

Nato il 1957.

Frequenta le scuole elementari, medie ed il liceo scientifico a Bormio dove si diploma nel luglio 1976. Si iscrive alla facoltà di ingegneria elettronica dell'Università di Pavia nel novembre 1976.

Frequenta con buon profitto il primo biennio, dove prende contatto con gli elaboratori elettronici (corso di Programmazione dei calcolatori elettronici, con parte teorico-pratica in linguaggio FORTRAN ANSI).

All'inizio del 1979 inizia a lavorare, come responsabile della programmazione, presso il Parco Nazionale dello Stelvio.

Vista l'impossibilità di seguire i corsi universitari mentre lavora, li abbandonerà nel 1981.

Dal luglio 1981 al luglio 1982 presta servizio militare.

Al rientro fonda con altri due soci la BCE srl (Bormio Computers and Engineering), di cui è amministratore unico. La società si occupa di sviluppo software inizialmente in ambiente ingegneristico, successivamente, con l'ingresso di un nuovo socio, in ambiente gestionale ed in particolare alberghiero. Viene utilizzato in questa fase il linguaggio Basic.

Per l'Organizzazione dei Campionati del Mondo di Sci del 1985 sviluppa il software di gestione dell'accreditamento e delle prenotazioni alberghiere, in ambiente Honeywell Bull DPS6, in linguaggio COBOL.

Nel 1986 lascia la BCE per occuparsi dell'azienda di famiglia.

Nell'estate del 1987 fonda, con altri soci, la UniT Bit srl, che si occupa di ingegneria civile e di informatica, all'interno della quale ricopre l'incarico di responsabile tecnico/commerciale hardware e software. In questa veste segue o coordina diversi progetti software, realizzati in vari ambienti: Dbase III/Clipper, Autolisp, Visual Basic, Fortran.

Durante la permanenza in UniT Bit organizza diversi corsi di informatica, anche avvalendosi di collaboratori esterni, su DOS, Windows 3.1, Windows 95 e su diversi applicativi (Word, Excel, FileMaker, AutoCAD).

Nel corso del 1996 UniT Bit fonda VALTline, società che ha per oggetto l'impianto e la gestione di un nodo Internet a Bormio.

Diviene, dalla sua costituzione, amministratore unico e responsabile tecnico di VALTline.

In questa veste segue l'impianto e la gestione dell'hardware e del software (Windows NT Server 4.0) necessario per la fornitura del servizio.

Inizia ad occuparsi di realizzazione di siti web, sia per la stessa Valtline sia per clienti esterni; in particolare realizza i siti della Comunità Montana Alta Valtellina, del Parco Nazionale dello Stelvio, dell'Amaro Braulio e delle varie aziende ospitate da VALTline.

Lascia la UniT Bit (e conseguentemente anche VALTline) a fine 1996 per intraprendere l'attività libero professionale, fondando lo Studio Fuchs (dal 2003 Studio Fuchs s.r.l.) che, fino al 2009, avvalendosi anche di diversi collaboratori, si occupa di consulenza informatica e realizzazione di siti Web. In particolare:

- Dall'inizio del 1997 è consulente tecnico della ditta Sanpellegrino-Levissima per lo stabilimento di Cepina, dove segue il funzionamento di varie decine di Personal Computers, connessi tra loro con diversi sistemi di rete (Novell, Digital e Windows NT) sia per la parte Office che per la parte industriale.
- Dal giugno 1997 è consulente tecnico della ditta Peloni SpA-Amaro Braulio sia per la sede di Bormio che per quella di Milano: in questa veste ha curato il passaggio da un sistema AS/400 ad un sistema di rete di PC con collegamenti via modem tra la sede centrale e la periferia.
- E' consulente tecnico della Honeywell Dating SpA di Cassano Magnago, società leader italiana nel settore del controllo accessi.
- Svolge attività di consulenza ed assistenza per varie ditte private, per la Comunità Montana Alta Valtellina, per i Comuni di Bormio, Valdisotto e Valdidentro e per il Parco Nazionale dello Stelvio.
- Sin dalla nascita del progetto ECDL (European Computer Driving Licence) ha svolto attività di docenza nell'ambito dei corsi per il conseguimento della Patente Europea di Guida del Computer.
- E' stato incaricato della tenuta di corsi di formazione in ambito informatico per i dipendenti degli enti facenti capo alla Comunità Montana Alta Valtellina ed in corsi finanziati dal F.S.E.

