



Curriculum Vitae Europass



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefano Pasquino
Indirizzo	n.8, Via Maggio 1906, 13100, Vercelli, Italia
Telefono	0161 252673 cell. 3384864188
Sito web	www.pasquinostefano.it
E-mail	pasquinostefano@virgilio.it PEC pasquinostefano@legalmail.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28 AGOSTO 1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da novembre 2021 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TÜV Italia Product Service – Via Brandizzo 123 -10088 Volpiano (TO) – www.tuvsud.com/it
Tipo di azienda o settore	TÜV Italia, filiale italiana del Gruppo TÜV SÜD, offre servizi certificativi in ambito qualità, energia, ambiente, sicurezza, prodotto e testing.
Tipo di impiego	Quality Manager - Project Manager – Lead Auditor
Principali mansioni e responsabilità	Quality Manager TÜV Italia Product Service - Coordinatore Progetti Europei. Service Line Manager Warehouse. Lead Auditor TÜV ISO 9001, AS/EN 9100, FST Factory Inspector electrical and mechanical.
Date	Da ottobre 2014 a ottobre 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bytest TÜV SÜD Group – Via Brandizzo 123 -10088 Volpiano (TO) – www.tuv.it/bytest
Tipo di azienda o settore	TÜV Italia è una società indipendente di certificazione, ispezione, testing, collaudi e formazione, che offre servizi certificativi in ambito qualità, energia, ambiente, sicurezza e prodotto. Bytest è leader nelle prove di laboratorio (metallografiche, meccaniche, tecnologiche e analisi chimiche) e nei controlli non distruttivi quali: ultrasuoni (UT), correnti indotte (ET), radiografia (RT), liquidi penetranti (PT), particelle Magnetiche (MT), attacco Nital (NET), identificazione leghe, termografia, esame visivo, repliche metallografiche, prove di durezza in campo. Bytest effettua Failure Analysis con l'obiettivo di aiutare le aziende a comprendere le cause primarie delle rotture ed indirizzandole verso efficaci interventi correttivi. Nei servizi di prova, il laboratorio opera in conformità ai requisiti tecnici ed organizzativi definiti

dall'accreditamento **PRI/Nadcap** per i diversi codici di prova. I metodi adottati per i test in ambito aeronautico sono riconosciuti dall'**ENAC** e dai principali metodi di prova da parte di importanti clienti del settore aeronautico. Il laboratorio ha adottato Sistemi di Gestione qualità in accordo alle norme **ISO 9001, AS/EN 9100, ISO/IEC 17025, EASA Part 145**, certificati da Enti accreditati del circuito **ACCREDIA, BUREAU VERITAS, RINA**.

