

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAMBARINO LUCA
Indirizzo	VIA POGGI 5/5, 17100, SAVONA, ITALIA
Telefono	3478400471
Fax	0194500200
E-mail	<u>luca.sambarino@gmail.com</u>
Pec-mail	<u>luca.sambarino@ingpec.eu</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	SAVONA, 01 LUGLIO 1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 01 SETTEMBRE 2019 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S. "Ferraris-Pancaldo", Via alla Rocca, 35 – 17100 Savona
- Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Docente afferente all'area di concorso A042 (Scienze e tecnologie meccaniche) nel Corso ITIS e nel Corso Nautico

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 2020 A LUGLIO 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S. "G.Marconi", Via Rocca di Legino, 35 – 17100 Savona
- Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
- Tipo di impiego Progettista nell'ambito del progetto PROGETTO 13.1.4A-FESRPN-LI-2022-6 TITOLO DEL PROGETTO : Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo CUP: B54D22000630006
- Principali mansioni e responsabilità Progettista

- Date (da – a) **DA SETTEMBRE 2018 AD AGOSTO 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S. "G.Marconi", Via Gibelli, 4 – 18100 Imperia
- Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
- Tipo di impiego Addestratore nell'ambito del progetto PON FESR 10.8.1.B2-FESRPN-LI-2018-9-AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO –“ REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE E DI LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI IN CHIAVE DIGITALE, AVENTE TITOLO "MECCATRONICA"-CUP: E57D18000030007
- Principali mansioni e responsabilità Addestratore

- Date (da – a) **DAL 01 SETTEMBRE 2011 AL 31 AGOSTO 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S. "G.Marconi", Via Gibelli, 4 – 18100 Imperia
- Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado

- Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente afferente all'area di concorso A042 (Scienze e tecnologie meccaniche) ex A020 (Discipline meccaniche e tecnologia)
- DAL 01 SETTEMBRE 2010 AL 31 AGOSTO 2011**
- Date (da – a) I.S.S. di Finale Ligure, Via Manzoni, 10 – 17024 Finale Ligure
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.S.S. "Mazzini-Da Vinci", Via Aonzo, 2 – 17100 Savona
 - Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità I.S.S. "Mazzini-Da Vinci" Savona: Sez. IPSIA: Docente Tecnologia Meccanica, Disegno Tecnico
I.S.S. di Finale Ligure: Sez. IPSIA: Docente di Impianti Termotecnici
- DAL 01 SETTEMBRE 2009 AD OGGI**
- Date (da – a) Studio Tecnico Ing. Luca Sambarino, Via Cosseria 40/14 – 17100 Savona
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione
 - Tipo di impiego Attività di Ingegneria libero professionista esercitata in forma singola
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione impianti, progettazione involucro edilizio, progettazione sistema edificio-impianto, progettazione antincendio, consulenza in campo impiantistico, energetico, sicurezza antincendio, certificazione e diagnosi energetica.
- DAL 01 SETTEMBRE 2009 AL 31 AGOSTO 2010**
- Date (da – a) I.S.S. di Cairo Montenotte, Corso XXV Aprile, 76 – 17014 Cairo Montenotte
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità I.S.S. di Cairo Montenotte: Sez. IPSIA: Docente di Tecnica della Produzione, Disegno Tecnico, Sistemi ed Automazione, Meccanica applicata alle Macchine
- DAL 19 SETTEMBRE 2008 AL 30 GIUGNO 2009**
- Date (da – a) I.S.S. "Alberti-Da Vinci", Via alla Rocca, 35/A – 17100 Savona
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità I.S.S. "Alberti-Da Vinci" Savona: Sez. IPSIA: Docente di Tecnologia Meccanica, Disegno Tecnico
Sez. Geometri: Docente di Impianti
- DAL 14 SETTEMBRE 2007 AL 30 GIUGNO 2008**
- Date (da – a) Polo Tecnologico Imperiese, Via Santa Lucia, 31 – 18100 Imperia
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. "G. Ferraris", Via alla Rocca, 35 – 17100 Savona
 - Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Polo Tecnologico Imperiese: Sez. I.T.I.S. "G. Galilei": Docente di Meccanica e Macchine
Sez. I.T.N. "A. Doria": Docente di Macchine e Meccanica, Tecnologia Meccanica
I.T.I.S. "G. Ferraris" Savona: Corso Serale: Docente di Tecnologia Meccanica, Meccanica e Macchine, Disegno Progettazione ed Organizzazione Industriale, Sistemi ed Automazione Industriale
- DAL 30 SETTEMBRE 2006 AL 30 GIUGNO 2007**
- Date (da – a) I.S.S. "Alberti-Da Vinci", Via alla Rocca, 35/A – 17100 Savona
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.S.S. di Cairo Montenotte, Corso XXV Aprile, 76 – 17014 Cairo Montenotte
 - Tipo di azienda o settore Istituto di II Grado
 - Tipo di impiego Docente a tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

