

CURRICULUM VITAE**Ing. Paolo Ferrari****INFORMAZIONI PERSONALI****Nome**

Paolo Ferrari

**Indirizzo**

Residenza: via Orlando Scavazza n° 418, Giacciano con Baruchella (RO)

Telefono**Fax****E-mail**

omniae@libero.it – ferrari.paoloing@gmail.com

Nazionalità**Data di nascita****ESPERIENZE LAVORATIVE**

Ingegnere libero professionista operante nel settore della progettazione, direzione lavori e consulenza tecnica presso committenti sia pubblici che privati.

Iscritto all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Rovigo, n° 666, libero professionista ed imprenditore.

Amministratore unico di OMNIA ENGINEERING SRLS, Giacciano (RO), società di consulenza tecnica ingegneristica ed ambientale.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Giacciano con Baruchella (RO) dall' agosto 1995 al marzo 2007.

Progettista antincendio in attività artigianali ed industriali. Progettista di impianti termici industriali. Progettista di impianti elettrici. Calcolatore e collaudatore strutture in c.a., acciaio e legno. Progettista e direttore dei lavori costruzioni strutture industriali/artigianali/commerciali.

Consulente tecnico di parte (CTP) in materia impiantistica, acustica, edile.

Consulente tecnico con rapporto di convenzione in materia di sicurezza e adeguatezza delle dotazioni impiantistiche e tecnologiche presso associazioni di categoria artigiane.

Consulente tecnico nelle operazioni di valutazione del rischio, progettazione di misure di intervento ed adeguamento di strutture e militari del Nord Italia,

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di SESA S.p.A. Società Estense Servizi Ambientali di Este (PD), ai sensi del D. Lgs. 626/1994 dall'anno 2000 fino al 2008, consulente per la certificazione ambientale e OHSAS18001, progettista delle misure di sicurezza antincendio e impianti relativi, nei seguenti settori operativi:

- Raccolta dei rifiuti solidi urbani e assimilabili
- Impianto di compostaggio
- Impianto di produzione biogas e cogenerazione elettrica
- Impianto selezione rifiuti
- Smaltimento in discarica.

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D. Lgs. 626/1994 dall' anno 2003 all' anno 2005 e progettista misure di sicurezza antincendio e impianti relativi, presso la discarica di prima categoria di Campodarsego (PD), in gestione alla ROSSATO FORTUNATO S.r.l. Servizi Ambientali di Pianiga (VE).

Progettista di impianti di selezione e trattamento rifiuti solidi urbani, impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di IN.GAM. S.r.l. Ingegneria Ambientale, Via Stazione n. 80 Mirano (VE) dall' ottobre 2005 fino a febbraio 2009.

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di SNUA S.r.l. Via Comina n.1, San Quirino (PN), dal marzo 2006 fino a febbraio 2009 e dal maggio 2015 al 2017.