Tipo di impiego	Quality Manager - Project Manager di TÜV SÜD - Bytest
Principali mansioni e responsabilità	Quality Manager TÜV SÜD - Bytest e Responsabile Accreditamenti di Bytest, con particolare riguardo allo sviluppo e mantenimento del sistema di gestione della qualità nei settori in cui la stessa opera. Coordinatore Progetti Europei. Service Line Manager Warehouse. Quality Manager EASA-Part 145 di Bytest. Dirigente per la sicurezza di Bytest. Componente (NDT) Nadcap Task Group, Members continued. Technical Executive Committee TÜV SÜD – Bytest – Project Manager (software Bytest – centro ricerche Bytest – nuovi Laboratori TÜV Volpiano2)
Date	Da maggio 2014 a giugno 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PRACATINAT s.c.p.a. - REGIONE PIEMONTE – Via Magenta n.12, 10128 Torino. Direzione Istruzione, Formazione Professionale e Lavoro – Settore programmazione del sistema educativo regionale - www.regione.piemonte.it
Tipo di azienda o settore	Settore: Pracatinat s.c.p.a. ha mission pubblica e sociale; offre servizi educativi e formativi, socio-culturali e ricettivi (ente accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione al personale della scuola; partner dell'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte per la progettazione e gestione di percorsi educativi e formativi rivolti al mondo scolastico; ente accreditato dalla Regione Piemonte - Direzione Istruzione, Formazione professionale e Lavoro – Settore Standard formativi, Qualità, Orientamento professionale) ai fini dello svolgimento di attività di formazione professionale e orientamento. www.pracatinat.it
Tipo di impiego	Project manager del progetto “Il risparmio energetico comincia da scuola” della Regione Piemonte - Staff del Direttore Istruzione, Formazione Professionale, Lavoro e Turismo Esperto Gestione Energia (Norma UNI 16001 – Norma UNI CEI 11339) Esperto Protocollo ITACA - Staff del Dirigente Settore Edilizia scolastica della Regione Piemonte
Principali mansioni e responsabilità	Ideazione e realizzazione del progetto il “Risparmio energetico comincia da scuola” - www.regione.piemonte.it/istruz/energia - www.risparmioenergeticoascuola.it . Componente della Commissione Tecnica di valutazione “Progetti 2012-14 Edilizia Scolastica” della Regione Piemonte.
Date	Da aprile 2011 a luglio 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE PIEMONTE (stacco da A.P.E.V.V.) – Via Magenta n.12, 10128 Torino. Direzione Istruzione, Formazione Professionale e Lavoro – Settore programmazione del sistema educativo regionale. - www.regione.piemonte.it
Tipo di azienda o settore	Settore: Istruzione - Edilizia scolastica - Risparmio energetico - Sostenibilità ambientale
Tipo di impiego	Project manager del progetto “Il risparmio energetico comincia da scuola” della Regione Piemonte - Staff del Direttore Istruzione, Formazione Professionale e Lavoro. Esperto Gestione Energia (Norma UNI 16001 – Norma UNI CEI 11339) Esperto Protocollo ITACA - Staff del Dirigente Settore Edilizia scolastica della Regione Piemonte
Principali mansioni e responsabilità	Ideazione e realizzazione del progetto il “Risparmio energetico comincia da scuola” - www.regione.piemonte.it/istruz/energia . Componente della Commissione Tecnica di valutazione “Progetti 2012-14 Edilizia Scolastica” della Regione Piemonte.
Date	Da febbraio 2009 a aprile 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.P.E.V.V. – Agenzia Provinciale per l'Energia del Vercellese e della Valsesia – P.zza S. Eusebio n.5, 13100 Vercelli - www.apevv.it
Tipo di azienda o settore	Settore: Promozione e sviluppo delle energie rinnovabili, project manager green economy
Tipo di impiego	Responsabile Area Tecnica, Comunicazione e Formazione
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile progetto Piemonte Fotovoltaico, www.piemontefotovoltaico.it – Referente tecnico del protocollo e del progetto Amianto+Fotovoltaico, www.comune.casale-monferrato.al.it
Date	Da marzo 2008 a dicembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PUNTO SERVICE – S.S: 230 Vercelli – Biella 23/A – Caresanablot (VC) - www.puntoservice.org
Tipo di azienda o settore	Cooperativa Sociale – servizi per l'infanzia, assistenza domiciliare e gestione di case di riposo per anziani
Tipo di impiego	Direttore Commerciale e Marketing
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Responsabile core business

Date Da ottobre 2006 a marzo 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATENA SpA** - Azienda Territoriale Energia Ambiente - C.so Palestro n.126, 13100 Vercelli
Tipo di azienda o settore Settore: Utilities (elettrico, acqua, gas, ambiente e tlc) - www.atenaspa.net
Tipo di impiego **Responsabile Tecnico e Telecontrollo a staff della Direzione** - Project Manager di: telecontrollo (nuova centrale e ampliamento rete), protezioni elettriche delle sottostazioni di trasformazione dell'energia elettrica, protezione catodica.
Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico e Telecontrollo con delega di rappresentanza presso l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, l'Associazione per la Protezione dalle Corrosioni Elettrolitiche, l'Acquirente Unico Spa (borsa elettrica)

Date Da gennaio 1998 a ottobre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATENA SpA** - Azienda Territoriale Energia Ambiente - C.so Palestro n.126, 13100 Vercelli
Tipo di azienda o settore Settore: Utilities (elettrico, acqua, gas, ambiente e tlc) - www.atenaspa.net
Tipo di impiego **Responsabile reparto Elettronica Misure** a staff del Dirigente settore elettrico di ATENA SpA
Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico sottostazioni elettriche BT, MT e AT, Responsabile tecnico inquinamento elettromagnetico e bonifiche, Responsabile tecnico ponti radio, Referente tecnico del gruppo di lavoro per l'installazione dei contatori elettronici. Project Manager del sistema di telelettura dei contatori elettrici, acqua e gas

Date Da marzo 1988 a gennaio 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.A.S.M.** - Azienda Autonoma dei Servizi Municipalizzati della Città di Vercelli
C.so Palestro n.126, 13100 Vercelli
Tipo di azienda o settore Settore: Elettrico
Tipo di impiego **Caposquadra distribuzione elettrica addetto al laboratorio misure**
Principali mansioni e responsabilità Responsabile laboratorio misure elettriche e caposquadra distribuzione elettrica (verifiche elettriche e taratura contatori elettrici)

