

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PIERPAOLO CONTI</b>
Indirizzo	<b>VIA IV NOVEMBRE N. 65/1 – 48026 RUSSI (RA)</b>
Telefono	<b>0544583174</b>
Fax	<b>0544580691</b>
E-mail	<a href="mailto:p.conti@tecnoterm.it">p.conti@tecnoterm.it</a> ;
Legal mail	<b>pierpaolo.conti@pec.eppi.it</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	26 GIUGNO 1959

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 1978 AI PRIMI MESI DEL 1979**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ERIDANIA Z.N. di Russi (RA)**
- Tipo di azienda o settore **Stabilimento per la produzione dello zucchero**
- Tipo di impiego **addetto alla centrale termoelettrica dello stabilimento**
- Principali mansioni e responsabilità **Conduttore di generatori di vapore di centrale termoelettrica (n. 1 Tosi 70 ton/h di vapore, n. 2 Gefia da 50 ton/h di vapore) conduttore di n. 3 turbine a vapore Magneti-Marelli 3 MW potenza nominale.**
- Date (da – a) **DAL 1979 SINO AL 1981**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ditta KALTER (ING. DONATI GIANTOMASO) di Faenza (RA)**
- Tipo di azienda o settore **Installazione e progettazione impianti**
- Tipo di impiego **Tecnico progettista di impianti tecnologici ed elettrici**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettazione e direzione lavori e collaudo impianti tecnologici civili e industriali (impianti termoidraulici e sanitari, impianti di climatizzazione, impianti di processo, impianti di refrigerazione, impianti antincendio, impianti elettrici, ecc)**
- Date (da – a) **DAL 1982 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libero professionista titolare dello studio professionale di progettazione tecnologica, con sede in Via G. Ungaretti n. 28 – 48026 Russi (RA)**
- Tipo di azienda o settore **Studio di progettazione tecnologica comprendenti servizi d'ingegneria impiantistica energetica di sicurezza antincendio ed antinfortunistica e recupero energetico**
- Tipo di impiego **Titolare Libero professionista, iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Ravenna con il numero d'ordine 62.**
- Principali mansioni e responsabilità **Funzioni di progettazione, direzione lavori, consulenza, collaudi, perizie, rapporti e contatti con i clienti.**

**ISTRUZIONE FORMAZIONI E  
 ABILITAZIONI**

• Date (da – a)	<b>DAL 1978 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" - FAENZA (RA)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma Perito Industriale Capotecnico
• Qualifica conseguita	Specializzazione MECCANICA
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	////
• Date (da – a)	<b>DAL 1994 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "R. Reggio" – ISOLA DEL LIRI (FR)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma Perito Industriale Capotecnico
• Qualifica conseguita	Specializzazione ELETTROTENICA ED AUTOMAZIONE
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	////
• Date (da – a)	<b>DAL 1980 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Termotecnica ed Elettrotecnica
• Qualifica conseguita	abilitazione all'esercizio della Libera Professione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Professione ordinistica regolamentata con valore legale ai sensi di Legge
• Date (da – a)	<b>DAL 1985 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Interno, Direzione Generale dei Servizi Antincendi e della Protezione Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione, direzione lavori, consulenza e certificazioni in materia di sicurezza, prevenzione e protezione antincendio
• Qualifica conseguita	Abilitazione al rilascio di progettazioni, verifiche, collaudi e certificazioni antincendio con valore legale ai sensi ex Legge 818/84
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Certificazioni rilasciate in luogo dell'Ente di controllo
• Date (da – a)	<b>DAL 1993 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Camera di Commercio Industria Agricoltura ed Artigianato di Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti elettrici, meccanici e di climatizzazione civili ed industriali
• Qualifica conseguita	Abilitazione per verifiche impianti elettrici, meccanici e di climatizzazione civili ed industriali, di cui al D.L. 22/01/98 n. 37
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Certificazioni rilasciate in luogo dell'Ente di controllo

