

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Renato Parizia
Qualifica	Categoria D (Area tecnica, tecnico amministrativa ed elaborazione dati)
Amministrazione	Politecnico di Torino
Incarico attuale	Responsabile Servizio Logistica

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione (conseguita nel 2010 presso il Politecnico di Torino)
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sez. B) – conseguito nell'anno 2011 presso Politecnico di Torino- Abilitazione Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione e di esecuzione (Ai sensi del D. Lgs. 81 del 09 Aprile 2008 e s.m.i.) – conseguito nell'anno 2011- Qualifica professionale Tecnico progettista impianti automatici – conseguito nell'anno 1996 presso CSEA- Diploma di Perito Tecnico Industriale in elettronica, telecomunicazioni e informatica – conseguito nell'anno 1995 presso ITIS J.C. Maxwell-
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da giugno 2021 Politecnico di Torino: Responsabile Servizio Logistica (Area EDILOG) Responsabile del procedimento per gli appalti di competenza del servizio (pulizie, portierato, traslochi, vigilanza, arredi, ecc.) e delle concessioni (servizi ristorativi, centri stampa ecc.) Responsabile di procedimento per alcuni appalti di ristrutturazione edilizia e impiantistica Membro di commissione per concorsi pubblici Componente della commissione giudicatrice per procedure di servizi, forniture e lavori Gennaio 2010 ÷ Maggio 2021 Politecnico di Torino: Responsabile Ufficio Audio Video e Sicurezza (Area EDILOG)

	<p>Gennaio 2005 ÷ Dicembre 2009 Politecnico di Torino: Coordinatore ufficio Audiovisivi (Servizio Logistica)</p> <p>Gennaio 1998 ÷ Dicembre 2004 Politecnico di Torino: Tecnico afferente all'ufficio Audiovisivi (Servizio Logistica)</p> <p>Ottobre 1997 ÷ Dicembre 1997 Politecnico di Torino: Contratto di collaborazione presso l'ufficio Audiovisivi (Servizio Logistica)</p>									
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Discreto</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Discreto	Buono			
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Inglese	Discreto	Buono								
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Conoscenze elettriche ed elettroniche</p> <p>Conoscenza della gestione, trasformazione e trasmissione dei segnali audio video</p> <p>Conoscenza dei sistemi di controllo accessi, automazione parcheggi, TVCC, building automation</p> <p>Conoscenza dagli applicativi Microsoft e del pacchetto Office in modo particolare Power Point, Excel, Word, Access</p> <p>Conoscenza dei software Autodesk Autocad e Revit</p> <p>Conoscenza del software per la contabilità degli appalti Primus</p> <p>Conoscenza di applicativi specifici per la gestione dei sistemi di controllo accessi, automazione e videosorveglianza</p> <p>Conoscenza di software specifici per il controllo e la gestione delle apparecchiature audio</p> <p>Conoscenza linguaggi di programmazione, in modo particolare C++, utilizzati per la programmazione dei sistemi di controllo delle apparecchiature audiovisive</p>									
<p>Alto (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<p>Numerose partecipazioni a corsi di aggiornamento e approfondimento sulla normativa di riferimento sui contratti pubblici per i lavori, servizi e forniture.</p> <p>Numerose partecipazioni a seminari di aggiornamento professionale, convegni e workshop sulla progettazione e realizzazione di impianti audio video, sicurezza (videosorveglianza e antintrusione), automazione impianti, controllo accessi.</p>									