Date Da marzo 1987 a marzo 1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Olivetti** – Via Duchessa Jolanda 14, 13100 Vercelli
Tipo di azienda o settore Settore: Informatico
Tipo di impiego **Tecnico computer**
Principali mansioni e responsabilità Programmatore software – Tecnico hardware

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Da settembre 2007 a gennaio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Amedeo Avogadro del Piemonte Orientale, Vercelli
www.unipmn.it
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Giornalismo, Addetto Stampa e Marketing Manager per lo sviluppo di strategie di comunicazione aziendale su Internet e sui social media
Qualifica conseguita **Laurea in Editoria, Comunicazione Multimediale e Giornalismo**, gennaio 2010
Livello nella classificazione nazionale Laurea magistrale 300 CFU - Voto: 103/110

Date Da settembre 2003 a luglio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Amedeo Avogadro del Piemonte Orientale, Vercelli
www.unipmn.it
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilità allo svolgimento di attività di comunicazione e relazioni pubbliche
Qualifica conseguita **Laurea in Scienze della Comunicazione**
Livello nella classificazione nazionale Laurea triennale 180 CFU - Voto: 97/110

Date Da settembre 2003 a luglio 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, Roma
www.uprait.org
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo delle più avanzate conoscenze in tutti i campi del sapere e delle applicazioni scientifiche e tecnologiche per la risoluzione dei problemi ambientali e lo sviluppo delle Green economy
Qualifica conseguita **Master in Scienze Ambientali**
Livello nella classificazione nazionale Master 60 CFU - Voto: 9,7/10

<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Da settembre 1981 a luglio 1986</p> <p>Istituto Tecnico Industriale di Vercelli (I.T.I.S.)</p> <p>Analisi e dimensionamento di reti elettriche lineari e non lineari; analisi delle caratteristiche funzionali dei sistemi di generazione, elaborazione e trasmissione di suoni, immagini e dati</p> <p>Perito Industriale Capotecnico, Specializzazione: ELETTRONICA</p> <p>Scuola media superiore</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Da ottobre 2012 a novembre 2012</p> <p>iisBE - organizzazione non - profit volta alla diffusione di politiche, metodologie e strumenti per la promozione di un ambiente costruito sostenibile - www.iisbeitalia.org</p> <p>Presso: Forte Change, Via Avellino 6, TORINO - Ente di Formazione Accreditato presso la Regione Piemonte. - www.fortechance.com.</p> <p>ambientaleFormazione per professionisti sulla certificazione di sostenibilità degli edifici. Il Protocollo ITACA permette di valutare il livello di sostenibilità di un edificio residenziale o per il terziario</p> <p>Attestato Tecniche di Qualificazione Energetica degli edifici</p> <p>Attestato</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Da maggio 2011 a luglio 2011</p> <p>AFOR S.a.s., Via Minturno, 9 - 20127 MILANO - Ente di Formazione Accreditato presso la Regione Lombardia, iscritto all'albo al nr. 0296 della Sezione B - www.afor.mi.it</p> <p>Formazione per professionisti nel campo della gestione e dell'ottimizzazione dei costi e dei consumi legati alla spesa energetica e ambientale, sia nel terziario che nell'industriale, per ideare e realizzare progetti "verdi" conforme ai programmi della Comunità Europea</p> <p>Attestato di Esperto Protocollo ITACA</p> <p>Attestato</p>
<p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Da ottobre 2012 a novembre 2012</p> <p>UNIVER - Consorzio Università ed Impresa Vercelli</p> <p>www.univer.polito.it</p> <p>Formazione mirata ad un approfondimento delle tematiche energetico – ambientali, per poter incrementare le proprie conoscenze in ambito legislativo/normativo e ampliare le competenze in ambito applicativo per la diagnosi energetico</p> <p>Attestato di Energy Manager (Esperto Gestione Energia)</p> <p>Attestato</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Corsi di formazione seguiti

- Corso di formazione “**Valutazione dell’incertezza nei metodi di prova**” Diagon Alley, Torino 2022 (8 ore)
- Corso di formazione “**Problem solving**” Plexus , Torino 2021 (8 ore)
- Corso di formazione “**Project Managment**” Artù ente formativo, Torino 2021 (28 ore)
- Corso di formazione “**La tecnica delle 5 S e il collegamento con il programma FOD**” – Artù ente formativo, Torino 2021 (8 ore)
- Corso di formazione “**Risk managment**” – Artù ente formativo, Torino 2020 (8 ore)
- Corso di formazione “**Laboratorio di misura e gestione strumenti**” – Artù ente formativo, Torino 2020 (8 ore)

