

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome PARODI GIOVANNI  
Indirizzo PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA SCASSI – C.SO SCASSI 1 – 16149 GENOVA  
Telefono 010 8492190 – 3290176115  
Fax 010 8492328  
E-mail giovanni.parodi@asl3.liguria.it

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 05 NOVEMBRE 1965

**ESPERIENZA LAVORATIVA**  
PERIODI DI SERVIZIO PRESSO  
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Dal 1° luglio 2009 a tutt'oggi svolgo la mansione di Collaboratore Tecnico Professionale Settore Meccanica c/o codesta Azienda, dopo avere superato la selezione interna (deliberazione n. 376 del 23.3.2010).

Dal 6 aprile 2000 al 30 giugno 2009 ho svolto la mansione di Assistente Tecnico Perito Meccanico c/o codesta Azienda, dopo aver vinto il relativo concorso pubblico di cui alla delibera 323 del 19.02.1996.

Dal 11 aprile 1988 al 5 aprile 2000 ho prestato servizio presso l'Azienda Ospedaliera Villa Scassi (ex U.S.L. n. 11) in qualità di Operatore Tecnico Frigorista.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Procedimento  
Progettista  
Direttore dei Lavori  
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione  
Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione  
Svolgimento di attività di pianificazione e programmazione interventi, collaudi, coordinamento di interventi polisettoriali, gestione di appalti di manutenzione, interventi urgenti incidentali, soluzione di problematiche sanitarie logistiche, svolgimento di funzioni con assunzione diretta di elevata responsabilità.  
Servizio di reperibilità tecnica.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**  
Titoli di studio e professionali

Diploma triennale di qualifica di Frigorista di Bordo in data 25 giugno 1983 c/o l'Istituto Professionale di Stato "P.E. Barsanti" di Camogli

Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione Meccanica in data 7 agosto 1996 c/o l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Giovanni Giorgi" di Genova

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale nell'anno 2002 c/o l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Gastaldi-G. Giorgi" di Genova.

Iscritto dal 23 dicembre 2003 all'Albo Professionale del Collegio dei Periti Industriali della provincia di Genova, numero di iscrizione 1511.

Corso di "Addetto agli Impianti Aeraulici" della durata di n. 60 ore nel periodo 21/03/05 – 26/04/05 in ottemperanza della Legge Regionale n. 24 del 02/07/2002, quale incaricato della manutenzione degli impianti di condizionamento dell'Azienda

Corso di Specializzazione Antincendi, ai sensi della Legge 818 del 7/12/84, della durata di n. 100 ore di cui all'art. 5 del D.M. 25/03/85, nel periodo ottobre 2006/febbraio 2007 con superamento del relativo esame finale di abilitazione in data 28/29 marzo 2007.

Sono iscritto all'elenco del Ministero dell'interno quale tecnico abilitato al rilascio delle certificazioni ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di certificato di prevenzione incendi e/o di nulla osta provvisorio.

Codice di specializzazione antincendi: GE01511P00188.

Ho svolto il corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'Art.7 del D.M. 05/08/2011 della durata di 40 ore nel periodo dal 11 aprile -14 giugno 2011

Corso di Specializzazione in materia di Sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili, della durata di ore 120 ai sensi dell'ex Art. 10, comma 2, D. Lgs 14.08.1996 n. 494 nel periodo novembre 2007/marzo 2008.

Ho svolto il corso on line in modalità e-learning di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza della durata di 40 ore nel periodo dal 27 maggio al 16 luglio 2013

Corso AUTOCAD 2D software per la progettazione, il disegno, la modellazione, tenutosi dal 28/05/2009 al 30/06/2009 c/o AESSEFFE S.C.P.A. via Mura degli Angeli 5R superando il test finale del modulo

Corso base AUTOCAD, software per la progettazione, il disegno, la modellazione, svoltosi c/o la S.C. Aggiornamento e Formazione Aziendale, della durata di 48 ore nel periodo dal 4 novembre al 8 marzo 2011

