAZIONI E PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>Durante l'attività professionale e imprenditoriale il Dott. Antonio Cecchi ha provveduto anche a redigere pubblicazioni scientifiche ed ha presentato memorie in seminari e convegni.</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>22 ottobre 1998  ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  Sala convegni Ordine dei Chimici, Via di Capaccio, 1 - FIRENZE  Seminario su Inquinamento atmosferico  "Diffusione di inquinanti gassosi e particolati in atmosfera e valutazione delle ricadute al suolo mediante modelli matematici"</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>21 giugno 1991  ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  Auditorium del Consiglio Regionale - Via Cavour, 4 - FIRENZE  Seminario su DPR 203/88  "Dettaglio della documentazione da presentare entro il 31 luglio 1991 ai sensi del DPR 203/88"</p>
<p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Editore</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>1992  pubblicata su "Annuario delle Tecniche Ecologiche AMBIENTE OGGI 1992"  edito da "Società Editrice Pubblindustria Srl - Milano"  "Guida allo smaltimento dei rifiuti"</p>
<p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Editore</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>1996-2005  Laboratori ARCHA S.r.l. - Pisa  SECURBOOK "Guida sintetica alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro"</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>06 febbraio 1998  ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  Hotel Alexander - Viale Guidoni 101 - FIRENZE  Seminario su "Il Decreto Legislativo n. 389 del 08/11/1997 - RONCHI BIS"  "Materiali destinati al riutilizzo"</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>15 maggio 1998  ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  Hotel Alexander - Viale Guidoni 101 - FIRENZE  Tavola rotonda su "Decreti attuativi del decreto Ronchi - RONCHI BIS"  "I decreti attuativi: rifiuti recuperabili, discariche, formulari e registri"</p>

<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li>   <li>• Titolo</li> </ul>	<p>4 dicembre 2003  ORDINE DEI CHIMICI DELLA TOSCANA  Villa Demidoff - Parco Mediceo di Pratolino - Vaglia (FI)  Giornata di studio su Rifiuti  "Classificazione Fanghi di Dragaggio"</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li>   <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Nemi, 2-4 October 2006  CMA4CH 2006, Mediterranean Meeting, Multivariate Analysis and Chemometrics applied to Environment and Cultural Heritage  "New Multivariate Approach for the Handling of Electronic Nose Data Applied to Composting Process"</p>
<p><b>PRESENTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Milano, 7 - 8 Maggio 2007  8° CISETA "Congresso Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti"  "Impiego di tecniche di Experimental Design per la messa a punto di baby food"</p>
<p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Editore</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Maggio/Giugno 2008, anno 7, numero 38  Ingredienti Alimentari - Chiriotti Editori  Impiego di tecniche di Experimental Design per la messa a punto di baby food</p>
<p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Editore</li>   <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Ottobre 2009  Atti SARDINIA 2009, Twelfth International Waste management and Landfill Symposium – S.Margherita di Pula, Cagliari, Italy; 5-9 October 2009  A statistical multivariate approach for the control of waste fluxes at a waste stabilisation plant</p>
<p><b>PUBBLICAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Editore</li>   <li>• Titolo</li> </ul>	<p>Settembre 2010 (in pubblicazione)  Atti 4th European Water and Wastewater Management Conference &amp; Exhibition - 27-28th September 2010, The Royal Armouries, Leeds  A new spectrophotometric method for the on line control of COD and TOC at a wastewater treatment plant</p>

<b>BREVETTI</b>	Domanda di brevetto n° 45216A/88-50 Ufficio Provinciale Industria, Commercio e Artigianato di Pisa <b><i>"Processo da abbinare ad operazioni di distillazione di solventi, con particolare riferimento alle macchine di lavaggio a secco, per il miglioramento del recupero dei solventi e l'ottenimento di residui contenenti una quantità di solventi inferiore al 5 % in peso"</i></b>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<b>ALLEGATI</b>	

"Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla privacy"

Pisa, 30 dicembre 2013

Dott. Antonio Cecchi

