Curriculum Vitae Alessandro POZZI



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			
Dal 01.03.2000 al 31.05.2001	Impiegato part-time con mansioni di sistemista, impiegato di 2 Livello, presso TST s.r.l. 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.			
Dal01.09.1984 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, equipararto 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 Soie 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 a 31.12.2019				
Novembre 2015	Partecipazione al gruppo di lavoro per la predisposizione diun sistema di gestione delle aul 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 o 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				

02 e 03 Dicembre 2009

5.1 "Architetture dei Sistemi di Elaborazione e Sistemi Operativi" per un totale di 14 ore

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		
O: D: 1 0000	Land B. B. Land B. W. College B. L. College B. L. College B. L. College B. Co		
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 – Dicembre 2000	(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		
	(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 Corso NT System Adm.(T9 edizione n.3) Per Marconi Communication di 24 ore.(19, 21 e		
Giugno 2000	(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 Corso NT System Adm.(T9 edizione n.3) Per Marconi Communication di 24 ore.(19, 21 e 23 giugno 2000) Esercitazioni, inerenti le Reti Locali, del Corso di Elettronica delle Telecomunicazioni 1,		
Giugno 2000 Febbraio - Aprile 2000	 (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 Corso NT System Adm.(T9 edizione n.3) Per Marconi Communication di 24 ore.(19, 21 e 23 giugno 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 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 		
Giugno 2000 Febbraio - Aprile 2000 Luglio-Settembre 1999	 (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 Corso NT System Adm.(T9 edizione n.3) Per Marconi Communication di 24 ore.(19, 21 e 23 giugno 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 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 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 		





COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Italiano

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

Inglese

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 2019

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).