Collaudatore funzionale impianti di trattamento rifiuti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<i>Scuole medie superiori</i>	Liceo Scientifico G.B. Ferrari - Este (PD) Maturità scientifica, 50/60.
<i>Università</i>	PADOVA, Facoltà di Ingegneria Laurea in Ingegneria Civile. indirizzo edile progettista, 96/110
<i>Complementi</i>	Stage universitario presso Imprese edili "Del Favero- Elettrobeton" di Padova, per approfondimento problematiche relative alla progettazione integrale di grandi opere, e in particolare alla programmazione e coordinamento delle varie categorie di lavoro in funzione dell' affidamento dei lavori e della loro gestione esecutiva di cantiere nella messa in opera di sistemi di fondazione.
	Corso teorico/pratico di base per Datori di lavoro responsabili del servizio di prevenzione e protezione ai sensi D.Lgs. 626/1994 e D.M. 16.01.1997.
	Corso per addetto e responsabile del servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori, Modulo C, presso Confindustria Rovigo, tramite Consorzio Cifir s.c.a r.l.
	Corso per addetto e responsabile del servizio di prevenzione e protezione dei lavoratori, Modulo B Ateco n.1, n.2, n.3, n.4, n.5, n.6, n.7, n.8, n.9, presso Confindustria Rovigo, tramite Consorzio Cifir s.c.a r.l.
	Corso aggiornamento per RSPP 60 ore anno 2015
	Abilitato ai sensi Legge 7.12.1984 n. 818 in materia di certificazione di prevenzione incendi, n. RO00666I00150 Tecnico competente in acustica ambientale, ai sensi art. 2, commi 6,7 e 8 Legge 447/1995, iscritto agli elenchi della Regione Veneto al n°406 ed ENTECA al n. 723.
	Corsi aggiornamento periodici nelle materie tecniche per ottenimento crediti formativi: antincendio, acustica, ambiente, edilizia e impiantistica.
CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Lingue straniere</i>	Inglese (A1)
CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	Comunicazione, intuizione e convincimento affinate operando come libero professionista sempre a contatto con la clientela.
CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Organizzazione del lavoro con capacità di stimolo e di motivare le figure coinvolte. Autonomia gestionale delle commesse e degli incarichi sino a raggiungimento degli obiettivi prefissi. Tali capacità e competenze sono state fondamentali nella gestione di incarichi professionali di responsabile del servizio di prevenzione e protezione esterno e si sono consolidate nel tempo in base alle varie problematiche emerse.
CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di tutti i comuni software (Office, Autocad, ArchiCAD, Soundplan)
CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE	Organo e pianoforte (dilettante).
ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE	Relatore nell'anno 2005 al Corso di perfezionamento e aggiornamento in sistemi di gestione della sicurezza tenuto presso l' Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Processi Chimici per l' Ingegneria. Docente in materia di sicurezza del lavoro al corso di formazione professionale 2006 di Responsabile tecnico in materia di gestione rifiuti, modulo base+A L.R. 10/90 (Cod. corso 17) indetto da Dieffe Scarl Padova. Docente dal 1997 di tecnologia impiantistica, sicurezza macchine e impianti, disegno tecnico, disegno CAD presso l' Associazione di categoria APAR Confartigianato di Rovigo, nei corsi CFL relativi ai moduli tecnici di approfondimento nel settore impiantistico ed edilizio , per un totale di circa quattrocento ore di docenza. Docente presso corsi per la formazione dei Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione aziendale (D. Lgs. 626/94), relativamente alle metodologie di valutazione dei rischi, prevenzione e protezione presso le piccole e medie aziende.
PATENTE	B

