



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Castellano Claudio**
Indirizzo(i) Via Delle Scienze, 206 – 33100 Udine (lavorativo)
Telefono(i) +39 0432 558908 (lavorativo)
E-mail claudio.castellano@uniud.it
Cittadinanza Italiana

Data di nascita e luogo di nascita 26-06-1962 Udine

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date Dal 23-12-2011 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Ufficio Reti e Sistemi dell'Area Servizi Informatici e Multimediali

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine

Tipo di attività o settore Istruzione e Ricerca

Date Dal 2008 al 2011

Lavoro o posizione ricoperti Direttore vicario del Centro Servizi Informatici e Telematici

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine

Tipo di attività o settore Istruzione e Ricerca

Date Dal 2003 al 2011

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Servizio Reti Telematiche del Centro Servizi Informatici e Telematici

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine

Tipo di attività o settore Istruzione e Ricerca

Date Dal 15-01-2001 al 19-10-2001

Lavoro o posizione ricoperti Coordinamento attività amministrative del Centro di Calcolo

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine

Tipo di attività o settore Istruzione e Ricerca

Date 1998

Lavoro o posizione ricoperti Passaggio al di Ruolo di Elevata Professionalità

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine

Tipo di attività o settore Istruzione e Ricerca

Date	1994
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore di elaborazione dati I q.f. ruolo speciale presso il Centro di Calcolo
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine
Tipo di attività o settore	Istruzione e Ricerca
Date	1989
Lavoro o posizione ricoperti	Passaggio di ruolo a funzionario di elaborazione dati presso il Centro di Calcolo
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine
Tipo di attività o settore	Istruzione e Ricerca
Date	1986
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico a tempo indeterminato presso il Centro di Calcolo
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine
Tipo di attività o settore	Istruzione e Ricerca
Date	1983-1985
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente a contratto del Centro di Calcolo
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine – Via Palladio, 8 – 33100 Udine
Tipo di attività o settore	Istruzione e Ricerca

Progetti, incarichi e consulenze

- Responsabile tecnico del progetto NETTUNO (offerta a pagamento in conto terzi del collegamento a Internet ai privati e alle aziende) Aprile 1995 - Dicembre 2001.
- Responsabile tecnico nel progetto “Cabletron University” che ha previsto la fornitura in conto terzi di un servizio di formazione a favore dei clienti della società Cabletron.
- Progettazione delle reti locali di Dipartimenti e di laboratori informatici.
- Consulenza e supervisione tecnica sulla progettazione e realizzazione di una rete urbana in fibra ottica monomodale per le esigenze di collegamento a larga banda delle principali sedi universitarie udinesi in collaborazione con la società AMGA Multiservizi SpA, Il progetto è stato presentato come caso di studio a livello nazionale all’incontro “Networking ad alta velocità: le nuove LAN e il Multi-Layer Switching” nel 1998 a Milano
- Responsabile tecnico della realizzazione del collegamento tramite ponte radio privato a 34 Mb/s fra la sede dei Rizzi e il Centro Polifunzionale di Pordenone.
- Progettazione e realizzazione di una rete Wi-Fi di Ateneo per le esigenze di collegamento degli studenti dalle principali sedi universitarie udinesi tramite PC portatile dotato di scheda Wi-Fi (2003). Il progetto è stato presentato come caso di studio all’incontro dei responsabili tecnici della rete GARR nel 2005 a Roma.
- Progettazione e realizzazione di un servizio di Portale Vocale e di inoltro di informazioni tramite SMS per l'erogazione di servizi a beneficio degli studenti dell'ateneo udinese (2004).
- Consulente nell'ambito del progetto “Studio sulle infrastrutture immateriali nella regione Friuli Venezia Giulia” commissionato dalla Regione Friuli Venezia Giulia (2004).
- Progettazione e collaudo relativo alla fornitura, realizzazione e attivazione dell'infrastruttura tecnologica di telecomunicazioni del Parco Scientifico Tecnologico (PST) del consorzio Friuli Innovazione (2004/2005).
- Membro della commissione sulla introduzione della banda larga nel comune di Tavagnacco (2005-2006).
- Collaborazione alle attività di consulenza tecnica alla Regione FVG e agli enti pubblici operanti sul territorio nella realizzazione di progetti in materia di Banda Larga e sviluppo ICT (2006).
- Partecipazione a commissioni giudicatrici per l'acquisizione di forniture varie (sistema GRID, realizzazione di infrastrutture di telecomunicazioni in fibra ottica per il collegamento di varie sedi comunali della Regione Friuli Venezia Giulia, apparati e programmi per il NOC) per la società Mercurio FVG SpA, (2007-2008).
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico del Distretto delle Tecnologie Digitali (2009)

