

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Leonardo Roncarati**  
Indirizzo Via Isabella Andreini, 25  
Telefono **348 2667618**  
Fax **051 8492741**  
E-mail [leonardo@roncarati.eu](mailto: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 *Responsabile tecnico*

• Date (da – a)	Ottobre 2016 a ... ancora in essere
• Nome, indirizzo del datore di lavoro	Roncarati Srl - Servizi Elettroindustriali – Via dell'Elettricista 18 – Bologna (BO)
• Tipo di azienda o settore	azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di fondamenti per la protezione contro i fulmini, oltre che in servizi di consulenza al professionista e supporto all'installatore sempre relativamente ad impianti parafulmini e protezioni dalle sovratensioni
• Tipo di impiego	Titolare
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico

## 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 Forli presso Esi Project Forli

- 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, Hera ambiente e Servizi e Sistemi Informativi di HERA di Granarolo dell'Emilia BO
- 11/07/2013 seminario tecnico "norma CEI EN 62305 Il 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 Il 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 Il 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 Il 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 Il 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

- 21/02/2017 relatore all'incontro tecnico "Approfondimento sulle soluzioni di protezione dai fenomeni elettrici nelle nuove costruzioni e nei rifacimenti degli impianti esistenti" organizzato in collaborazione con la Fondazione Ingegneri di Padova

- 04/04/2017 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 Firenze

- 17/05/2017 relatore all'incontro tecnico "Approfondimento sulle soluzioni di protezione dai fenomeni atmosferici" organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

- Nel corso dell'anno 2018

Relatore agli incontri tecnici intitolati "Fulmini, l'efficienza della protezione" organizzati in collaborazione con:

. Gli Ordini degli Ingegneri delle provincie di: Forlì-Cesena, Modena, Bergamo e Pesaro-Urbino

. I Collegi dei periti di Parma, Bergamo, Bologna, Mantova e Forlì

Relatore agli incontri tecnici intitolati "La protezione dai fulmini in ambienti Atex" organizzati in collaborazione con:

. Gli Ordini degli Ingegneri delle provincie di Ravenna e Ferrara

. Il Collegio dei Periti della provincia di Ancona

Relatore sul tema della protezione dalle sovratensioni al seminario organizzato dall'AEIT con la collaborazione del Collegio dei Periti di Trento

Relatore all'incontro tecnico sulla norma CEI EN 62305 organizzato presso i verificatori AUSL di Bologna

- Nel corso dell'anno 2019

Relatore agli incontri tecnici intitolati "Fulmini e sovratensioni, l'efficienza della protezione" organizzati in collaborazione con:

. Il Collegio dei Periti delle provincie di Reggio Emilia e di Genova

. l'Ordine degli Ingegneri delle provincie di Bologna e di Rimini

Relatore all'incontro tecnico intitolato "Criteri di progettazione e realizzazione di un impianto esterno di protezione contro i fulmini" organizzato con

. l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

Relatore all'incontro tecnico sulla norma CEI EN 62305 organizzato presso la sede della GARC spa di Carpi.

- Nel corso dell'anno 2020

Relatore agli incontri tecnici intitolati "Approfondimento sulle soluzioni di protezione dai fenomeni elettrici" organizzati in collaborazione con:

. l'Ordine degli Ingegneri delle provincie di Bari e di Catania

**ALTRE COMPETENZE**

- Dall'inizio del 2018 partecipa come relatore ai corsi formativi organizzati in tutta Italia dal CEI, Comitato Elettrotecnico Italiano". Ad ogni evento vengono riconosciuti 3 crediti formativi attribuiti dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri). Dal 2020 partecipa ai medesimi corsi formativi organizzati in formula webinar.

Esempi di titoli:

"Verifica, progettazione e realizzazione di un impianto esterno di protezione contro i fulmini: dalla teoria alla pratica"

"Protezione contro i fulmini e norme della serie CEI EN 62305 in pratica: un caso di studio"

- Iscritto all'albo docenti dell'Azienda USL di Bologna

PATENTE O PATENTI

C

*Leonardo Roncarati*

**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.