<b>ISTRUZIONE FORMAZIONI E ABILITAZIONI</b>	
• Date (da – a)	<b>DAL 1996 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di specializzazione in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro
• Qualifica conseguita	Abilitazione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.L. 81/08 art. 32 e D.L. 106/09
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
• Date (da – a)	<b>DAL 1998 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Provinciale Edili - Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di specializzazione in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e l'esecuzione dell'opera
• Qualifica conseguita	Abilitazione Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori (sicurezza dei cantieri temporanei o mobili) ai sensi del D.L. 81/08 e D.L. 106/09.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE)
• Date (da – a)	<b>DAL 2003 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Emilia Romagna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acustica ambientale
• Qualifica conseguita	Iscrizione nell'elenco nominativo Nazionale dei Tecnici competenti in Acustica (D.Lgs n. 42/2017) – DD n. 316 del 13/05/03
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Iscritto al registro nazionale dei tecnici competenti in acustica ai sensi D.L. 42/2017
• Date (da – a)	<b>DAL 2004 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tribunale di Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Iscrizione all'Albo Consulenti tecnici del Giudice e nell'Albo dei Periti
• Qualifica conseguita	Consulente tecnico d'ufficio (CTU)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Consulente tecnico d'ufficio per procedimenti giuridici civili e penali
• Date (da – a)	<b>DAL 2005 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Ravenna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	A seguito dell'entrata in vigore del Regolamento riformato e definitivo sulla formazione continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, in attuazione dell'art. 7, comma 3 del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia in data 15 luglio 2016, lo scrivente effettua continuamente corsi di formazione accreditati dal Collegio Professionale in materia di impiantistica termotecnica, elettrotecnica, energia, sicurezza ed ambiente atti al mantenimento dell'eccellenza nella libera professione
• Qualifica conseguita	Riconoscimento eccellenza nella libera professione livello D di competenza ingegneristica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	I riconoscimento della formazione come descritta, oltre a precisi obblighi nazionali deontologici consente di mantenere parificate, ai corrispondenti tecnici europei, le qualifiche professionali dello scrivente, al di là del valore legale previsto dalle sole norme e Leggi italiane.

<b>ISTRUZIONE FORMAZIONI E ABILITAZIONI</b>	
• Date (da – a)	<b>DAL 2008 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Emilia Romagna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione energetica degli edifici
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'elenco di accreditamento dei certificatori energetici per la redazione degli attestati di prestazione energetica degli edifici per tutto il territorio nazionale per le Regioni con normativa energetica autonoma.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	////
• Date (da – a)	<b>DAL 2013 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ERVET s.p.a. Emilia Romagna Valorizzazione Economica Territorio – Organismo di Accreditamento qualificato SINCERT Certificazione di Competenza secondo ISO/IEC 17024 quale verificatore accreditato ACCREDIA presso KIWA CERMET come ispettore di verifica dei qualificati sistemi di Certificazione Energetica Regione Emilia Romagna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti Termici, Elettrici energetici, edifici civili ed industriali – accertamento della rispondenza dei sistemi di qualificazione energetica Regione Emilia Romagna
• Qualifica conseguita	Ispettore di verifica dell'applicazione tecnico-normativa in materia di certificazione energetica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Competenza certificata da organismo notificato esterno ACCREDIA secondo norma di qualificazione ISO/IEC 17024
• Date (da – a)	<b>DAL 2014 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GSE s.p.a. (Gestore dei servizi Energetici Nazionale)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	impianti fotovoltaici ed impianti di cogenerazione
• Qualifica conseguita	Ispettore di verifica per gli impianti di produzione da fonti energetiche rinnovabili specificatamente per impianti fotovoltaici ed impianti di cogenerazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	////
• Date (da – a)	<b>DAL 2018 AD OGGI</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CCIAA di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti termici e di refrigerazione
• Qualifica conseguita	Iscrizione al Registro nazionale f-Gas per la qualifica di addetto di Categoria I ai sensi del Reg. CE 303/08, dpr 43/12 e RT28 per svolgere attività di Ispettore CRITER
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Verificatore ed operatore su sistemi di climatizzazione contenenti gas climalteranti di qualsiasi potenza e quantità di fluido criogeno.
• Date (da – a)	<b>dal 2019 ad oggi</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Emilia Romagna – ERVET - Associazione Professionisti "Valerio Vivarelli" Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sistemi energetici ed impianti di climatizzazione civili ed industriali
• Qualifica conseguita	Abilitazione Ispettore impianti termici Sistema Catasto Regionale Impianti Termici Emilia Romagna (CRITER)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Ispettore di controllo e verifica impianti di climatizzazione civili ed industriali in conformità alle norme di prestazione energetica e sicurezza

