

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marco Pellochiù
Data di nascita	26.04.1961
Qualifica	EP3
Amministrazione	Politecnico di Torino
Incarico attuale	Responsabile Servizio Logistica
Numero telefonico dell'ufficio	+39-0110905969
Fax dell'ufficio	+39-0110906170
E-mail istituzionale	Marco.pellochiu@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita presso il Politecnico di Torino
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Maturità classica conseguita presso Istituto Salesiano Don Bosco di Borgomanero Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Abilitazione all'insegnamento nella scuola media superiore per la classe di concorso "elettrotecnica ed applicazioni"
Principali esperienze professionali e incarichi	Dal 2007 componente del CdA del Consorzio Lingotto Dal 1.09.2006 Responsabile Servizio Logistica con inquadramento cat. EP Gestione di una struttura complessa che provvede ad assicurare tutti i principali servizi necessari a garantire la fruibilità degli edifici di proprietà o in uso all'Ente. La struttura gestisce oltre alle attività tipiche del facility management anche la gestione, progettazione e realizzazione di impianti speciali finalizzati alla security e alla multimedialità. Dal 1.01.2010 la struttura Servizio Logistica è stata inglobata nella nuova area "Edilizia e Logistica" Dal 1.07.2002 al 31.08.2006 Coordinatore settore impianti nell'ambito del Servizio Edilizia con inquadramento cat. EP Gestione di una struttura che provvede ad assicurare i principali servizi tecnici per la progettazione, realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici, di climatizzazione, antincendio e per l'utilizzo razionale dell'energia. Dal 1.07.1997 al 30.06.2002 Funzionario tecnico presso il Servizio Edilizia con inquadramento cat D (ex. VIII livello) Progettazione, direzione lavori, collaudo di impianti tecnologici (elettrici, sicurezza, climatizzazione) e gestione dell'energia Dal 1986 al 1993 Insegnante supplente di materie scientifiche Insegnamento di materie scientifiche a studenti delle scuole medie superiori presso l'IPSIA C.A. Dalla Chiesa di Omegna (VB)

<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>Francese</td> <td>buono</td> <td>buono</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>sufficiente</td> <td>sufficiente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Francese	buono	buono	Inglese	sufficiente	sufficiente
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Francese	buono	buono								
Inglese	sufficiente	sufficiente								
<p>Corsi di formazione rilevanti ai fini dell'attività svolta</p>	<p>Corso di formazione con frequenza obbligatoria ed esame finale della durata di 90 ore dal titolo "Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti ingegneri ai sensi dell'Art. 3 del D.M. 25/3/1985"</p> <p>Corso di formazione con frequenza obbligatoria di 40 ore dal titolo "Metodologie di project Management"</p> <p>Corso di formazione ed aggiornamento per Energy Manager dei settori civile, terziario e sanità Legge 10/1991 – art. 19 – Responsabili uso razionale dell'energia</p> <p>Corso di formazione con frequenza obbligatoria di 120 ore dal titolo "La sicurezza del lavoro nel settore Edile"</p> <p>Corso di formazione con frequenza obbligatoria di 100 ore dal titolo "Procedimento nei lavori pubblici"</p> <p>Corso di formazione di sviluppo manageriale per Elevate Professionalità</p>									
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Buona conoscenza dei dispositivi informatici di maggiore diffusione acquisita sia nell'ambito della propria formazione sia per interesse personale. Buona conoscenza dei principali sistemi operativi e degli applicativi di maggiore diffusione che vengono abitualmente utilizzati nella mia attività. Ottima propensione ad apprendere, anche in autonomia, modalità di utilizzo di nuovi software.</p> <p>Buone conoscenze nel campo dell'elettronica, delle radiocomunicazioni e della multimedialità.</p>									