


INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Pozzi 329-2104396 Alessandro.pozzi@unige.it

| Data di nascita 16/01/1965 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 30.11.2003 alla data attuale** Impiegato full-time presso l'Università di Genova, Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Funzionario Elaborazione Dati , livello funzionale D5.
Dal 01 novembre 2018, nominato Coordinatore Tecnico del DIBRIS.
- Dal 01.11.2001 al 29.11.2003** Impiegato part-time presso l'Università di Genova, Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica. Funzionario Elaborazione Dati , livello funzionale D2
Impiegato part-time con mansioni di sistemista, impiegato di 2 Livello, presso TST s.r.l.
- Dal 01.06.2001 al 31.10.2001** Impiegato part-time presso l'Università di Genova, Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica. Assistente Elaborazione Dati, livello funzionale C2
Impiegato part-time con mansioni di sistemista, impiegato di 2 Livello, presso TST s.r.l.
- Dal 01.03.2000 al 31.05.2001** Impiegato part-time presso l'Università di Genova, Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica . Assistente Elaborazione Dati, livello funzionale C2
Consulente informatico/sistemistico presso eTT s.r.l. e Studio Associato di Ingegneria P&V.
- Dal 09.03.1990 al 28.02.2000** Impiegato presso l'Università di Genova , Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica. Le mansioni svolte consistono nella gestione dei laboratori didattici dipartimentali, assolvendo prevalentemente alla funzione di System Manager oltre che nei precedenti laboratori anche nei laboratori afferenti al gruppo di ricerca " Sistemi Elettronici e Networking". Livello di inquadramento: Assistente area elaborazione dati, VI livello funzionale.
- Dal 01.06.1989 al 28.02.1990** Impiegato presso la ditta Revat srl, come tecnico assistenza e riparazione elettrodomestici
- Dal 01.01.1989 al 30.05.1989** Impiegato presso l'emittente televisiva privata Telestar, presso la sede di Genova, con mansioni di tecnico di produzione.
- Dal 01.04.1987 al 31.12.1988** Impiegato presso la RGM srl, montaggi elettronici, come operaio specializzato, con mansioni organizzative.
- Dal 01.09.1984 al 31.12.1984** Impiegato presso la Sede Rai di Genova, con contratto a tempo determinato con mansioni di tecnico di produzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15 Aprile 1999 Conseguimento del Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica, equiparato laurea di primo livello, discutendo presso L'Università di Genova la tesi "Analisi delle caratteristiche dei Sistemi Operativi Microsoft per la realizzazione di una rete telematica Dipartimentale", con votazione finale 110 su 110.
- Anno Scolastico 1983-1984 Conseguimento del Diploma di Maturità Professionale, Perito Elettronico, presso l'istituto IPSIA A.Meucci, con votazione finale 52/60
- Anno Scolastico 1981-82 Conseguimento Diploma di Elettricista di Bordo, presso l'istituto per le Arti Marinare Eugenio Barsanti di Camogli.
- Novembre 2014 Frequentato in modalità e-learning e superato il Corso Obbligatorio sulla Formazione generale dei lavoratori, come da D.L. 81/08
- Febbraio 2012 Partecipazione Seminario "Cluster di Laboratorio Grid" presso il SIIT
- Maggio 2012 Partecipazione Workshop "Automazione Aule informatiche: un aiuto alla Didattica" organizzato da CSITA
- Settembre 2012 Partecipazione Workshop "Dati personali e Sicurezza Informatica" organizzato da CSITA
- Marzo –Giugno 2011 Partecipazione al Corso di Formazione "l'organizzazione del lavoro, la gestione del personale e la componente amministrativa nell'area tecnica", organizzato da Perform
- Giugno 2010 Partecipazione al convegno "Reti Wireless affidabili e performanti" organizzato da Soiel International
- Marzo 2010 Partecipazione al Corso "OSPF base e avanzato", organizzato da Studio Reti s.a.s
- Agosto 2010 Partecipazione al Corso sull'utilizzo della Posta elettronica, organizzato da CSITA
- Novembre 2010 Conseguimento Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antiincendio, in attività a rischio elevato di incendio (cat. C)
- Marzo 2009 Partecipazione al corso teorico.pratico per Addetto alla Prevenzione incendi, organizzato da Ravizza e Vergari.
- Giugno 2009 Partecipazione al Convegno "dalla carta al digitale I servizi di firma digitale qualificata e conservazione sostitutiva", organizzato da CSITA
- Sett- Ottobre 2009 Partecipazione al Corso " Trasmissioni in Multicast su reti IP", organizzato da Studio Reti
- Febbraio 2007 Partecipazione al Workshop " Linux hands on- hands off" organizzato da Yacme Bologna
- Maggio 2004 Partecipazione al Seminario " Sicurezza informatica e rispetto della Privacy nel nuovo codice in materia di protezione dei dati personali" organizzato da ISICT
- Maggio 2004 Partecipazione al Seminario " LDAP" organizzato da CSITA
- Giugno 2004 Partecipazione al Seminario "Rispetto della Privacy e produttività aziendale" organizzato da Softjam
- Luglio 2004 Partecipazione al Workshop "Sicurezza informatica " organizzato da Softjam
- Novembre 2003 Partecipazione al Seminario " DNS" organizzato da CSITA
- 2002 Partecipato al corso "Supporto di Windows 2000 Pro e Server" organizzato da Global Knowledge Milano
- 2002 Partecipato al Corso " Windows 2000 fondamenti di reti e TCP/IP, organizzato da GK-Milano
- Ottobre 2002 Partecipazione al Corso "Introduzione alle reti LAN", organizzato da 3COM in collaborazione con Esprinet Campus
- Dicembre 2002 Conseguimento Certificazione HP Sales Professional Networking
- Luglio 1999 Partecipazione al Corso " Supporto di Windows NT 4.0 avanzato" organizzato da GK Milano.
- Novembre 1999 Partecipazione al Corso "implementazione di Windows 2000 Professional", organizzato da GK Milano.
- Dicembre 1999 Partecipazione al Corso Installazione e configurazione Print e File server su Windows 2000, organizzato da GK Milano
- Dicembre 1998 Ottenimento Certificazione MCP Microsoft" implementing and Supporting NT Server 4.0