Corso sull'applicazione EXEL svoltosi c/o la S.C. Aggiornamento e Formazione Aziendale, della durata di 20 ore tenutosi nei giorni 23-24-25 maggio 2012

Corso sull'applicazione EXEL, livello avanzato svoltosi c/o sede Liguria Digitale (WTC), tenutosi nei giorni 7-8 maggio 2014

Corso sull'applicazione EXEL, "Utilizzo Applicativo per la gestione dei dati" svoltosi c/o sede Liguria Digitale (WTC), tenutosi il giorno 21 maggio 2015

Corso obbligatorio 1° modulo. "Elementi di conoscenza metodologica in linea con gli standard nazionali e internazionali di Project Management per un approccio gestionale "per progetti"" tenutosi c/o SC aggiornamento e formazione nei giorni 10 e 13 maggio 2019

Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale

Corso di formazione sull'"Antinfortunistica" della durata di ore 10 ai sensi del D.Lgs 626/94 svoltosi nei giorni 13 e 14 dicembre 1999

Meeting sulla climatizzazione a gas con refrigeratori d'acqua ad assorbimento, tenutosi il giorno 25 giugno 1999 c/o la sede della ditta Robur a Bergamo

Incontro tecnico organizzato da AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione), vertente su "La tutela della salute negli ambienti confinati: il contributo dei sistemi di ventilazione e degli impianti di condizionamento", svoltosi il giorno 27 marzo 2003.

Incontro tecnico organizzato da Sanyo, vertente su "L'utilizzo del gas metano per la climatizzazione ad espansione diretta", svoltosi il giorno 11 giugno 2003

Incontro tecnico di aggiornamento "FCR 2004" riguardante la Filtrazione e la diffusione d'aria : evoluzione tecnica e normativa, svoltosi il giorno 27 aprile 2004

Seminario di aggiornamento professionale sul tema "Funzione estetica sicurezza nella riqualificazione e nel restyling dell'edificio complesso, soluzioni innovative e risparmio energetico in riferimento ad impianti e tecnologie" il giorno 26 maggio 2004

Incontro tecnico organizzato da AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione), vertente su "Gli impianti a portata d'aria variabile", svoltosi il giorno 10 giugno 2004

Corso di formazione e addestramento tenuto dalla ditta DeltaP S.p.A. relativo a "Gli impianti di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto: progettazione, installazione, prove, certificazione, messa in servizio", svoltosi c/o le aule dell'U.O. Formazione e Aggiornamento il giorno 15 giugno 2004

Corso di formazione tenuto dalla ditta Behringer S.r.l. sui "Gas medicinali e Dispositivi medici necessari alla loro distribuzione", tenutosi il giorno 29 luglio 2004

Incontro tecnico organizzato da AICARR (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione) e MC QUAY Italia S.p.A., riguardante "Il contenimento dei consumi energetici nelle centrali termofrigorifere con particolare riferimento all'uso della geotermia", svoltosi il giorno 22 settembre 2004

Meeting organizzato c/o l'Ordine degli ingegneri di Genova dalle ditte Fait Aeraulica e Primaria relativamente agli impianti di condizionamento e i sistemi di termoregolazione, svoltosi il giorno 24 maggio 2006.

Corso di formazione tenuto dalla ditta DeltaP S.r.l. sui "Impianti di distribuzione dei Gas medicinali, del vuoto e dell'evacuazione dei gas anestetici. Ruolo delle Strutture Sanitarie secondo le nuove norme ISO 7396-1 e ISO 7396-2", tenutosi il giorno 25 giugno 2008

Organizzatore e partecipante del corso di formazione carrellisti (per movimentazione pacchi bombole al personale officine interne) svoltosi in Azienda tenuto da "Linde Academy Italia"

Corso di formazione in materia di gas medicinali "Gestione operativa degli impianti gas medicinali secondo le nuove norme ISO 7396 (parti 1 e 2) c/o IMQ Milano, svoltosi nei giorni 2 e 3 aprile 2009

Corso di formazione tenutosi c/o la ASL 4 "Chiavarese" riguardante "Gli appalti Pubblici di servizi, forniture e lavori dopo le recenti novità", tenutosi il giorno 28 novembre 2011