Nel 2001 diviene Amministratore delegato di Bormio Terme S.p.A., ruolo che ricoprirà fino al 2006. In tale periodo dà il via e segue la totale ristrutturazione dello Stabilimento Termale (per un importo complessivo di 13 milioni di euro) che comprende il rifacimento di tutte le vasche natatorie, la realizzazione di tutti i percorsi relax e di tutte le vasche esterne, dei nuovi reparti di fisioterapia in acqua, fangoterapia, inalazioni/aerosol, la nuova palestra ed il nuovo ristorante.

Vengono realizzati inoltre, sotto la sua direzione, tutti i sistemi informatici di supervisione e controllo, dalla gestione impiantistica al controllo degli accessi degli utenti.

Nel 2006 fonda BravoItalia s.r.l., attiva sia nella comunicazione sia in ambito turistico con un'agenzia viaggi operante sul web.

A maggio 2009 gli viene chiesto di occuparsi, a L'Aquila, del coordinamento delle attività relative alla realizzazione del Progetto C.A.S.E. a seguito del terremoto del 6 aprile 2009 (sono stati realizzati 185 edifici, per un totale di 4.449 appartamenti in grado di ospitare oltre 15.000 abitanti; i primi 300 appartamenti sono stati consegnati il 29 settembre 2009 – a meno di 3 mesi e mezzo dall'inizio dei lavori – gli ultimi il 19 febbraio 2010; l'importo totale dei lavori è stato di oltre 700 milioni di euro). Accetta con entusiasmo tale compito, che si concluderà entro la fine del 2010.

All'inizio del 2010 cede ai propri soci sia Studio Fuchs srl sia Bravoitalia srl.

Nell'ambito delle attività svolte a L'Aquila crea il sistema di gestione delle unità abitative realizzate; in seguito tale sistema, interfacciato con i dati relativi al censimento della popolazione, ha consentito l'assegnazione e gestione di tutti gli alloggi del Progetto CASE.

Terminate le attività a L'Aquila, gli viene richiesto di entrare nella Fondazione Eucentre (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) con il ruolo dapprima di responsabile dei servizi IT e comunicazione, poi di direttore dei servizi di supporto.

Mantiene in questa veste i rapporti con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile (DPC), per il quale si occupa in particolare - a seguito dell'esperienza aquilana - dell'ideazione e realizzazione del prototipo di un sistema di gestione dell'assistenza alla popolazione che, a seguito del verificarsi di una catastrofe naturale, ha perso la propria abitazione. Nasce così DESIGNA, che negli anni successivi si evolve in un sistema web-based che il DPC mette a disposizione degli Enti e delle strutture ricettive che si occupano di tali problematiche.

Il sistema è stato - ed è tuttora - utilizzato per la gestione delle emergenze conseguenti i terremoti del Centro Italia (2016-17), Isola d'Ischia (2017) e Paesi Etnei (2018) e continua ad essere aggiornato e migliorato per essere pronto all'utilizzo nel caso si verifichi una nuova emergenza.

E' inoltre stato responsabile, per Eucentre, del progetto "Seismulator": una tavola vibrante trasportabile su cui possono salire, in occasione di eventi dedicati, le persone che vogliono provare l' "Esperienza del terremoto" e comprendere così l'importanza della prevenzione e della ricerca in ingegneria sismica.