- Collaborazione alla progettazione del sistema di rete e di accesso ad Internet per la Casa dello Studente di Udine gestita dall'ERDISU (2010).
- Collaborazione alla realizzazione di un sistema di diffusione delle informazioni basato su tecnologia Bluetooth, attivato presso i locali mensa gestiti dall'ERDISU (2011).
- Collaborazione con l'ERDISU di Udine alla progettazione di un sistema di accesso pubblico wi-fi da esercizi pubblici in Udine a beneficio degli studenti (2011).
- Realizzazione di un caso di studio relativo all'uso di un sistema evoluto di controllo della banda di rete verso Internet (2011)
- Progettazione della rete dati presso la nuova residenza studentesca dei Rizzi realizzata dall'ERDISU (2012)
- Progettazione e attivazione di un collegamento wireless sperimentale a 17 GHz con l'ISIS Malignani di Udine, in collaborazione con il GARR (2012)
- Progettazione e assistenza al collaudo relativi alla fornitura, realizzazione e attivazione dell'infrastruttura tecnologica di telecomunicazioni per i nuovi locali del Parco Scientifico Tecnologico (PST) del consorzio Friuli Innovazione (2013)
- Responsabile tecnico del polo GARR dell'Università di Udine

Corsi, presentazioni, seminari

- Corsi sulle Comunicazioni e Reti rivolti al personale amministrativo e tecnico dell'Università di Udine negli anni 1990, 1991, 1992.
- Seminario di presentazione del servizio NETTuno, giugno 1995.
- Seminario di presentazione del servizio CCUU-FIND (servizio di collegamento ad Internet via rete commutata creato dal Centro di Calcolo dell'Università di Udine), giugno 1996.
- Corso di "Telematica nella scuola" organizzato dall'IRRSAE, novembre 1996.
- Corsi di base sulle reti rivolti al personale docente e non docente dell'Università di Udine, novembre 1996.
- Collaborazione didattica su informatica applicata per il corso "Tecnico della logistica e movimentazione merci" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione 1997, 1998.
- Collaborazione didattica su informatica applicata per il corso "Tecnico della qualità" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione, ottobre 1998.
- Collaborazione didattica su informatica per il corso "Tecnico di architettura biocompatibile" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione 1998, 1999.
- Corso di base sulle reti rivolto al personale non docente dell'Università di Udine, marzo 1999.
- Collaborazione didattica su fondamenti di informatica per il corso "Master in Ergonomia" organizzato da Consorzio Friuli Formazione, aprile 1999.
- Intervento formativo sul protocollo TCP/IP nell'ambito del corso "Informatica per Esperti" organizzato dalla società SNAIDERO SpA, maggio 1999
- Collaborazione didattica su informatica per il corso "Valutazione danni alle colture da calamità naturali e avversità atmosferiche" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione, giugno 1999.
- Collaborazione didattica su informatica applicata per il corso "Tecnico della logistica e movimentazione merci" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione, settembre 1999.
- Collaborazione didattica su gestione del processo edilizio e informatica nell'ambito del corso "Tecnico di architettura biocompatibile" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione, settembre 2000.
- Collaborazione didattica su corso di base per l'utilizzo del PC nell'ambito del corso "Iniziativa volte a favorire il ricambio generazionale nelle attività economiche – Azione 3 Formazione imprenditoriale avanzata" organizzato dal Consorzio Friuli Formazione, ottobre 2000.
- Erogazione in varie edizioni (I, II, III, IV) del corso di informatica "Posta elettronica" (competenze standard) a dipendenti dell'Università degli Studi di Udine, 2007.
- Presentazione dal titolo "MAN UNIUD: work [always] in progress... (architettura e servizi)" relativa ai servizi di rete erogati attraverso la MAN ottica udinese, tenuta al IX Workshop GARR di Roma, giugno 2009