• Date (da – a)	dal 2019 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificazione di Competenza secondo ISO/IEC 17024 da Ente terzo accreditato ACCREDIA KIWA CERMET Bologna in <b>Esperto Gestione Energia secondo ISO EN UNI CEI 11339:2009</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Edifici ed impianti di climatizzazione, sistemi energetici e processi di certificazione di aziende secondo ISO EN UNI 50001
• Qualifica conseguita	Esperto Gestione Energia – Energy Manager secondo ISO EN UNI CEI 11339:2009 Settore Civile: Reg. Numero 0229_EGE Settore Industriale: Reg. Numero 0231_EGE
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Energy Manager – Esperto Gestione Energia di edifici e sistemi energetici in conformità alle vigenti direttive UE e norme Nazionali (D.L. 102/14 e D.L. 115/08)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

### INGLESE

DISCRETO

DISCRETO

SUFFICIENTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

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

Dispone di una rilevante capacità relazionale e sociale, per tale motivazione è stato delegato nell'ambito professionale a rappresentare, in organismi istituzionali, la propria categoria professionale in diversi congressi.

Il più significativo, a titolo esemplificativo, è costituito dalla delega di tutti i collegi provinciali dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati a rappresentare presso la Regione Emilia Romagna, al tavolo tecnico per l'Energia.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

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

Nell'ambito della propria professione ha ricoperto i seguenti ruoli:

1. dal 2013 sino al 2017 - Presidente Protempore dell'Ordine Professionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Ravenna, organizzando in team le attività istituzionali delle varie sedi locali mantenendo rapporti con gli enti pubblici (VV.F. ecc.) e ottenendo importanti riconoscimenti che gli hanno consentito di essere eletto alla carica di Presidente

2. dal 2015 sino al 2017 - Presidente Protempore della Federazione Regionale dei Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati dell'Emilia Romagna, mantenendo rapporti con la regione Emilia Romagna, specificatamente per il dipartimento Energia della Regione Emilia Romagna.

3. dal 2018 ad oggi - Consigliere Nazionale Consiglio di indirizzo generale (CIG) Ente Previdenza Periti Industriali (EPPI), mantenendo rapporti a livello nazionale con gli altri Enti e Ministeri preposti nell'ambito del ruolo statutario conferito per la carica.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottime capacità tecniche ed informatiche nonché nell'uso di strumenti di misura per impianti elettrici, energetici e termo-tecnici.

Ottime competenze informatiche per l'uso di software quali win 10<sup>®</sup>, office<sup>®</sup>, autocad<sup>®</sup>, primus<sup>®</sup>, edilclima<sup>®</sup> ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Capacità di gradevole inserimento estetico della tecnologia impiantistica nei sistemi urbani di edifici

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

**Dal 2016** Abilitato a svolgere l'attività di Docente esterno presso l'Università di Ingegneria ed Architettura Fondazione Alma Mater di Bologna per la formazione in materia di ispettore per la certificazione energetica.