A Pavia, inoltre, collabora da anni con lo Studio Calvi (Ingegneria ed Architettura) come responsabile IT: in tale veste ha realizzato il sistema di gestione dello Studio ed un sistema per la gestione organizzativa ed amministrativa del progetto di realizzazione di 103 scuole in Costa Rica, iniziato nel 2015 e concluso nel 2021.

Bormio/Pavia, 14 ottobre 2021

F.to Renato Fuchs

Originale firmato depositato agli atti

Esperienze lavorative

Datore di lavoro	Fondazione Eucentre
Ruolo	Direttore Tecnico Laboratori Sperimentali e Capo Dipartimento Tecniche Sperimentali
Date (da-a)	2003-oggi
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Coordinamento attività sperimentali- Gestione del personale tecnico e di ricerca- Prove full-scale su tavola vibrante di edifici e componenti strutturali- Prove su tavola vibrante 6gdl per la qualifica di componenti e sistemi non strutturali- Qualifica sismica di isolatori di grandi dimensioni mediante sistema di prova multi-assiale- Qualifica sismica di smorzatori fluido-dinamici e isteretici- Prove pseudo-dinamiche e quasi-statiche su componenti strutturali- Progetto e realizzazione di setup custom di prova- Progetto e realizzazione di macchine di prova dinamiche e statiche- Monitoraggio strutturale statico e dinamico- Valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici e sulle persone- Analisi dati- Modellazione strutturale- Valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture- Prove sperimentali in situ, non distruttive e semidistruttive <p>2006 – Collaborazione alla progettazione e direzione lavori dell’edificio uffici della Fondazione Eucentre denominato (Eucentre 2)</p> <p>2006 - -Collaborazione alla progettazione strutturale esecutiva dei lavori di ristrutturazione e adeguamento del Collegio Cardinale Riboldi e della chiesa Santi Giacomo e Filippo in Via Luigi Porta a Pavia</p> <p>Dal 2011 al 2014 – Progettazione e realizzazione dei seguenti sistemi di monitoraggio:</p> <ul style="list-style-type: none">- Basilica di Santo Stefano Pavia- Ciminiera storica Istituto Golgi Redaelli Abbiategrasso- Istituto Fondazione Maugeri di Montescano- Torre dell’Orologio Pavia

Dal 2016 al 2017 responsabile tecnico dell'allestimento del nuovo laboratorio della Fondazione Eucentre denominato (Eucentre 3) incluse le attrezzature di prova: i) Tavola vibrante 6gdl; ii) Damper Tester System

Partecipazione a progetti nazionali e internazionali:

- EFAST
- STEP
- PRISMA
- NERA
- SERIES
- SERA
- MOBARTECH
- DIONISO
- TURNKEY
- INAIL-Rossini
- DPC-WP11

Datore di lavoro **Università degli Studi di Pavia**
Ruolo Tecnico di laboratorio
Date (da-a) 2000-2003
Principali attività e responsabilità

- Prove sperimentali di laboratorio
- Prove sperimentali in situ
- Monitoraggio strutturale

2001 – Collaborazione al progetto strutturale definitivo del Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) del Policlinico San Matteo (PV)
2002-2003 – Progettazione e realizzazione del sistema di monitoraggio della Basilica di San Pietro (RM) in collaborazione con il prof.Giorgio Macchi e con il prof.Antonino Gallo Curcio
2003 Collaborazione alla progettazione esecutiva e direzione lavori del Laboratorio Fondazione Eucentre e delle relative strutture di prova (tavola vibrante, piano e muri di riscontro)

Datore di lavoro **Università degli Studi di Pavia**
Ruolo Collaboratore
Date (da-a) 1998-1999
Principali attività e responsabilità Modellazione FEM e monitoraggio dinamico della Basilica di San Gaudenzio (NO) in collaborazione con il Prof.Armando Gobetti