I.S.S. "Alberti-Da Vinci" Savona: Sez. IPSIA: Docente di Tecnologia Meccanica, Disegno Tecnico
 Sez. Geometri: Docente di Impianti
 I.S.S. di Cairo Montenotte: Sez. IPSIA: Docente Tecnologia Meccanica, Meccanica e Macchine

DAL 27 FEBBRAIO 2006 AL 27 SETTEMBRE 2006

AROL S.p.a. , Viale Italia 193, 14053, Canelli (Asti)

Closure System

Impiegato Tecnico

Progettazione, con l'ausilio di software Cad (Think Design), di macchinari (torrette rotative) e sistemi di chiusura destinati all'applicazione su contenitori, di varia forma e materiale, dei rispettivi tappi.

Gestione, utilizzando un software dedicato (Galileo), degli ordini del materiale e delle giacenze del magazzino.

DA SETTEMBRE 1998 A SETTEMBRE 2000

Dott. Ing. Rocciola Franco, Corso Mazzini, 17100, Savona

Studio tecnico

Praticantato per sostenere l'Esame di Stato alla Professione di Perito Industriale

DAL 25 GIUGNO 1997 AL 19 LUGLIO 1997

Vetrotex Italiana S.p.a. - Stabilimento di Vado Ligure, Via Piave 29,17047,Vado Ligure,SV

Glass rovings

Stage organizzato da I.T.I.S. " G.Ferraris"

Reparto Manutenzione Meccanica: Manutenzione programmata e predittiva di tutte le componenti meccaniche degli impianti dello stabilimento; in particolare delle filiere.

DAL 24 GIUGNO 1996 AL 19 LUGLIO 1996

BITRON S.p.a. - Unità di Savona, Via Rio Galletto 1, 17100, Savona

Automotive Products

Stage organizzato da I.T.I.S. " G.Ferraris"

Ufficio Logistica: gestione del flusso della produzione a partire dalle materie prime fino al prodotto finito,attraverso le lavorazioni del materiale, l'assemblaggio, le lavorazioni effettuate conto terzi, il controllo della Qualità e la spedizione al cliente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da Maggio 2022 a oggi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona

Beta Formazione

Corsi di aggiornamento di 22 ore su 40 ore per i Coordinatori della sicurezza, ai sensi dell'allegato XIV del Testo Unico sulla Sicurezza Lavoro D.Lgs. 81/2008

Da Agosto 2021 a oggi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona

- Qualifica conseguita Corsi di aggiornamento di 28 ore su 40 ore in 5 anni (ai sensi dell'art. 7, del D.M. 5 agosto 2011)
 - Date (da – a) **Da Maggio 2017 a Maggio 2022**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona
Consiglio Nazionale Ingegneri
EBAFoS

- Qualifica conseguita Corsi di aggiornamento di 65 ore su 40 ore per i Coordinatori della sicurezza, ai sensi dell'allegato XIV del Testo Unico sulla Sicurezza Lavoro D.Lgs. 81/2008
 - Date (da – a) **Da Agosto 2016 a Agosto 2021**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona

- Qualifica conseguita Corsi di aggiornamento di 60 ore su 40 ore in 5 anni (ai sensi dell'art. 7, del D.M. 5 agosto 2011)
 - Date (da – a) **Da Febbraio 2012 a Maggio 2017**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona
Beta Formazione

- Qualifica conseguita Corsi di aggiornamento di 40 ore su 40 ore per i Coordinatori della sicurezza, ai sensi dell'allegato XIV del Testo Unico sulla Sicurezza Lavoro D.Lgs. 81/2008
 - Date (da – a) **Da Agosto 2011 a Agosto 2016**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona
Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Savona
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Savona

- Qualifica conseguita Corsi di aggiornamento di 52 ore su 40 ore in 5 anni (ai sensi dell'art. 7, del D.M. 5 agosto 2011)
 - Date (da – a) **Da Settembre 2011 a Gennaio 2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ente Scuola Edile della Provincia di Savona
 - Qualifica conseguita Corso di Specializzazione per "Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 81/08"
Data Esame: 07/02/2012