**Dal 2013** Abilitato a svolgere l'attività di ispettore di verifica dei certificatori energetici per conto di Ervet Emilia-Romagna Valorizzazione economica territorio S.p.A. quale assegnataria dei servizi di verifica di qualità delle certificazioni e dei certificatori energetici nell'ambito del programma legislativo di verifica a campione degli attestati di certificazione energetica


Capacità di organizzazione ed esecuzione anche in proprio di attività tecniche intellettuali e manuali


PATENTE O PATENTI


A-B (autovetture ed autocarri sino a 35 q.li e veicoli speciali e di emergenza)


**ULTERIORI INFORMAZIONI**


Si indicano di seguito alcune delle principali referenze attinenti la materia energetica e/o impiantistica afferenti le referenze del per. ind. Pierpaolo Conti.


	Committente:	SAPIR PORTO INTERMODALE RAVENNA
	Oggetto:	Area portuale Ravenna Magazzini 1-2-3 e 4 – Demolizione e rifacimento copertura, realizzazione di n. 1 impianto fotovoltaico della potenza nominale di kWp 992,50
	Importo lavori (circa):	€ 2.248.962,00 – impianto FTV
	Periodo (inizio-fine):	2010/2011


	Committente:	SAPIR PORTO INTERMODALE RAVENNA
	Oggetto:	Area portuale Ravenna Magazzini 5 e 6 – Demolizione e rifacimento copertura, realizzazione di n. 1 impianto fotovoltaico della potenza nominale di kWp 276,0
	Importo lavori (circa):	€ 672.860,00 – impianto FTV €
	Periodo (inizio-fine):	2011/2011


	Committente:	SAPIR PORTO INTERMODALE RAVENNA
	Oggetto:	Area portuale Ravenna Magazzino 3000 – Demolizione e rifacimento copertura, realizzazione di n. 1 impianto fotovoltaico della potenza nominale di kWp 225,4
	Importo lavori (circa):	€ 549.500,00 – impianto FTV
	Periodo (inizio-fine):	2011/2012

	Committente:	SAPIR PORTO INTERMODALE RAVENNA
	Oggetto:	Nuova costruzione del centro Direzionale Distrettuale (uffici e terziario avanzato) del Porto di Ravenna e della sede della Agenzia delle Dogane – impianti elettrici, meccanici e fonti rinnovabili con sistema trigenerativo a microturbina
	Importo lavori (circa):	€ 2.032.433
	Periodo (inizio-fine):	2009 - 2012

	Committente:	UNIFIMM – UNIPOL SAI
	Oggetto:	Nuova costruzione degli impianti elettrici a conversione fotovoltaica della nuova Torre Uffici UNIPOL-SAI Via Larga Bologna
	Importo lavori (circa):	impianti FTV € 600.000
	Periodo (inizio-fine):	2011 - 2012


	Committente:	AUTOHOTEL RAVENNA
	Oggetto:	analisi sistemi energetici nelle commesse affidate comprendente studi finalizzati alla promozione di diversi sistemi energetici, diagnosi energetiche, programmi di interventi finalizzati al corretto sfruttamento dell'energia e realizzazione di impianti e sistemi energetici anche a fonti rinnovabili di co generazione, trigenerazione e fotovoltaico.
	Importo lavori (circa):	€ 374.100
	Periodo (inizio-fine):	Settembre 2014 – Gennaio 2019

	Committente:	MOLINO NALDONI s.r.l. FAENZA (RA)
	Oggetto:	Faenza Via Pana n. 156 – I° Stralcio - Intervento di conversione edificio esistente da produzione maioliche a molino di cereali – Progettazioni impianti meccanici, idrici-sanitari, elettrici, valutazioni ATEX, impatto acustico e progetto ai fini della prevenzione incendi - I° stralcio
	Importo lavori (circa):	€ 124.608
	Periodo (inizio-fine):	2014/2015


	Committente:	MOLINO NALDONI s.r.l. FAENZA (RA)
	Oggetto:	Faenza Via Pana n. 156 – II° Stralcio - Intervento di ampliamento molino di cereali – Progettazioni impianti meccanici, idrici-sanitari, elettrici, valutazioni ATEX, impatto acustico, emissioni in atmosfera e progetto di variante per ampliamento ai fini della prevenzione incendi - II° stralcio
	Importo lavori (circa):	€ 110.000,00
	Periodo (inizio-fine):	2016 - 2017


