

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Leonardo Roncarati**  
Indirizzo Via Isabella Andreini, 25  
Telefono **348 2667618**  
Fax **051 8492741**  
E-mail **leonardo@roncarati.eu**  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 8 marzo 1964

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo di studio Perito Industriale Capotecnico  
Istituto Tecnico Industriale Aldini Valeriani Bologna
- Date 1978 al 1983

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Settembre 1983 a settembre 1984*
- Nome, indirizzo del datore di lavoro MRP di Milani, Via risorgimento 2, Zola Predosa (BO)
- Tipo di azienda o settore distributore Sharp, settore macchine per ufficio
- Tipo di impiego Contratto Enasarco
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile vendite area est (Castel S.Pietro Terme, Imola, Molinella, Budrio)
  
- Date (da – a) *Settembre 1984 a febbraio 1993*
- Nome, indirizzo del datore di lavoro COMEA sas – Via F.lli Rosselli 15 – Bologna (BO)
- Tipo di azienda o settore commercializzazione di prodotti elettrici industriali
- Tipo di impiego Socio fin dall'inizio, poi, nel 1987 socio accomandatario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile vendite
  
- Date (da – a) *marzo 1993 a aprile 2003*
- Nome, indirizzo del datore di lavoro DEHN ITALIA SpA – Via del Vigneto 23 – Bolzano (BZ)
- Tipo di azienda o settore azienda specializzata nella commercializzazione dei prodotti per impianti parafulmini e protezioni dalle sovratensioni, prodotti dalla casa madre Dehn + Sohne di Norimberga
- Tipo di impiego Contratto Enasarco
- Principali mansioni e responsabilità *tecnico - commerciale per l'Emilia Romagna*
  
- Date (da – a) *Maggio 2004 a febbraio 2016*
- Nome, indirizzo del datore di lavoro CON-TRADE Srl – Via Depretis 11 – Bergamo (BG)
- Tipo di azienda o settore azienda specializzata nella produzione di apparecchiature per la protezione dalle sovratensioni
- Tipo di impiego Contratto Enasarco
- Principali mansioni e responsabilità *tecnico - commerciale per l'Emilia Romagna*
  
- Date (da – a) *Gennaio 2006 a ottobre 2016*
- Nome, indirizzo del datore di lavoro Roncarati Leonardo - Servizi Elettroindustriali – Via Isabella Andreini 25 – Bologna (BO)
- Tipo di azienda o settore azienda specializzata in servizi di consulenza al professionista e supporto all'installatore per impianti parafulmini e protezioni dalle sovratensioni
- Tipo di impiego Titolare

• Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile tecnico</i>
• Date (da – a)	<i>Ottobre 2016 a ... ancora in essere</i>
• Nome, indirizzo del datore di lavoro	Roncarati Srl - Servizi Elettroindustriali – Via dell'Elettricista 18 – Bologna (BO)
• Tipo di azienda o settore	azienda specializzata in servizi di consulenza al professionista e supporto all'installatore per impianti parafulmini e protezioni dalle sovratensioni
• Tipo di impiego	Titolare
• Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile tecnico</i>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

	<b>Inglese - francese</b>
• Capacità di lettura	Buona – buona
• Capacità di scrittura	Scarsa – scarsa
• Capacità di espressione orale	Scarsa – scarsa

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dal 1996 ad oggi ha organizzato e relazionato in numerosi seminari tecnici sui temi dedicati agli impianti in media tensione prima ed alla protezione contro i fulmini e le sovratensioni poi, realizzati in collaborazione con i Collegi dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati e gli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna e non solo

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Effettuato corsi alla CCIAA di Bologna per

- gestione delle reti di vendita ed intermediazione
- la gestione del prezzo
- risorse umane, il patrimonio dell'azienda
- la gestione ottimale del tempo

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Effettuato corso organizzato dal comune di Casalecchio di Reno (BO) su l'interazione fra i campi elettromagnetici ed i sistemi biologici.  
Le capacità tecniche acquisite per esperienza sono relative al settore elettrotecnico, dalla media alla bassa tensione, ai campi elettromagnetici ed alla protezione contro i fulmini e le sovratensioni.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELATORE NEI SEGUENTI INCONTRI TECNICI:

- 17/11/2008 Seminario tecnico interno E GRUPPO EGA
- 13/10/2008 Convegno UPPI
- 28/05/2008 Seminario tecnico in realizzazione con Selfor
- 04/12/2008 Seminario tecnico in realizzazione con Elfi spa
- 24/03/2009 Incontro tecnico in collaborazione con Associazione Iperbole e Collegio dei Periti industriali di Rimini
- 25/03/2009 docenza per corso sul Fotovoltaico presso AMP di Forli
- 31/03/2009 Incontro tecnico presso Finpolo spa in collaborazione con il collegio dei periti industriali di Reggio Emilia
- aprile/maggio 2009 docenza per corso sulla "Protezione contro i Fulmini" presso AMP di Forli
- 11/06/2009 relatore al corso "Protezione contro i fulmini e sovratensioni" realizzato da Hera spa
- 12/11/2009 relatore al corso per la "Protezione contro i fulmini applicata agli Impianti Fotovoltaici" in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Cesena e Forli presso Fase Engineering Forli
- 22/01/2010 relatore al corso "Sistemi di protezione contro i fulmini e sovratensioni" realizzato in collaborazione con Cefla spa
- 12/03/2010 incontro tecnico presso Collegio dei periti industriali di Reggio Emilia
- giugno 2010 relatore al corso "Protezione dalle sovratensioni, dimensionamento, selezione ed installazione SPD" presso Collegio dei periti industriali di Reggio Emilia
- 09/04/2010 incontro tecnico sulle scariche atmosferiche presso SOEMS di Mercato Saraceno FC
- 25-27/01/2011 relatore al corso per la "Protezione contro i fulmini, come operare in ambito