COMMISSIONI E INCARICHI

- Novembre 2018** Conferimento ad interim della funzione di coordinatore tecnico del DIBRIS.
- Gennaio 2017** Conferimento della funzione specialistica di referente di laboratorio dal 01.01.2017 al 31.12.2019
- Novembre 2015** Partecipazione al gruppo di lavoro per la predisposizione di un sistema di gestione delle aule informatiche della scuola Politecnica.
- Settembre 2009** Conferimento di incarico di responsabilità ai sensi dell'art. 38, "responsabile del coordinamento e del funzionamento delle attività istituzionali dei settori o dei laboratori scientifici e/o didattici facenti capo alla struttura
- Settembre 2006** Partecipazione come membro alla Commissione Esaminatrice per concorso per un posto categoria C1, bandito presso il DIST
- Aprile 2005** Conferimento incarico di responsabile della gestione dell'aula didattica di Facoltà INFAL1
- Maggio 2000** Nominato membro della commissione vigilanza alla sessione di Maggio 2000, degli esami di Stato.
- Dicembre 2000** Nominato membro esperto della commissione esaminatrice per un posto nel profilo professionale addetto ai servizi di rete cat. D1, bandito dalla Provincia di Genova
- Maggio 1999** Nominato membro della commissione vigilanza alla sessione di Maggio 1999, degli esami di Stato.
- Agosto 1999** Nominato membro commissione di collaudo per la verifica della realizzazione della rete dati presso il Dipartimento di Meccanica e Costruzione delle macchine, Termo-energetica e condizionamento ambientale, DIBE, I polo CSB polo Ingegneria, Padiglione didattico della Facoltà di Ingegneria, Sezione Dermatologia del Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Fisiologia Umana del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

DOCENZE

- MAGGIO 2020** Progetto didattico convenzione annuale 2020, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 4.1 ciclo 9.1 "sistemi di elaborazione e sistemi operativi" per un totale di 25 ore
- APRILE 2019** Progetto didattico convenzione annuale 2019, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 4.1 ciclo 8.2 "sistemi di elaborazione e sistemi operativi" per un totale di 25 ore
- FEBBRAIO 2019** Progetto didattico convenzione annuale 2019, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 4.1 ciclo 8.1 "sistemi di elaborazione e sistemi operativi" per un totale di 25 ore
- Ottobre 2018** Progetto didattico convenzione annuale 2018, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 4.1 "sistemi di elaborazione e sistemi operativi" per un totale di 25 ore
- Luglio 2017** Progetto didattico convenzione annuale 2017, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 4.1 "sistemi di elaborazione e sistemi operativi" per un totale di 14 ore.
- Giugno 2016** Progetto didattico convenzione annuale 2016, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 20.2 "Virtualizzazione e cloud" per un totale di 24 ore.
- 02-20 Maggio 2016** Progetto didattico convenzione annuale 2016, tra Università di Genova e Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell'Informazione, ho tenuto la docenza del modulo 5.1 "Architetture dei Sistemi di Elaborazione e Sistemi Operativi" per un totale di 14 ore
- 02 e 03 Dicembre 2009** Presso la scuola di Telecomunicazioni delle FF.AA, caserma G.Leone di Chiavari, docenza sui servizi di rete per LAN in ambiente Microsoft, nell'ambito del corso di specializzazione

