



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **DAVIDE MARTINER TESTA**  
Indirizzo(i) Via Lago della Vecchia 11 - 13812 Piedicavallo (bi) Italia  
Telefono(i) 015-881805 (ufficio) Cellulare: 348-1427042  
Fax  
E-mail [davide.martinertesta@ingpec.eu](mailto:davide.martinertesta@ingpec.eu)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 11-03-1974  
Sesso Maschile

### Settore professionale **Ingegneria civile**

### Esperienza professionale

Data Lavoro 13/09/2001 - Costituzione dello studio associato ora denominato **"Mello Rella & Associati - ingegneria - Studio tecnico di : Fanton F., Gattardi L., Martiner Testa D., Massarotti E."**

via Roma 39 - 13855 Valdengo (BI) - C.F. e P.IVA : 02033900024 - tel. 015/881805

Certificato del sistema di qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008 emesso dal TUV SUD Italia in data 16/12/2004 e scadente il 14/09/2018 - Progettazione, direzione lavori, collaudi, consulenze tecniche nei settori ingegneria civile, ambientale, idraulica, stradale e delle sistemazioni idrogeologiche; coordinamento in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili (IAF 34)

- progettazione e direzione lavori di sistemazione cave, pareti rocciose, consolidamento frane, fondazioni speciali
- progettazione e direzione lavori di sistemazioni idrogeologiche e corsi d'acqua
- progettazione e direzione lavori di interventi nel campo dell'ingegneria sanitaria (acquedotti e fognature)
- progettazione e direzione lavori di opere stradali
- coordinamento in materia di sicurezza (D. Lgs. 81/2008 e 106/2009)
- consulenze professionali e collaudi

Data Lavoro 2000/2001 - Collaborazioni con l'ing. Mello Rella Paolo di Valdengo (BI) nella redazione di progetti e studi soprattutto per la committenza pubblica, prevalentemente nel campo idraulico e geotecnico (acquedotti, fognature, sistemazioni idrauliche di corsi d'acqua montani e di pianura, calcoli strutturali di opere idrauliche e di sostegno, simulazioni idrologiche e idrauliche per la valutazione delle portate di piena e della loro propagazione lungo i corsi d'acqua)

Data Lavoro 2000 - Collaborazioni con il Dipartimento di Idraulica Trasporti e Infrastrutture Civili del Politecnico di Torino "Studio dell'assetto idraulico del reticolo idrografico del Po-Stura di Lanzo nella città di Torino – Traversa sul fiume Po in Comune di San Mauro Torinese" nell'ambito del contratto di ricerca fra il Politecnico di Torino e l'Autorità di Bacino del fiume Po.

Data Lavoro 1999 - Collaborazioni con il Dipartimento di Idraulica Trasporti e Infrastrutture Civili del Politecnico di Torino "Studio idrologico-idraulico del bacino della Roggia Stura" nell'ambito della convenzione fra il Politecnico di Torino e la Provincia di Vercelli per la definizione di un piano di interventi e misure per il governo del corso d'acqua.

