



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
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	<ul style="list-style-type: none"> - dicembre 2022 – corso di aggiornamento in materia di sicurezza (40ore) valevole ai fini del D.Lgs 81/08 -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		Letture		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

Ulteriori informazioni

Primo classificato nella seconda edizione del "Premio Provinciale Giuseppe Tarabbo 2001" indetto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Biella

Allegati

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".

Valdengo, Luglio 2025

Firma

Dott. Ing. Martiner Testa Davide