CURRICULUM NEL CAMPO DELL' ACUSTICA AMBIENTALE	
COMPETENZE	Tecnico competente in acustica ambientale, ai sensi art. 2, commi 6,7 e 8 Legge 447/1995, iscritto agli elenchi della Regione Veneto al n°406 ed ENTECA al n. 723.
VALUTAZIONI PREVISIONALI DI IMPATTO ACUSTICO, VALUTAZIONI DI CLIMA/IMPATTO ACUSTICO	<ul style="list-style-type: none"> • AGRILUX S.r.l. Lozzo Atestino (PD), impianto di produzione energia a biogas da digestione anaerobica rifiuti. • AMBIENTE e SERVIZI S.p.A., San Vito al Tagliamento (PN), nuovo impianto distribuzione biometano • BERICA UTILYA S.p.A., Asigliano Veneto (VI), impianto di digestione anaerobica per produzione energia elettrica • BIOCALOS SRL Canda (RO), ampliamento impianto compostaggio • BIOMAN SPA, Maniago (PN) impianto compostaggio e produzione energia elettrica da fonti rinnovabili • TRENTINO AMBIENTE SCARL, Trento (TN), discarica e trattamento biogas • ECOPROGETTO VENEZIA SRL, Venezia (VE) aggiornamento tecnologico impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biomassa, impianto di produzione CSS e stazione di travaso sito a Marghera (VE) • ING.AM. S.p.A., Mirano (VE), impianto distribuzione biometano e sede operativa di Ospedaletto Euganeo • INTERPORTO PADOVA SPA, Padova (PD), impianto di recupero rifiuti non pericolosi sito presso Interporto Padova • PADANA RESINE SRL, Ceneselli (RO), insediamento produttivo • SESA SPA, Este (PD), impianti tecnologici di selezione, recupero e smaltimento rifiuti urbani e produzione energia elettrica da fonti rinnovabili • SNUA SRL, Aviano (PN), impianto selezione rifiuti speciali ed assimilati, impianto produzione biogas • ZAI AMBIENTE SRL, Portogruaro (VE), i Impianto di smaltimento e recupero di rifiuti speciali • ANTONIO ZAMPERLA SPE, Altavilla Vicentina (VI), industria produzione divertimenti per lunapark • SOC.AGRICOLA SANT'ILARIO, Mira (VE), impianto distribuzione biometano • SOC.AGRICOLA FRASSINE, Montagnana, (PD), impianto produzione biogas e distribuzione biometano • SOC.AGRICOLA AGRISOLAR, Mirano, (VE), impianto produzione biogas • F.LLI COMUNELLO SPA, Rosà (VI), insediamento produttivo • ECOAMBIENTE SRL, Rovigo (RO), viabilità collegamento SR443 Villadose (RO), collaborazione con Studio Ing. Giovanni Balzan • ECOAMBIENTE SRL, Rovigo (RO), impianto di selezione e igienizzazione RSU/RSA con produzione frazione secca, biostabilizzato e CSS, collaborazione con Studio Ing. Giovanni Balzan
REDAZIONE PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Comune di Giacciano con Baruchella (RO) • eAMBIENTE SRL Venezia (VE) Piano classificazione acustica Comune di Farra di Soligo (TV) • collaboratore Studio Ing. Massimo Bordin, San Bellino (RO), nella redazione di piani di classificazione acustica comunale in vari comuni della provincia di Rovigo.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30.06.2003 nei limiti dello scopo per cui è stato inviato il presente curriculum vitae.

Giacciano con B.IIa, 30.11.2021

Ing. Paolo FERRARI



STUDIO TECNICO Dott. Ing. Massimo BORDIN
 Borgo Lucio Battisti 71/1
 45020 San Bellino (RO)
 Cell 3482717180 - Tel 0425/703390
E.mail: info@studioingbordin.net
PEC: pec@pec.studioingbordin.net

CURRICULUM PROFESSIONALE RELATIVO AL SETTORE ACUSTICA	 Ing. Massimo Bordin Iscritto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO AL N° 667
--	---

CURRICULUM PROFESSIONALE

Informazioni personali	
Nome Cognome	Massimo Bordin
Indirizzo	Ufficio: Borgo Battisti 3 – 45020 San Bellino – RO
Tel/ Fax	0425/703390 – cell ufficio 340 7462493
Cell	
E-mail	info@studioingbordin.net
Cittadinanza	
Data di nascita	
Sesso	

Occupazione /Settore professionale	
	Ingegnere Libero professionista INGEGNERIA CIVILE
	Socio Centro di formazione AIFOS - RI.BO. Studio Associato regolarmente iscritto nel registro AIFOS - codice A348

Esperienza professionale	
	Ingegnere libero professionista Responsabile AREA (R.U.P.) ufficio tecnico del comune di Villanova del Ghebbo (RO) dal giugno 2014.
	Consigliere Polesine Acque azienda di gestione dell'acqua potabile per la provincia di Rovigo da luglio 2011.
	Consigliere ATER (Azienda Territoriale per l'edilizia economica e