Principali attività professionali

- 1998-1999 Modellazione FEM e monitoraggio della Basilica di San Gaudenzio (NO) in collaborazione con prof. Ing. Armando GOBETTI docente di Dinamica delle Strutture, con il Laboratorio Prove e Materiali del Dipartimento di Meccanica Strutturale dell'Università di Pavia e il Dipartimento di Meccanica Strutturale dell'Università di Trento
- 2001 Progetto definitivo delle strutture del nuovo Dipartimento di Emergenza e Accettazione dell'ospedale San Matteo (PV) in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Edile e del Territorio dell'Università di Pavia
- 2002-2003 Ideazione e realizzazione del sistema di monitoraggio della Basilica di San Pietro a Roma in collaborazione con prof. Ing. Giorgio MACCHI e con prof. Ing. Antonino GALLO CURCIO
- 2003 Progetto e supporto alla Direzione Lavori del Laboratorio Eucentre e delle relative strutture di prova (Muri e piano di riscontro, tavola vibrante, pressa 4gdl)
- 2006 Progetto e supporto alla Direzione Lavori dell'edificio Eucentre adibito ad uffici e aula multimediale
- 2011-2012 Ideazione e realizzazione del sistema di monitoraggio della Basilica di Santo Stefano a Pavia
- 2011-2012 Ideazione e realizzazione del sistema di monitoraggio di una ciminiera storica nel complesso Istituto Geriatrico Golgi Redaelli di Abbiategrasso
- 2012-2013 Ideazione e realizzazione del sistema di monitoraggio strutturale dell'Istituto Fondazione Salvatore Maugeri di Montescano
- 2014-2015 Ideazione e realizzazione di sistemi di monitoraggio statico e dinamico di edifici pubblici nell'ambito del progetto PRISMA
- 2015 Ideazione e realizzazione di un sistema per prove pushover in situ nell'ambito del progetto PRISMA
- 2005-2020 Coordinamento e calibrazione sistema di controllo di tutti i test su tavola vibrante realizzati presso Eucentre Trees Lab
<http://www.youtube.com/user/EUCENTRE>
- 2013 Incarico per la valutazione della vulnerabilità sismica di n.2 edifici di proprietà del Comune di Vermezzo (PV)

- 2014 Incarico per la valutazione della vulnerabilità sismica di n.3 edifici strategici di proprietà del Comune di Voghera (PV) (Asilo Nido Gavina, Scuola Materna Valle, Scuola Materna Torremenapace)
- 2016 Incarico per la valutazione del quadro fessurativo, la progettazione e realizzazione di un sistema di rinforzo dell'edificio universitario adibito a mensa sito in Via Bassi, 5 – 27100 Pavia
- 2019 Incarico per la valutazione della vulnerabilità sismica dell'Istituto Tecnico Cardano di Vigevano di proprietà della Provincia di Pavia
- 1998 – 2020 Attività di consulenza, progettazione e valutazione della vulnerabilità sismica in campo privato e pubblico
- 2008 – 2020 Collaudatore opere in cemento armato

Istruzione e formazione

Tipologia	Determinazione delle azioni sismiche sulle strutture: principi, metodi, strumenti
Referente	Prof. Iunio Iervolino
Data	13-15-20-22/04/2021
Tipologia	Certificato di qualifica operatore – II livello
Referente	Luca Rossi – Bureau Veritas S.p.A.
Data	29/05/2020
	<ul style="list-style-type: none">- Taking of samples and chemical test in situ (CH)- Flat jack tests (MP)- Load tests (PC)- Extraction, pull out/pull off (ES)- Ultrasonic test (UT)- Sclerometric test (SC)- Magnetometric test (MG)
Tipologia	Utilizzo consapevole della modellazione ad elementi finiti nel calcolo strutturale
Referente	Ing. Alessandro Desimoni
Data	19/10/2018
Tipologia	Effetti delle vibrazioni sulle strutture e sulle persone: Tecniche di misura e metodi di valutazione
Referente	Ing. Alessandro Marzi
Data	09/02/2018
Tipologia	Sisma ed elementi non strutturali: Approcci, codici, verifiche e prestazioni
Referente	Prof. Edoardo Cosenza
Data	22/09/2017
Tipologia	Selezione dell'input sismico: principi, metodi e strumenti
Referente	Prof. Iunio Iervolino
Data	08/07/2016
Tipologia	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
Referente	RINELLA LUCA
Data	25/06/2015
Tipologia	Approfondimento della normativa e preparazione all'audit ACCREDIA
Referente	GUILLAUME MARIO
Data	dal 29/07/15 al 24/02/16
Tipologia	Elementi fondamentali della normativa UNI EN ISO 17025
Referente	VALERIA FORT
Data	26/01/16