Istruzione e formazione

Titolo di studio e date

I.T.I. "A. Malignani" di Udine
Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica, 1981

Altri titoli di studio e professionali

Corsi seguiti:

- Corso Digital Equipment SpA "VAX/VMS System Manager", 1987;
- Corso Digital Equipment SpA "VAX DECnet Management", 1987;
- Corso NCR Corporation Italia "Unix System Manager", 1987;
- Corso NCR Corporation Italia "Unix TowerNet", 1987;
- Corso CINECA "NETway", 1987;
- Corso Digital Equipment SpA "Gestione di una rete locale Ethernet", 1988
- Corso Digital Equipment SpA "Gestione del sistema Ultrix in ambiente DECnet", 1989;
- Corso CINECA "Servizio di collegamento a banche dati remote tramite il CINECA", 1990;
- Corso CINECA "CINECANet: Architettura, servizi offerti ed evoluzioni previste", 1990;
- Corso Digital Equipment SpA "Tecniche e strumenti per la sicurezza in rete DECnet", 1990;
- Corso organizzato dall'Istituto CNUCE del CNR in collaborazione con il Consorzio Pisa Ricerche "Le reti per la ricerca scientifica", 1990;
- Corso Digital Equipment SpA presso INFN/CNAF "DECnet/OSI (transizione della rete DECnet a fase V)", 1993;
- Corso Unisys su router CISCO, 1996;
- Corso TEACH "IPv6: il nuovo protocollo Internet", 1997.
- Corso Allied Telesyn su routing and switching di livello 3 con conseguente acquisizione delle certificazioni CAI/R (Certified Allied Telesyn Installer/Router) e CAI/S (Certified Allied Telesyn Installer/Switch) 2002
- Corso Studio Reti "Evoluzione delle Switched LAN", 2003
- Corso IRES "L'efficace organizzazione del lavoro", 2003/2004
- Corso IRES "Project Management", 2005
- Corso Studio Reti "VPN site-to-site e di accesso", 2005
- Corso Università di Udine "Motivare e lavorare in gruppo", 2008
- Corso Università di Udine "Il ruolo di Responsabile - la comunicazione interpersonale e il lavoro in team", 2012
- Corso Università di Udine "Il ruolo di responsabile e la gestione dei collaboratori", 2012

Patente ECDL conseguita il 26-05-2004

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B1

Capacità e competenze informatiche	<p>Esperienza, maturata in 30 anni di carriera nel settore informatico, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di svariati sistemi operativi (Microsoft, Apple, Unix/Linux) • Conoscenza approfondita di applicativi di Office automation • Conoscenza approfondita di: <ul style="list-style-type: none"> – Architetture e sistemi di calcolo – Architetture (LAN, MAN, WAN) e apparati di rete (modem, multiplexer, router, switch, gateway, gestori di banda) – Sistemi di cablaggio strutturato – Sistemi di monitoraggio delle reti (compreso alerting multicanale) • Progettazione di reti e servizi di rete (Videoconferenze, VPN, VoIP) • Sperimentazione di servizi innovativi nel settore delle reti di comunicazioni (Ponti Radio in banda licenziata, Wi-Max, Wi-Fi, Hyperlan, 3G) • Conoscenza approfondita di sistemi di sicurezza: Antivirus, VPN (IPsec, WebVPN), Firewall, IPS, UTM, sistemi di crittografia.
Altre capacità e competenze	<p>Buone capacità relazionali ed interpersonali sia in contesti noti che nuovi. Buone competenze organizzative orientate alla risoluzione dei problemi.</p> <p>Sono state acquisite esperienze significative nei seguenti contesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione amministrativa e tecnica di strutture organizzative complesse, compresa la gestione del personale. • Gestione dei rapporti con Enti e istituzioni pubbliche (GARR, Comuni, Provincia, Regione, Istituzioni scolastiche). • Partecipazione a comitati tecnici e scientifici, commissioni tecniche e al consiglio direttivo del Centro Servizi Informatici e Telematici. • Partecipazione a molte procedure di gara per la fornitura di beni e servizi e a commissioni di concorso per assunzione di personale. • Progettazione e gestione di servizi innovativi con particolare riferimento al campo delle telecomunicazioni. • Organizzazione di eventi.
Patente	B (automobilistica)

Quanto sopra viene dichiarato dal sottoscritto consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Udine, 23-09-2013