

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Matteo Bartoletti
Data di nascita	03/05/1979
Amministrazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
Incarico attuale	Tecnico
Indirizzo ufficio	Corticella Paradiso 6, Verona – 37121 VERONA
Telefono ufficio	0458425254
FAX ufficio	0458425233
E-mail istituzionale	matteo.bartoletti@univr.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI E ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Pianificazione Urbanistica – a.a. 2017-2018 (UniMarconi) Laurea in Scienze della Comunicazione presso Università degli Studi di Verona– a.a. 2006-2007 Diploma di Geometra presso I.T.G. Cangrande della Scala									
Altri titoli	Abilitazione alla professione architetto conseguita presso UniFerrara (2018) Abilitazione alla professione geometra conseguita presso I.T.G. Cangrande della Scala									
Esperienze professionali (incarichi)	Da maggio 2015: tecnico cat.C presso Area Progettazione Edilizia dell’Università degli Studi di Verona. Dal 2007 al 2015 tecnico cat.C di laboratorio presso Dipartimento storia, e geografia dell’Università di Verona Dal 2001 al 2007 impiegato tecnico presso Maistri s.p.a. Dal 2000 al 2001 impiegato tecnico presso So.ge.i s.r.l.									
Posizione attuale	Fuzionario tecnico cat.D presso Area Progettazione Edilizia dell’Università degli Studi di Verona.									
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Buono</td><td>Buono</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Buono</td><td>Buono</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono	Francese	Buono	Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Buono	Buono								
Francese	Buono	Buono								
Capacità nell’uso delle tecnologie	- Buona conoscenza programmi applicativi di videoscrittura, calcolo, dataBase etc. - Ottima conoscenza programmi disegno CAD 2D e 3D									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.)	Corso di AUTOCAD 2D/3D e Rendering Corso BIM Revit Corso Illustrator e Photoshop. Corso ArcGis e geomodellazione del territorio pubblici introdotta dal Corso sulla riforma della normativa sui lavori nuovo codice dei contratti.									