Tipologia Processo di conferma metrologica, criteri di calcolo dell'incertezza e gestione dei requisiti ISO 17025 sull'attività di taratura
Referente GUILLAUME MARIO
Data 11/09/2017

Tipologia Requisiti ACCREDIA in caso di modifiche sostanziali al Laboratorio
Referente FORT VALERIA
Data 04/05/18

Tipologia FORMALIZZAZIONI DELLE RIUNIONI DI ANALISI DEI DATI DI REVISIONE DEI TARGET IN CONFORMITA' CON L'AGGIORNAMENTO PERIODICO DEL FORECAST
Referente FORT VALERIA
Data 10/12/19

Tipologia Analisi e verifica sismica di serbatoi e silos
Referente Dr. Roberto Nascimbene
Data 27/11/2015

Tipologia Nozioni teoriche sull'impiego degli APR
Referente Ing. Alfredo Gatti
Data 30/03/2017

Tipologia Azioni estreme sulle costruzioni
Referente Prof.Fulvio Parisi
Data 26/06/2015

Tipologia Dissesti delle costruzioni, crolli ed elementi di ingegneria forense
Referente Prof. Nicola Augenti
Data 23-24/05/2014

Tipologia Formazione lavoratori addetti al pronto soccorso aziendale
Referente Insintesi Srl
Data 16-17/11/2015

Tipologia Formazione valutazione dei rischi e sicurezza sul lavoro per dirigenti
Referente Insintesi Srl
Data 18-19/07/2018

Tipologia Formazione sull'utilizzo del ponte a torre su ruote
Referente Insintesi Srl
Data 10/06/2013

Tipologia Formazione lavori in quota ed utilizzo delle scale
Referente Insintesi Srl

Data 14/06/2013

Tipologia Formazione particolare aggiuntiva per il preposto
Referente Insintesi Srl
Data 06/10/2014

Tipologia Formazione specifica su valutazione dei rischi e sicurezza sul lavoro per lavoratori a rischio elevato
Referente Insintesi Srl
Data 06/10/2014

Tipologia Diploma di idoneità tecnica all'espletamento dell'incarico di addetto antincendio
Referente Dott. Ing. Salvadorelio Marotta
Data 29/05/2002

Tipologia Aggiornamento alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio di incendio alto
Referente Apt International Safety Training Centre
Data 30/11/2010

Tipologia MTS Hardware and analog controllers – Minneapolis 2010
Referente MTS System – Eden Praire, Minneapolis
Data 07/2010

Tipologia Indagini non distruttive per la caratterizzazione e la diagnosi delle strutture esistenti
Referente Università di Bologna
Data 2004

Tipologia Aspetti metrologici sulle prove materiali
Referente Prof. Claudio Bernuzzi – Politecnico di Milano
Data 2000

Tipologia Laurea in Ingegneria Civile
Referente Prof.Armando Gobetti docente di Dinamica delle Strutture
Data 03/1998

Tipologia Diploma di Geometra
Referente ---
Data 07/1992

Tipologia Licenza I livello conservatorio di Piacenza – pianoforte
Referente Maestro Tiberio Esposito
Data 07/1992

Abilitazione professionale

Ordine professionale	Iscritto n.1925 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
Data	06/1998
Abilitazione	Sezione A <ul style="list-style-type: none">- Civile e ambientale- Industriale- Dell'informazione