- Corso di formazione “**I controlli non distruttivi nel settore dell’aerospazio e della difesa il Board italiano: Attività EN 4179/NAS 410 per aziende Part 21 e Parte 145**” – ENAC – UNAVIA Italia, Roma 2019 (8 ore)
- Corso di formazione “**Global Expert Development Program** – TÜV SÜD Germania, Monaco 2018 - 2019 (72 ore) Technische Universitat Munechen TUM School of Managment
- Corso di formazione “**La Norma ISO/IEC 17025:2018**” – Centro Estero Internazionale, 2018 (8 ore) Torino
- Corso di formazione “**La Norma ISO/IEC 17025:2018**” – Centro Estero Internazionale ALPI, 2018 (8 ore)
- Corso di formazione per auditor “**AATT 9100 + RETAKE + 9120**” – PLEXUS Italia, Torino 2018 (32 ore)
- Workshop **Aerospace and Defence Auditor** - TÜV SÜD Italia, Milano 2018 (6 ore)

- Corso di formazione “**Process analyst per la qualità nell’industria aerospaziale**” TÜV SÜD Italia, Milano 2018 (16 ore)

- Corso di formazione “**La Norma ISO/IEC 17025:2017 per l’accreditamento dei laboratori di prova e taratura**” – ALPI, 2018 (8 ore)

- Corso di formazione “**9100:2016 Rev D Changes**” - PRI Nadcap / eQualLearn’s - Berlin, Germania 2017 (4 ore)

- Corso di formazione “**Fast track UNI EN 9100:2016 per auditor**” Plexus-UNAVIA, presso Leonardo, Torino 2017 (24 ore)

- Corso di formazione “**Evoluzione delle norme di riferimento ASD UNI ISO 9001:2015 – UNI EN 9100:2016**” - Plexus, 2017 (16 ore)

- Corso di formazione “**Normativa aeronautica per manager aziendali**” - Plexus, 2017 (8 ore)

- Corso di formazione “**La nuova norma ISO 9001:2015**” - TÜV SUD Italia, Milano 2017 (16

ore), Attestato N° AC010010008569

- Corso di formazione "**Lavorare con PART 145**" – Plexus, 2016 (24 ore)

- Corso di formazione "**Tecniche per la Qualità: il metodo FMEA**" - TÜV SUD Italia, Milano 2016 (8 ore), Attestato N° AC000010005963

- Corso di formazione "**Progettare gli indicatori della qualità per il nuovo approccio basato sui rischi**" - TÜV SUD Italia, Casalecchio di Reno (BO) 2015 (8 ore), Attestato N° AC000010004969

- Corso di formazione e attestato di superamento esame "**Auditor Aeronautico Spazio e Difesa secondo la UNI EN 9100:2009**" - UNAVIA – Plexus, Pomigliano D'Arco presso Alenia Aermacchi SpA 2015 (40 ore)

- Corso di formazione "**Auditor/Responsabili Gruppo di Audit interni di SGQ nei Laboratori di Prova – norme ISO19011 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025**" - ANGQ con il patrocinio di ACCREDIA, Milano 2015 (24 ore), Attestato N° 087632

- Corso di formazione "**Human Factors in Aviation Maintenance**" - UNAVIA in collaborazione con Azeta Infotec, Volpiano (TO) 2015 (16 ore).

- Corso di formazione "**Basic Heat Treating**" - PRI Nadcap / eQualLearn's - Montreal, Canada 2015 (8 ore)

- Corso di formazione "**Introduction to Aerospace Quality**" - PRI Nadcap / eQualLearn's - Montreal, Canada 2015 (4 ore)

- Corso di formazione "**Definire e migliorare gli indicatori della Qualità**" - TÜV SUD Italia, Casalecchio di Reno (BO) 2015 (8 ore), Attestato N° AC000010004165

- Corso **Lingua Inglese Business Class** per acquisire competenze quali: presentations, sales, marketing, negotiations, organizations structure, decision making, customer relations. WALL STREET ENGLISH, Settimo Torinese 2015 (18 ore)

- Corso di formazione "**Il Draft ISO 9001:2015: analisi e potenzialità**" - TÜV SUD Italia, Casalecchio di Reno (BO) 2015 (8 ore), Attestato N° AC000010004106

- Corso di formazione "**Auditor Interno di Sistemi di Gestione per la Qualità (ISO 9001:2008)**" -TÜV SUD Italia, Casalecchio di Reno (BO) 2014 (24 ore), Attestato N° RC010010003449

- Corso di formazione "**Esperto protocollo ITACA**" – iiSBE, Torino 2012 (24 ore).