- industriale e sui Impianti Fotovoltaici” in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Cesena e Forlì presso Esi Project Forlì
- 20-30/03/2011 relatore al corso “Progettazione Avanzata per i partner Sun Power” sull'utilizzo degli SPD negli impianti elettrici Fotovoltaici
  - 04/10/2011 incontro tecnico “corretta scelta, dimensionamento e disposizione dei sistemi di protezione contro i fulmini e le sovratensioni negli impianti fotovoltaici” presso Ceif di Forlì
  - 21/10/2011 incontro tecnico formativo “norma CEI protezione contro i fulmini e le sovratensioni” presso Elsa Progetti
  - 26/10/2011 seminario tecnico “norma CEI per la protezione contro i fulmini” realizzato con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Forlì e Cesena presso Banca di Forlì
  - 20/12/2011 relatore al corso “norma CEI Protezione contro i fulmini, come operare in ambito industriale e sui Impianti Fotovoltaici” in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Bologna presso studio Proel
  - 13/01/2012 incontro tecnico formativo “norma CEI EN 62305, protezione contro i fulmini e le sovratensioni” presso Politecnica Ingegneria e Architettura di Modena
  - 19/11/2012 seminario tecnico rivolto agli installatori per tecniche di protezione dalle sovratensioni realizzato con il CNA di Ravenna
  - 17/04/2013 seminario norma CEI EN 62305, protezione contro i fulmini e le sovratensioni” presso L'Organizzazione e Formazione Operations, Herambiente e Servizi e Sistemi Informativi di HERA di Granarolo dell'Emilia BO
  - 11/07/2013 seminario tecnico “norma CEI EN 62305 II edizione, conoscere la tecnica per progettare soluzioni di protezione” svolto presso il Collegio dei Periti Industriali di Modena
  - 02/10/2013 seminario tecnico “norma CEI EN 62305 II edizione, conoscere la tecnica per progettare soluzioni di protezione” svolto presso il Collegio dei Periti Industriali di Parma
  - 27/02/2014 corso di formazione “Protezione contro i fulmini: nuova norma CEI EN 62305 II ed. Analisi del rischio e progettazione dell'impianto di protezione, verifiche e controllo” svolto presso Fondazione Nello Bottazzi in collaborazione con il Collegio dei Periti della Provincia di Reggio Emilia
  - 07/03/2014 incontro tecnico di formazione “I fulmini, la norma CEI EN 62305 II edizione e l'Elettrotecnica” rivolto ai Collegi dei Periti di Modena, Reggio Emilia e al Collegio degli Ingegneri di La Spezia e Bologna svolto presso Politecnica di Modena
  - 26/03/2014 seminario tecnico “I fulmini, la norma e l'elettrotecnica” con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì-Cesena
  - 28/05/2014 seminario tecnico “I fulmini, la norma e l'elettrotecnica” con il patrocinio della Confartigianato di Imola
  - 26/06/2014 corso tecnico “Protezione contro i fulmini: nuova norma CEI analisi del rischio e progettazione dell'impianto di protezione, verifiche e controllo” in collaborazione con il Collegio dei Periti di Reggio Emilia
  - 05/11/2014 corso tecnico “verifiche impianti di protezione dalle scariche atmosferiche: valutazione del rischio da fulminazione” in collaborazione con il Collegio dei Periti di Reggio Emilia presso l'Azienda USL di Reggio Emilia
  - 13/02/2015 seminario “impianti fotovoltaici, protezione dell'investimento” svolto in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza
  - 13-19/03/2015 corso tecnico “formazione CEI EN 62305 II edizione, I fulmini, la norma e l'Elettrotecnica” svolto presso Maire Tecnimont di Milano
  - 18/05/2015 relatore all'incontro tecnico “Soluzioni di protezione, i piccoli particolari che fanno la differenza” organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Forlì-Cesena
  - 01/10/2015 relatore all'incontro tecnico “Soluzioni di protezione, i piccoli particolari che fanno grande la progettazione” organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Ravenna
  - 15/10/2015 relatore all'incontro tecnico “Soluzioni di protezione, i piccoli particolari che fanno grande la progettazione” organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Bologna
  - 24/11/2015 relatore all'incontro tecnico “Soluzioni di protezione, i piccoli particolari che fanno grande la progettazione” organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Parma
  - 11/05/2016 relatore all'incontro tecnico “Approfondimento sulle soluzioni di protezione dai fenomeni elettrici nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti” organizzato con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano.
  - 21/09/2016 relatore all'incontro tecnico Soluzioni di protezione dai fenomeni elettrici nelle

nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti con esempi di sistemi di protezione contro i fulmini e di sigillatura dei passaggi cavi con sistemi meccanici” organizzato con l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze  
- 22/09/2016 docente corso AUSL Bologna “Verifiche degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche”  
- 27/09/2016 relatore all’incontro tecnico “Soluzioni di protezione, i piccoli particolari che fanno grande la progettazione” organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Reggio Emilia  
- 16/11/2016 relatore all’incontro tecnico “La protezione dai fenomeni elettrici nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti” organizzato in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo

PATENTE O PATENTI      C

*Leonardo Roncarati*

Bologna, 08 ottobre 2017

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA:**

- La veridicità di quanto riportato nel presente curriculum, rilasciato quale dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i.
- di essere stato informato ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. che il trattamento dei dati personali avviene per fini istituzionali secondo le modalità e nel rispetto del decreto medesimo, in ragione delle attività per cui è presentato il Curriculum. A tal fine autorizza il trattamento dei dati personali del presente Curriculum Vitae;