Capacità e competenze linguistiche

Inglese	Livello avanzato
Francese	Scolastico

Capacità e competenze tecniche

Sperimentale, acquisizione ed elaborazione dati, progettazione e modellazione 3D	Buona conoscenza di Labview, Matlab, sw/hw MTS Ottima conoscenza di RT3 Real Time Controller TRIO SISTEMI Ottima conoscenza SAP2000 Buona conoscenza Straus7 Ottima conoscenza Autodesk-ACAD, Autodesk-Fusion 360 3D e di tutto il pacchetto Office
--	---

Ottima conoscenza di sistemi per attuazione in controllo di spostamento o forza in dinamica o statica con esperienza pluriennale nella gestione integrale di attrezzature di prova multiassiali e test sperimentali con tecniche pseudo-dinamiche, in grande scala basate su sistemi di attuazione MTS di tipo FlexTest e 469, maturata in anni di lavoro presso il laboratorio Eucentre

Ottima conoscenza nel campo del controllo servovalvole e valvole proporzionali maturata in diverse collaborazioni operative con MTS America e Bosch-Rexroth nella realizzazione di sistemi di attuazione innovativi, tavole vibranti, bearing tester e damper tester

Ottima conoscenza delle tecniche sperimentali da applicare a test ibridi su isolatori sismici

Ottima conoscenza di strumentazione per monitoraggio strutturale di qualsiasi tipo: trasduttori di spostamento, sensori di inclinazione, celle livellometriche, trasduttori di distanza laser, sensori di velocità, sensori di accelerazione, sensori di pressione, celle di carico, hardware di acquisizione segnali in corrente o in tensione

Ottima conoscenza delle tecniche ed indagini di prova sperimentale per la definizione delle caratteristiche dei materiali da costruzione, indagini distruttive e non distruttive

Ottima conoscenza applicativa degli standard internazionali di qualifica di componenti e sistemi non strutturali

Articoli e pubblicazioni

- **“Design of a large scale dynamic and pseudo-dynamic testing facility”** G.M.Calvi, A.Pavese, P.Ceresa, F.Dacarro, C.G.Lai, C.Beltrami. Edizioni IUSS Press
- **“Seismic Design of traditional industrial steel and RC precast structures a comparative analysis”** D.Bellotti, D.Bolognini, F.Dacarro, R.Nascimbene
- **“Numerical modelling and experimental identification of the Eucentre Trees Lab shake table”** A. H. Airouche, C. Casarotti, B. K. Thoen, F. Dacarro, and A. Pavese
- **“Shaking table and research activities at Eucentre Pavia”** A.Pavese, G.Calvi, F. Dacarro
- **“Seismic performance of AAC Infilled RC frames”** A.Penna, F.Dacarro, G.Calvi
- **“Mobile unit for fast experimental post-earthquake vulnerability assessment ”** C.Casarotti, F.Dacarro, S.Peloso, A.Pavese
- **"Experimental Response of Full Scale Curved Surface Sliders equipped with high dissipation sliding material"** S.Lissia, C.Casarotti, A.Pavese, F.Dacarro
- **"Finite Element Model Updating of Buildings using Dynamic Identification Measurements"** A.Scodeggio, R.Monteiro, F.Dacarro, H.Crowley, R.Pinho
- **"Development of Software and Hardware Architecture for Real-Time Dynamic Hybrid Testing and Application to a Base Isolated Structure"** I.Lanese, A.Pavese, F.Dacarro
- **“Produzione di scenari sismici di danno a livello comunale: applicazione al progetto SIMULATOR (Sistema Integrato ModULAre per la gestIone e prevenziOne dei Rischi)”** M.Faravelli, B.Borzi, P.Augliera, A.Pavese, F.Dacarro
- **“In-plane cyclic and out-of-plane dynamic testing procedures for infilled RC frames”** R.R.Milanesi, P.Morandi, F.Dacarro, L.Albanesi, G. Magenes
- **“Test of a Mobile System for In-Situ Dynamic Experimental Tests on Real Scale Buildings”** D.Bolognini, F.Dacarro, S.Peloso, G.Sinopoli, G.M. Calvi
- **“Seismic assessment and qualification of non-structural elements in Europe: a critical review”** D.Perrone, E.Brunesi, F.Dacarro, S.Peloso, A.Filiatrault
- **"Risposta di un edificio esistente in c.a. progettato per soli carichi verticali: prove pushover in sito e analisi numeriche "** S.Peloso, C.Casarotti, A.Pavese, F.Dacarro, G.Sinopoli
- **“Feasibility Study for In-situ Dynamic Testing of Structures and Geotechnical Systems”,** G.M. Calvi, , M.Moratti, F.Dacarro, D.Bolognini, G.Andreotti
- **“First Trial of a Mobile System for Experimental In-Situ Dynamic Tests on Real Scale Structures”** F.Dacarro, S.Peloso, D.Bolognini, M.Furinghetti, G.M. Calvi
- **“A calibration-free astrometric tiltmeter for static SHM ”** M. Chersich, D.Curone, D.Bolognini, F.Dacarro