	residenziale) della provincia di Rovigo dal 2000 al 2004.
Titoli di studio conseguiti	<p>Laureato A .PADOVA nel .1994 abilitazione per "INGEGNERE CIVILE EDILE" Nel 1995 iscritto all'Ordine degli ingegneri di ROVIGO dal 22.02.1995. al n. 667</p> <p>Scuole medie superiori: diploma di geometra Istituto tecnico per geometri AMOS Bernini di Rovigo 1978</p> <p>Abilitazione professionale per l'esercizio professionale di geometra Iscritto collegio geometri di Rovigo dal 1988 – 1991 al N° 1083</p>
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Ingegnere civile libero professionista titolare dello studio di ingegneria integrata dott. ing. Massimo BORDIN e dello studio associato AIFOS RI.BO con sede in via Canton Interno 4- 45020 Villanova del Ghebbo (RO) e via Borgo L. Battisti n° 3 – 45020 San Bellino (RO)</p> <p>Docente formatore associato CNAI-FORM associazione per la formazione filiale di San Bellino (RO)</p> <p>Docente formatore associato ATV (associazione Tecnici Veneto) di Verona Ente formatore accreditato Regione Veneto n° 1708 – Iscrizione A0012 specializzato in formazione e Membro del CDA dell'associazione.</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Titolare studio di ingegneria integrata dott. Ing. Massimo BORDIN con sedi in: Borgo Battisti 71/1 – 45020 San Bellino (RO) tel/fax 0425/703390 – cell. ufficio 340 74462493</p> <p>cell. Ing. Bordin 348 2717180</p> <p>E.mail: info@studioingbordin.net</p> <p>PEC: pec@pec.studioingbordin.net</p>
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile e ambientale

SPECIALIZZAZIONI IN MATERIA DI ACUSTICA AMBIENTALE

ISCRITTO ALL'ELENCO NAZIONALE (ENTECA)Tecnici in Acustica ambientale al n° 599.

ISCRITTO ALL'ELENCO tecnici in acustica della regione veneto al n° 41.

Attestato di SPECIALIZZAZIONE in acustica ambientale conseguito presso la scuola superiore di acustica dell'Università di Ferrara per **Tecnici In Acustica**.

Anno accademico 1997-1998 - 3° corso annuale di 180 ore.

- ATTESTATO di specializzazione in bonifica acustica sui luoghi di lavoro **conseguito presso la scuola superiore di acustica dell'Università di Ferrara per tecnici in acustica. Anno accademico 1998-1999 – Corso di 32 ore.**
- ATTESTATO di specializzazione in bonifica **AMBIENTALE PER SITI INQUINATI DA AMIANTO** rilasciato dall'**A.S.L. di VERONA** a cura della Regione VENETO.

-

SPECIALIZZAZIONI IN MATERIA DI QUALITA'

- Frequenza corso di 40 ore per valutatori interni sistemi di qualità, organizzato dall'Associazione Triveneta per la Qualità AICQ e POLESINE Innovazione Ente della Camera di Commercio di Rovigo

ALTRE SPECIALIZZAZIONI

- Specializzazioni in materia di restauro e di verifiche sugli impianti e strutture civili
- Abilitazione collaudi e verifiche in materia di sicurezza (ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 46 del 05.03.1990, dell'Art. 9 del DPR n. 447/1991 e del D.M. 22. 04.1992) in particolare per gli impianti elettrici, termici, condizionamento, antincendio e per gli altri impianti previsti dall'art. 1 della legge n. 38/2008.
- Attestato rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo "CORSO SICUREZZA FABBRICATI"
- Attestato di frequenza "CORSO RESTAURO EDILIZIO PER INGEGNERI" rilasciato dal Collegio Ingegneri di Padova e dall'Unione provinciale artigiani della provincia di Padova.

SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI CONTABILITA' LAVORI PUBBLICI

- Attestato rilasciato dall'Ordine degli Architetti di Rovigo "LA NUOVA LEGISLAZIONE IN MATERIA DI LAVORI PUBBLICI" compiti e ruoli del progettista e del direttore dei lavori nella continuità del nuovo processo attuativo"

Il **Dott. Ing. Massimo BORDIN** già iscritto all'Albo dei Geometri fino al 1989 è stato contitolare dello studio **OMNIA ENGINEERING** specializzato in Sicurezza del lavoro, rumore e progettazione impiantistica e antincendio fino ad aprile 1996, fino ad agosto 2008 socio fondatore della cooperativa di professionisti **GTE S.c.ar.l. SERVIZI di Ingegneria Integrata**,. **Attualmente.**

E' iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n° 667, esercita la libera professione di ingegnere in forma singola negli studi di San Bellino via Borgo L. Battisti 71/1, ed in associazioni temporanee di professionisti.