Ho partecipato all'incontro tecnico organizzato c/o la sede del collegio dei Periti Industriali di Genova riguardante la "Guida alle Norme per Impianti di Sicurezza" promosso da Tecnoalarm S.r.l. tenutosi il 3 ottobre 2013

Approfondimento tecnico-ambientale "Gestire la presenza di amianto in sicurezza" Ticass c/o polo MIC svoltosi il 14/11/2014

Seminario organizzato da Vortice Elettrosociali SpA vertente su "Ventilazione meccanica controllata recupero calore e risparmio energetico – stato dell'arte e normative" svoltosi il 16/09/2015

Convegno "Rigeneratour sostenibilità, materiali, benessere e confort per il futuro dell'edilizia" organizzato da Maggioli Editore il giorno 17/11/2016

Workshop su "Involucro sostenibile, tecnologie, metodi e materiali per l'efficientamento degli

edifici” svoltosi in data 11 settembre 2018

Workshop su “Sostenibilità e risparmio energetico per gli impianti” svoltosi in data 9 aprile 2019

Corso di formazione tenutosi c/o la ASL 4 “Chiavarese” riguardante “Gli appalti Pubblici – Il DL 18/04/2019 n. 32 e la Legge di conversione”, tenutosi il giorno 03 luglio 2019

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Ho acquisito esperienza nella progettazione, nella gestione di appalti per nuovi lavori e nella manutenzione relativi a:

- Impianti di distribuzione ed erogazione dei gas medicali, aspirazione endocavitaria ed evacuazione gas anestetici
- Impianti di condizionamento
- Impianti di riscaldamento
- Impianti idrico sanitari
- Impianti elevatori
- Lavori edili
- Opere di smaltimento amianto
- Impianti per l’eliminazione della legionella attraverso il trattamento dell’acqua sanitaria con Biossido di Cloro

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura/scrittura ed espressione orale

SUFFICIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Buona capacità di interazione ed ascolto

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ho acquisito buona capacità di gestione di progetti e lavori anche complessi. Ritengo di essere in possesso di buona capacità ad interloquire con fornitori esterni e/o con altri Enti e Pubbliche Amministrazioni e con personale interno.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buona conoscenza di applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word e Excel. Buona conoscenza di Autocad® Autodesk e altri applicativi tecnici per contabilità lavori pubblici (Acca Software -Primus).

Abituale utilizzo internet e posta elettronica.

**ATTIVITÀ FORMATIVE E DOCENZE**

Docente interno nei “Corsi di formazione per Operatori Tecnici” indirizzo - manutentori impianti di condizionamento e refrigerazione - della durata di n. 360 ore di cui alla delibera della Regione Liguria n. 1607 del 23.12.1999.

Organizzazione e coordinamento corsi per il personale operaio aventi come argomento: “Gli impianti di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto”, in collaborazione con la ditta Air Liquide Sanità S.p.A. nei giorni 5 e 15 maggio 2003.

Organizzazione e coordinamento corsi per il personale tecnico e operaio relativi a “L'utilizzo in sicurezza degli impianti di distribuzione dei gas medicinali e del vuoto e dei loro componenti critici” in collaborazione con la ditta DeltaP S.p.A. nei giorni 7 e 15 novembre 2006

Organizzazione e coordinamento corso di formazione per il personale delle officine dei PP.OO. Celesia e Gallino per l'utilizzo in sicurezza dei carrelli elevatori in ottemperanza al D.Lgs.

81/2008, il giorno 27 gennaio 2009

PATENTE O PATENTI  
**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Patente categoria A e B

Con Delibera della Giunta Regionale del settembre 2012 sono stato nominato componente del "Comitato tecnico sull'edilizia sanitaria" in qualità di esperto in impiantistica (impianti meccanici e idro-termo sanitari).

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

(Artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, attesta, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. 445/2000, che quanto dichiarato nel presente curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Per. Ind. Parodi Giovanni

Il presente documento è firmato digitalmente ex D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e le firme autografe