

CURRICULUM VITAE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ANTONIO PALAZZO
antonio.palazzo@unipd.it
italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 2020 Responsabile del settore Informatico presso il Dipartimento Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
- dal 2000 Tecnico informatico presso l'Università degli Studi di Padova nel Dipartimento di area medica "Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica" con le seguenti attività :
 - Assistenza tecnica alle postazioni di lavoro
 - supporto tecnico alla ricerca
 - creazione/manutenzione di una infrastruttura di server virtualizzati su più nodi tramite piattaforma VMWare-ESX
 - implementazione di soluzioni hardware e servizi condivisi centralizzati (server, nas, virtualizzazioni, etc..)
 - sviluppo di software gestionali basati su database SQL relazionali,
 - progettazione, realizzazione di sistemi avanzati di regia audiovisive per scopi didattici in ambiente sanitario per eventi live e programmi didattici on-demand (Master, Scuola Specializzazione, lezioni agli studenti, etc..) con collegamenti in diretta tra le sale operatorie e le aule didattiche o verso centri congressuali esterni.
- dal 1991 al 2000 Libero professionista come analista programmatore in ambiente Windows e per software gestionali di vario genere per conto di CartaSI, Associazioni Industriali Padova, Confidi, Forema, Ente Bilaterale Veneto

ISTRUZIONE

Diploma di Perito Tecnico Elettronico e Informatico
I.T.I.S. Severi di Padova

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

PROGRAMMAZIONE

Ottima conoscenza di diversi linguaggi di programmazione (Pascal, Delphi, Java, PHP, Javascript, HTML/CSS) e dei linguaggi SQL Relazionali con esperienze lavorative in MySQL e Microsoft SQLserver

HARDWARE E RETI

Capacità di intervenire al livello hardware su computer desktop, notebook e sistemi server
Conoscenza delle reti ethernet, sistemi wireless, configurazione di Firewall, switch di rete (VLAN, routing, etc..), NAS

SISTEMI OPERATIVI (SISTEMISTA)

Microsoft Windows Desktop client, Microsoft Windows Server,
Mac OSX (con certificazione Apple), Linux,
Sistema di virtualizzazione VMware ESX

MULTIMEDIALI

MULTIMEDIA AUDIO-VISIVI

Progettazione e sviluppo di regie audio video analogiche e digitali per l'utilizzo di riprese e streaming live.

ORGANIZZATIVE

Capacità di coordinamento di progetti complessi, conduzione di gruppi di lavoro e problem solving acquisita grazie all'esperienza negli anni.

Particolare e continua attenzione, ricerca e sviluppo di strumenti innovativi sia hardware che software atti migliorare il rendimento dell'attività di ricerca e di formazione nell'ambito universitario-sanitario.

FORMAZIONE

AREA SICUREZZA E GIURIDICO-AMMINISTRATIVA	
2003	Aspetti legali sul trattamento dei dati
2007	Aggiornamento degli aspetti pratici e legali nella gestione di sistemi e reti locali
2010	Il lavoro al videoterminale
2014	Anticorruzione e Trasparenza
2015	Formazione generale dei lavoratori per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (con verifica finale)

AREA TECNICO-SPECIALISTICA	
2002	La sicurezza delle applicazioni in rete e dei sistemi
2002	Norton antivirus: gestori di server
2005	Sistema operativo Linux
2009	Apple Supporto Exential + Esame Certificazione Apple
2009	TYPO3 Ready (corso base)
2013	Cloud Computing: corso base
2013	Moodle: Amministrazione e gestione corsi
2013	Programmazione Java
2014	Drupal : Siti di Ateneo e comunicazione per administrator
2014	VMWare vSphere
2015	La valutazione della ricerca in ambito biomedico
2015	Moodle: Corso Avanzato
2015	Reti Wireless
2015	Ruby on Rails: corso base
2016	Uso di OpenStack
2017	Corso Sviluppo APP Andorid / iOS
2019	Aruba Switching Fundamentals for Mobility