Nell'attività si occupa di acustica ambientale per Enti Pubblici e per Privati.
di progettazione tecnica (strutturale e urbanistica), impiantistica, antincendio di collaudi tecnici amministrativi, redazione piani di sicurezza ai sensi Dlgs 81/2008, consulenza, docenza, formazione e informazione sulle problematiche inerenti la sicurezza sul lavoro.

LAVORI PUBBLICI E COLLAUDI IN CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE

**Redazione classificazione acustica del territorio comunale ai sensi della
L. 26 Ottobre 1995 n° 447 - DPCM 1 Marzo 1991 DGRV 21 Settembre 1993 n° 4313
LR 10 Maggio 1999 n° 21 dei seguenti comuni:**

PROVINCIA DI ROVIGO

**COMUNE DI ARQUA' POLESINE
COMUNE DI BOSARO
COMUNE DI BAGNOLO DI PO
COMUNE DI CANDA
COMUNE DI CASTELGUGLIELMO
COMUNE DI CRESPINO
COMUNE DI FRASSINELLE POLESINE
COMUNE DI FRATTA POLESINE
COMUNE DI GAVELLO
COMUNE DI GUARDA VENETA
COMUNE DI LUSIA
COMUNE DI POLESILLA
COMUNE DI PONTECCHIO
COMUNE DI SAN BELLINO
COMUNE DI TRECENTAVILLADOSE
COMUNE DI VILLANOVA MARCHESANA**

PROVINCIA DI PADOVA

COMUNE DI CASALE DI SCODOSIA

COMUNE DI MASI

COMUNE DI MONTAGNANA

COMUNE DI NEGRAR

COMUNE DI VESCOVANA

PROVINCIA DI VERONA

COMUNE DI BONAVIGO

COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA

COMUNE DI ERBEZZO

COMUNE DI FUMANE

COMUNE DI MINERBE

COMUNE DI MONTECCHIA DI CROSARA

COMUNE DI SAN GIOVANNI ILARIONE

COMUNE DI SOAVE

COMUNE DI SORGA'

**COMUNE DI FRATTA POLESINE COLLAUDO ACUSTICO ASILO NIDO E SCUOLA
MATERNA**

**PROVINCIA DI ROVIGO VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO TANGENZIALE
QVEST**

***COMUNE DI ROVIGO VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ACUSTICHE DELLE
AULE DI STUDIO DEL CONSERVATORIO STATALE DELLA MUSICA "FRANCESCO
VENEZZE" DI ROVIGO***

**VALUTAZIONI DI IMPATTO ACUSTICO AI SENSI DELLA LEGGE N° 447 DEL 26/10/1995
COME MODIFICATO DA DLGS N° 42 DEL 17/02/2017
PER LE SEGUENTI ATTIVITA':**

**IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO "BIOCALOS SRL" VIA BOALTO A PONENTE CANDA
(RO)**

**RISTORANTE BAR GAGLIARDO DI BERNARDINI ENRICO VIA PARIDE DA CERIA IN
COMUNE DI CERIA (VR)**

CARROZZERIA BARISON NICO COMUNE DI ARQUA' POLESINE (RO)

STAZIONE DI SERVIZIO DITTA F.C.S. SRL IN COMUNE DI VILLANOVA DEL GHEBBO

CAPANNONI DITTA ELETTROCOSTRUZIONI ROVIGO SRL VIALE DELLA
COOPERAZIONE 5 -45100 ROVIGO (RO)

LOCALE PUBBLICO LA BUSSOLA COLLAUDO E TARATURA IMPIANTO DI
RIPRODUZIONE BRANI PER INTRATTENIMENTO DANZANTE IN AMBIENTE CHIUSO
LOCALITA' CROCETTA IN COMUNE DI BADIA POLESINE (RO)

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO RISTORANTE -PIZZERIA "IL LAGO DEI CIGNI
"VIA LUNGADIGE 2° CONCADIRAME -ROVIGO (RO)

Si dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno
2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e succ. mod..

San Bellino 09 APRILE 2021

Firma

Dott. Ing. Massimo BORDIN