Ulteriori informazioni

Curiosità Dal 2003 collaboratore e componente del comitato di coordinamento della ONG Agenzia n.1 per Ayamè operante in Costa d'Avorio. Partecipazione attiva a missioni sul campo per la realizzazione di progetti per strutture sanitarie

Appassionato di musica ad ampio spettro e pianista Jazz con Ararat Ensemble Orchestra

<https://open.spotify.com/artist/5MTXq4AjL8kqv4L1uPKdy8?si=jNzc2eUNQzuH9eJY-HMdBQ>

Ottima conoscenza sw/hw di elaborazione audio e mixdown maturata in attività di studio di registrazione

Pratica ciclismo e nuoto a livello amatoriale

Patente di guida tipo A/B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 aggiornato dal D. Lgs 101/2018

27 aprile 2021

In fede

Curriculum Vitae

Valentina Cimichella

Esperienza professionale

Gen 2021 – oggi

Impiegata Amministrativa

Scuola IUSS Pavia

Responsabile U.O. Assicurazione Qualità e Affari Legali

Supporto alla gestione del sistema di misurazione e valutazione delle performance individuale e organizzativa, del processo di programmazione, dei processi di valutazione della didattica; supporto a implementazione e monitoraggio del Sistema di Gestione della Qualità, supporto alla procedura di accreditamento e coordinamento della mappatura dei processi e carta dei servizi; supporto amministrativo e tecnico-giuridico al Nucleo di valutazione, al Presidio qualità e alla Commissione paritetica; Predisposizione e revisione delle fonti interne della Scuola, supporto normativo alle strutture della Scuola (definizione modelli standard di contratti/convenzioni e di controllo limitatamente al rispetto della normativa di riferimento su richiesta dell'U.O. competente); Servizio statistico – elaborazione dati.

Lug 2018 – Dic 2020

Impiegata Amministrativa

Scuola IUSS Pavia – U.O. Organi di governo e attività istituzionali

Gestione delle attività di supporto al Direttore generale, revisione della normativa interna della Scuola, supporto normativo e consulenza alle strutture della Scuola; supporto amministrativo e tecnico-giuridico al Consiglio di amministrazione, ai Presidi e ai Consigli di Classe; gestione convenzioni di competenza; predisposizione istruttorie, decreti e determine di competenza.

Apr. 2018 – Giu 2018

Impiegata Amministrativa

Retesalute, Merate

Gestione delle attività di supporto al Direttore generale, revisione della normativa interna della Scuola, supporto normativo e consulenza alle strutture della Scuola; supporto amministrativo e tecnico-giuridico al Consiglio di amministrazione.

Nov. 2016 – Apr 2018

Impiegata

Studio Mustarelli

Attività di segreteria, compilazione modello 730, modello Unico, elaborazione imu, tasi, elaborazione f24. Redazione relazioni OCC crisi da sovraindebitamento.