	Committente:	MOLINO NALDONI s.r.l. FAENZA (RA)
	Oggetto:	Faenza Via Pana n. 156 – III° Stralcio - Intervento di ampliamento molino di cereali – Progettazioni impianti meccanici, idrici-sanitari, elettrici, valutazioni ATEX, impatto acustico, emissioni in atmosfera e progetto di variante per ampliamento ai fini della prevenzione incendi e redazione perizia tecnica giurata per l'impianto molitorio a grano tenero della capacità di 250 t/24h composto da: sistema carico/scarico grano e relativa miscelazione compreso contenitori; sistema di pre-pulitura e pulitura grano, sistema molitorio; sistema miscelazione trasporto e carico/scarico farine; sistema gestione sottoprodotti e scarti di produzione, compreso fra gli impianti di cui Allegato A annesso alla Legge 11/12/16 n. 232 Industria 4.0
	Importo lavori (circa):	€ 5.417.952,00
	Periodo (inizio-fine):	2017 - 2019




	Committente:	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche Lombardia Emilia-Romagna sede Coordinata di Bologna
	Oggetto:	Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione dei lavori di manutenzione straordinaria negli uffici ad uso dell'agenzia delle Entrate nell'edificio demaniale denominato "Palazzo Uffici Statali" di Faenza (RA)
	Importo lavori (circa):	€ 905.000,00 – impianti €
	Periodo (inizio-fine):	2017/2018

	Committente:	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche Lombardia Emilia-Romagna sede Coordinata di Bologna
	Oggetto:	Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione dei lavori di efficientamento energetico del C.A.P.S. della Polizia di Stato di Cesena (FC)
	Importo lavori (circa):	€ 700.000,00 – impianti €
	Periodo (inizio-fine):	2018/in corso

	Committente:	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche Lombardia Emilia-Romagna sede Coordinata di Bologna
	Oggetto:	Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione dei lavori di manutenzione straordinaria manutenzione negli uffici del 5° piano nell'edificio sede della CCIAA di Forlì compreso opere di riqualificazione energetica.
	Importo lavori (circa):	€ 335.000,00
	Periodo (inizio-fine):	2018 - 2019

	Committente:	ASP COMUNI BASSA ROMAGNA
	Oggetto:	Demolizione e fedele ricostruzione edificio per mini alloggi socio assistenziali Lugo Via Fermini impianti elettrici, meccanici e C.S.E. – prestazioni inerenti il coordinamento di sicurezza di tutte le opere e la progettazione e direzione lavori di opere impiantistiche e di riqualificazione energetica compreso diagnosi e contabilità
	Importo lavori (circa):	Importo totale € 800.00 impianti € 250.000
	Periodo (inizio-fine):	2013 – 2018.

	Committente:	ASP COMUNI BASSA ROMAGNA
	Oggetto:	Ristrutturazione impianti elettrici e termici di centrale con installazione di sistema cogenerativo a microturbina casa protetta Bedeschi Bagnacavallo (RA) compreso building automation diagnosi e riqualificazione energetica, business plan energetico e contabilità energetica e pratiche tecnico- amministrative
	Importo lavori (circa):	impianti € 300.000
	Periodo (inizio-fine):	2014 – 2018

Il presente curriculum di Conti Pierpaolo è costituito da n. 10 (dieci) pagine e non può essere riprodotto se non integralmente.

Si specifica, inoltre che, le informazioni e le immagini riportate nel presente curriculum, sono di carattere pubblico e/o autorizzate alla divulgazione da parte dei soggetti interessati, comunque non lesive della privacy e della segretezza professionale, tuttavia le stesse non sono riproducibili separatamente e al di fuori del contesto del presente documento, nonché per usi diversi dallo scopo cui il documento in oggetto è destinato.

*Ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'attuale regolamento sulla privacy G.D.P.R. 2016/679 (ex decreto legislativo 30 Giugno 2003 n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali.")*

Russi, 01/08/2019

In fede