- in progettazione e integrazione di impianti di telecomunicazioni in cablaggio strutturato, organizzato da PERFORM
- 18 e 21 Settembre 2009 Presso la Scuola di telecomunicazioni delle FF.AA, caserma G.Leone di Chiavari, docenza sulla Sicurezza informatica ICT, in particolare riguardo la sicurezza nell'ambito Microsoft, organizzato da PERFORM.
- 29 e 30 Aprile 2008 presso la scuola di telecomunicazioni delle FF.AA, caserma G.Leone di Chiavari, docenza su Applicativi di rete in ambiente Microsoft, nell'ambito del corso di specializzazione in sistemisti di II livello in reti telematiche, organizzato da PERFORM
- 5 e 6 Maggio 2008 presso la scuola di telecomunicazioni delle FF.AA, caserma G.Leone di Chiavari, docenza sui servizi di rete per LAN in ambiente Microsoft, nell'ambito del corso di specializzazione in progettazione e integrazione di impianti di telecomunicazioni in cablaggio strutturato, organizzato da PERFORM
- 19 e 22 Settembre 2008 settembre, Presso la Scuola di telecomunicazioni delle FF.AA, caserma G.Leone di Chiavari, docenza sulla Sicurezza informatica ICT, in particolare riguardo la sicurezza nell'ambito Microsoft, organizzato da PERFORM
- Aprile 2003 Corso Windows 2000 server installazione e migrazione, tenuto presso il CED del Comune di Rapallo
- Novembre 2000 Corso di formazione professionale, per personale di Elsag, denominato "Corso Reti – Windows NT – SQL/Oracle" di 40 ore
- Ottobre 2000 Nell'ambito di Corsi relativi ai progetti di Aggiornamento Professionale e Specialistico per le Imprese organizzati dal Consorzio Atene (Centro di Eccellenza per l'Innovazione Formativa), 40 ore di lezione strutturate in due corsi denominati Windows NT Base e Windows NT Avanzato
- Giugno – Dicembre 2000 Incarico di docenza per l'attuazione del corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) "Tecnico in sistemi di telecomunicazioni e sistemi di reti" in collaborazione con l'I.T.I.S. E.Majorana. Svolgimento di circa 200 ore di lezione incentrate sul Sistema Operativo di Microsoft Windows NT. Il corso IFTS è inserito nell'iniziativa relativa alla realizzazione, a livello nazionale e regionale, di un sistema di formazione tecnico professionale promossa da Ministero Pubblica Istruzione, MURST e Regioni
- Giugno 2000 Corso NT System Adm.(T9 edizione n.3) Per Marconi Communication di 24 ore.(19, 21 e 23 giugno 2000)
- Febbraio - Aprile 2000 Esercitazioni, inerenti le Reti Locali, del Corso di Elettronica delle Telecomunicazioni 1, inserite nel Corso di Laurea di Elettronica tenuto dal Prof. G.Parodi
- Luglio-Settembre 1999 Lezioni, per un totale di circa 120 ore, sul Sistema Operativo di Microsoft Windows NT. Il corso IFTS è inserito nell'iniziativa relativa alla realizzazione, a livello nazionale e regionale, di un sistema di formazione tecnico professionale promossa da Ministero Pubblica Istruzione, MURST e Regioni
- Maggio - Giugno 1999 Lezioni ed esercitazioni inerenti il Sistema Operativo di Microsoft Windows NT, inserite nel corso di Sistemi Operativi (tenuto dall'ing. Baglietto) del Diploma di Laurea di Ingegneria Elettronica.(30 ore)
- Maggio 1999 Lezione del corso "Sviluppatore di applicazioni telematiche e client-server". Tale insegnamento è inserito nell'ambito dei corsi di aggiornamento e di specializzazione "Tecnologie innovative a supporto della ricerca e dell'impresa" organizzato da ATENE Centro di Eccellenza per l'Innovazione Formativa
- Maggio 1999 Corso NT System Adm., per Marconi Communication, di 40 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali maturate in ambito lavorativo e in altri ambiti (associazioni volontariato)
 Buone capacità di comunicazione e ottima disponibilità alle spiegazioni, grazie ai vari corsi tenuti come docente.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di adattamento e spirito d'iniziativa

Competenze professionali

Gestione Dominio Active Directory Microsoft Dipartimentale.
 Gestione ed assistenza delle macchine della direzione amministrativa Dibris
 Gestione del sistema di backup Dipartimentale.
 Gestione delle cinque macchine Multifunzioni Dipartimentali.
 Supervisione della gestione dell'aula didattica dipartimentale Open LAB.
 Assistenza ai colleghi per quanto riguarda gli acquisti tramite le procedure MEPA
 Assistenza ai colleghi in ambito delle più comuni problematiche Informatiche, dalla risoluzione di guasti alle nuove installazioni.
 Gestione assieme ai colleghi ICT, della rete dipartimentale, dagli apparati alla struttura di rete.
 Gestione in ambito dipartimentale delle problematiche della rete di distribuzione elettrica e del condizionamento, in particolar modo nei locali CED.

Competenze informatiche

Conoscenza approfondita dei personal computer, sia server che client, potendo intervenire come primo livello di assistenza.
 Installazione e configurazione dei più diffusi Sistemi Operativi Microsoft (NT4.0 client e server, Windows 2000 Pro e Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server, Windows 2016 Server, Windows 2019 Server, Windows 8, Windows 10) e delle più comuni distribuzioni Linux.
 Gestione e realizzazione di rete dati (wired e wireless)
 Competenze in ambito di sicurezza informatica e di privacy.

Patente di guida

CAT. B

Patente guida droni

LIVELLO VERY LIGHT, DRONI SINO A 4 KG

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

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