- Date (da – a) **Da Settembre 2010 a Gennaio 2011**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Savona
Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco
 - Qualifica conseguita Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84
Data Esame: 10/02/2011
Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui art. 6 D.M. 25 marzo 1985
Codice: SV 01628 I 00256

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Da Settembre 2009 ad oggi**
 Regione Liguria, Via Fieschi 15, 16100 Genova
 Iscrizione all'Elenco Regionale dei Certificatori Energetici (art.30 L.R. 22/2007)
 Numero iscrizione: 2443
 Data iscrizione: 29/09/2009 con D.D. n. 2606 del 29/09/2009
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Da Ottobre 2008 a Maggio 2009**
 Università degli Studi di Torino, Scuola Interateneo di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria (SIS), Via Carlo Alberto 10, 10123, Torino
 Abilitazione all'Insegnamento nella Scuola Secondaria di 2° Grado – Classe A020 (Discipline Meccaniche e Tecnologia)
 Sessione: Maggio 2009
 Votazione: 74/80
 Data: 19/05/2009
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Da Gennaio 2007 ad oggi**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona, Corso Italia 8/11, 17100 Savona
 Iscrizione all'Albo A degli Ingegneri della Provincia di Savona
 Numero iscrizione: 1628
 Data iscrizione: 15/01/2007
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Gennaio 2006**
 Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Via Montallegro 1, 16145, Genova
 Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Ingegnere
 Sessione: Novembre 2005
 Votazione: 195/220
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Voto di laurea
 - Titolo della tesi
 - Data di laurea
 - Livello nella classificazione nazionale
- Da Settembre 1998 a Novembre 2005**
 Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Via Montallegro 1, 16145, Genova
 Automazione a fluido; Disegno di macchine; Elementi costruttivi delle macchine; Meccanica del veicolo; Meccanica dei veicoli ferroviari; Progettazione meccanica funzionale; Progettazione strutturale dei sistemi meccanici assistita da calcolatore; Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore; Materiali per le costruzioni meccaniche; Gestione aziendale
 Laurea in Ingegneria Meccanica
 102/110
 "Caratterizzazione sperimentale di muscoli pneumatici"
 8 Novembre 2005
 Laurea Quinquennale
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Novembre 2000**
 Istituto Tecnico Industriale Statale "A.Gastaldi – G.Giorgi", Via Timavo 63, 16145, Genova
 Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Perito Industriale (specializzazione: Meccanica), Votazione: 67/100
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Da Settembre 1993 a Luglio 1998**
 Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Ferraris", Via alla Rocca 15, 17100, Savona
 Meccanica; Disegno e progettazione; Tecnologia meccanica; Macchine utensili; Sistemi ed automazione; Matematica; Italiano; Diritto; Inglese
 Diploma di Perito Industriale Capo Tecnico (specializzazione: Meccanica), Votazione: 60/60

• Livello nella classificazione nazionale

Istruzione secondaria di 2° Grado

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

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.

Nelle mie esperienze ho avuto modo di inserirmi in diverse realtà lavorative, entrando in contatto con persone di differente formazione culturale e professionale. Ho maturato quindi un buono spirito di adattamento e una buona capacità di lavorare in gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Programmi Edilclima: Ottima conoscenza dei pacchetti di Progettazione Termotecnica, Prevenzione Incendi, Reti Gas e Pratiche INAIL (ex ISPEL);

Programmi CAD 2D: ottima conoscenza

Programmi CAD 3D: buona conoscenza

Pacchetto Microsoft Office: ottima padronanza

PATENTE O PATENTI

Categoria A, B, C, D

Patente nautica entro le 12 miglia dalla costa (vela-motore)

Autocertificazione - Dichiarazione sostitutiva di certificazione art. 46 e 47 D.P.R. 28.12. 2000 n. 445

Il Sottoscritto LUCA SAMBARINO, Codice fiscale SMBLCU79L011480M, nato a SAVONA (SV) il 01/07/1979, residente a SAVONA (SV) in via POGGI n° 5/5, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

che tutti i dati e le informazioni contenute nel proprio Curriculum Vitae, datato 27/10/2023, sono veritiere ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000.

In fede

Savona, 18/04/2024

ing. LUCA SAMBARINO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

SAVONA, 18/04/2024

ing. LUCA SAMBARINO