Mar 2016 – Lug. 2016

Mar 2017 – Lug. 2017

Operatrice 730

Caf Acli Pavia

Compilazione modello 730, red, elaborazione imu, tasi, dsu, elaborazione f24.

Nov. 2015

Abilitazione all'esercizio della professione forense

Sett. 2010 – oggi

Collaboratrice di studio legale

Studio legale avv. Melotti, Pavia (Italia)

Collaboratrice di studio civile/penale/amministrativo, redazione di atti (separazioni consensuali, modifica ai termini della separazione, decreti ingiuntivi, memorie difensive, comparse di risposta, atto di appello, reclamo, riesame, ricorsi, istanze) e attività di cancelleria.

Sett. 2011 – Giu 2012

Tutor di diritto amministrativo

Università degli studi di Pavia

Tutor del corso di diritto amministrativo tenuto dal professore Bruno Tonoletti. Il tutor si occupa della preparazione e della correzione degli elaborati degli scritti degli studenti in relazione alla prova scritta dell'esame di diritto amministrativo.

Istruzione e Formazione

Nov. 2010 – Lug. 2012

Diploma di Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali

Law School: Scuola di specializzazione per le professioni legali dell'Università degli Studi di Pavia e dell'Università Commerciale "L.Bocconi" di Milano (Università)

Sett. 2007 – Lug- 2010

Laurea Specialistica in Giurisprudenza

Università degli Studi di Pavia, Pavia

Tesi: "Il consenso informato", lo scritto poneva in rilievo gli obblighi di informazione gravanti sul medico e la conseguente responsabilità contrattuale e extracontrattuale derivante dalla loro omissione.

Set. 2002 – Apr. 2007

Diploma di Laurea in Scienze Giuridiche

Università degli Studi di Pavia, Pavia

Giu. 2001

Diploma di Maturità linguistica

Liceo linguistico "Adelaide Cairoli", Pavia

Competenze

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1
C1	C2	C1	C1	C1

Competenze informatiche

Buona competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point). Software Zucchetti.

Ulteriori informazioni

SET. 18 – LUG 2019

Commissione Designante Ufficiali di Gara

Comitato Provinciale di Pavia FIPAV, Pavia (Italia)

Valutazione delle gare presenti sul territorio e individuazione dell'Ufficiale di gara idoneo alla direzione dell'incontro, in ottica anche di crescita del Direttore di Gara. Le attività venivano stabilite in concerto con il Commissario U.G. del Comitato.

SET. 10 – LUG 2018

Commissario Ufficiali di Gara

Comitato Provinciale di Pavia FIPAV, Pavia (Italia)

Il Commissario U.G. si occupa del gruppo arbitri della propria provincia e ne promuove lo sviluppo tecnico. Organizza i corsi per aspiranti arbitri e i corsi di aggiornamento per gli arbitri di ruolo (attualmente 51). Rappresenta il punto di contatto tra i direttori di gara

e il consiglio provinciale; si assicura del buon comportamento degli arbitri durante lo svolgimento delle loro funzioni e gestisce le eventuali problematiche sorte in seguito ad errori, o presunti tali, dei componenti del gruppo.

Apr. 2001 – LUG 2019

Giu 2014 – LUG 2019

Giu 2013 – Ago 2013

Arbitro di pallavolo (inserito nel gruppo arbitri nazionali di ruolo B2 dal 2008)

Docente arbitri regionale.

Volontariato: partecipazione al progetto di Synodeia

Presso reparto di Onco-Ematologia Pediatrica dell'IRCCS Policlinico San Matteo, scopo dell'iniziativa era permettere lo svago dei bambini sottoposti alle cure del reparto attraverso l'attività ludica e creativa (disegno, pittura, collage ecc.).

Ai sensi del D.Lgs. n.196/2003 e S.M.I. dichiara di essere informato del trattamento di cui possono essere destinati i suoi dati personali e tal fine presta il suo consenso.

19 ottobre 2021

F.to Valentina Cimichella

Originale firmato depositato agli atti