## Istruzione e formazione

Data	13/10/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione strutturale, stradali ed infrastrutture, verifiche idrauliche, studi ideologici e idraulici di corsi d'acqua naturali a supporto della progettazione e della pianificazione urbanistica con utilizzo di software specifici (MIKE11)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino (II Facoltà di Ingegneria con sede in Vercelli)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica (votazione 110/110 e lode)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	-marzo 2018 – corso di aggiornamento in materia di sicurezza (40ore) valevole ai fini del D.Lgs 81/08 -ottobre 2017 - Seminario "Le principali tecnologie per il controllo del rischio idrogeologico in rapporto all'attività antropica" -dicembre 2016 - Corso "I Fondi Europei 2014/2020 - Opportunità Nazionali ed Internazionali" -marzo 2016 - Seminario "Le grandi dighe in Italia : un patrimonio da tutelare e valorizzare - Intervento di adeguamento delle opere di scarico della diga di Rimasco" -settembre 2014 - "La Nuova Previdenza dei Liberi Professionisti e la Fondazione Inarcassa" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella -marzo 2014 - Convegno "Rischio alluvionale e direttiva 2007/60/CE" -febbraio 2014 - Corso "SISTRI Rifiuti pericolosi" -febbraio 2014 - Convegno "Riforma delle Professioni - Formazione Professionale Continua - Aggiornamento delle Competenze Professionali" -giugno 2012 - Convegno "Il ruolo degli ingegneri e degli architetti nell'ambito dei lavori pubblici" -marzo - maggio 2012 - Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza nei cantieri (durata 40 ore) -novembre 2011 - Corso "Mini centrali idroelettriche: progettazione tecnica economica ambientale" -maggio 2009 - Corso di aggiornamento tecnico normativo sulle prescrizioni per le opere in calcestruzzo armato "Le opere in c.a. : progetto, prescrizioni e controlli in accordo con le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008)" (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella, FIOPA e Progetto Concrete) -maggio 2007 - Corso "Methodology and application of river and channel modelling with Mike 11 - Advanced Level" relativamente alla simulazione idrodinamica in fiumi e canali (Interno-DHI - Via Pomba 23 - Torino) -febbraio - maggio 2007 - Corso di aggiornamento sul calcolo delle strutture agli stati limite: Costruzioni in cemento armato, Costruzioni in acciaio, Costruzioni in legno (FIOPA e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella) -periodo 2006 - 2007 - Corso per la formazione dei Coordinatori per la sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. n° 494/96. Requisito professionale per svolgere funzione di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n° 494/96 (superato dall'art. 98 del D.Lgs. n° 81/08) (Città Studi S.p.A. - Corso G. Pella 10 - Biella) - novembre 2005 - Corso " Methodology and application of river and channel modelling with Mike 11 - Introductory Level" relativamente alla simulazione idrodinamica in fiumi e canali (Interno-DHI - Via Pomba 23 - Torino)

## Abilitazione all'esercizio della professione

Conseguita con superamento dell'Esame di Stato presso il Politecnico di Torino nella seconda sessione dell'anno 1999

## Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri

PROVINCIA DI BIELLA n. A 302 (settore a) dal 07 aprile 2000

## Iscrizione Inarcassa

matricola n. 663735 dal 13 settembre 2001

## Capacità e competenze personali

Madre lingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	elementare	B1	intermedio	A1	elementare	A1	elementare	B1	intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di relazionare e lavorare in gruppo con altre figure professionali, acquisite durante il periodo universitario e nel contesto professionale
Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzare e gestire progetti e gruppo di lavoro, acquisite nel contesto professionale
Capacità e competenze tecniche	per monitoraggio e mappature di collettori fognari ed acquedottistici, ricerca sottoservizi, prove geotecniche di portanza (prove penetrometriche e di carico su piastra), utilizzo flessimetri, strumenti di misura e topografici; acquisite nel contesto professionale
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza degli applicativi Microsoft Windows e del pacchetto Office (Word-Excel) Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (AutoCAD e PhotoShop) Buona conoscenza delle applicazioni di calcolo strutturale Approfondita conoscenza del codice di calcolo MIKE11 del Danish Hydraulic Institute, acquisita nel corso della Tesi di Laurea e delle collaborazioni professionali con il Politecnico di Torino, per l'allestimento di modelli idrologici e idraulici per la simulazione di correnti a pelo libero in moto vario o permanente in corsi d'acqua artificiali e naturali, utile per lo studio degli effetti delle piene lungo le aste fluviali e torrentizie Buona capacità di navigare su Internet acquisite durante il periodo universitario e nel contesto professionale
Patente	B
<b>Ulteriori informazioni</b>	Primo classificato nella seconda edizione del "Premio Provinciale Giuseppe Tarabbo 2001" indetto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella
<b>Allegati</b>	
<b>Firma</b>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Dott. Ing. Martiner Testa Davide