- Corso di formazione "**Accedere ai finanziamenti e opportunità europee: impariamo a progettare**" – Laboratorio org. da Eurosportello Confesercenti, Firenze 2012 (14 ore).

- Corso di formazione "**Energy Manager**" – AFOR, Milano 2011 (64 ore).

- Corso di formazione "**Tecniche di qualificazione energetica degli edifici**" – UNIVER, Vercelli 2008/2009 (70 ore).

- Corso di formazione "**La valutazione delle offerte e l'aggiudicazione della gara**" – TELEMAT, Milano 2008 (8 ore).

- Corso di Management "**L'Azienda come Sistema Umano**" – CS Formazione e Consulenza, Milano 2006 (15 ore).

- Nomina del Direttore di ATENA SpA a **Responsabile della protezione catodica** di ATENA SpA – 2006.

- Corso per **auditor interno dei sistemi di gestione ambientale** – CESI, Milano 2003.
- Corso teorico/pratico sul **monitoraggio ambientale dei campi elettromagnetici** – TESEO, Torino 2002.
- Corso apparati **telecontrollo** TG805 e TG8000 – TELEGYR SYSTEM, Milano 2002.
- Corso **sistemi elettrici e relative protezioni** – CESI, Milano 2002.
- Corso **tecniche e strumentazione per misurazioni elettriche ed elettroniche**: valutazione dell'incertezza di misura, gestione in regime della qualità – CESI, Milano 2001.
- Corso **qualità del servizio elettrico**, variazione/buchi di tensione, armoniche, flicker e transitori elettromagnetici – CESI, Milano 2001.
- Corso per l'**abilitazione all'assistenza tecnica sugli apparecchi misuratori fiscali** - Scuola Olivetti, Parma 1987.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- **Quality Manager Bytest Part 145** 2017 - ENAC
- Componente del Task Group Members, continued **NONDESTRUCTIVE TESTING (NDT) Nadcap** (*National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program*) è un programma di cooperazione, a livello mondiale, delle maggiori imprese operanti nel settore aerospaziale e della difesa (Primes).
 - Nadcap meeting WebEx 14 Feb.- 02 Mar. 2022 Virtual Meeting
 - Nadcap meeting WebEx 21-24 giugno 2021 Berlin – Germania
 - Nadcap meeting WebEx ottobre 2020 Pittsburgh – Pennsylvania – USA
 - Nadcap meeting WebEx giugno 2020 Londra – UK
 - Nadcap meeting WebEx febbraio 2020 Beijing - CINA
 - Nadcap meeting 03-07 giugno 2019 Paris – Francia
 - Nadcap meeting 22-26 ottobre 2018 Pittsburgh – Pennsylvania – USA
 - Nadcap meeting 18-22 giugno 2018 Londra - UK
 - Nadcap meeting 23-27 ottobre 2017 Pittsburgh – Pennsylvania – USA
 - Nadcap meeting 05-08 giugno 2017 Berlin – Germania
 - Nadcap meeting 24-28 ottobre 2016 Pittsburgh – Pennsylvania – USA
 - Nadcap meeting 20-23 giugno 2016 Londra – UK
 - Nadcap meeting 22-25 febbraio 2016 Madrid – Spagna
 - Nadcap meeting 19-22 ottobre 2015 Pittsburgh – Pennsylvania – USA
 - Nadcap meeting 22-25 giugno 2015 Montreal – Canada
- **Auditor TÜV SÜD Product Service FST** Factory Inspector electrical and mechanical – 2022
- **Auditor TÜV EN 9100 / AS 9100** (TÜV Italia (Accredia)) – 2021
- **Lead Auditor TÜV ISO 9001** (TÜV Italia (Accredia)) – 2020
- **Auditor 9100:2016 Aerospace Auditor Transition Training** IAQG (International Aerospace Quality Group) Certificate Number: Q9100-3N4-127496-305369 – 2020
- Corso B6 – 143 -2003 - 0: **Foglio elettronico livello avanzato** – CNOS, Vercelli 2003
- **European Computer Driving Licence** n.° IT – 102200, 2002

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Stefano PASQUINO