MATTEO FACCHINI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nato a Trento (TN), Italia, 11 Febbraio 1988

cittadinanza italiana

email mat.facchini@gmail.com

telefono (U) +39 0461 236000 · (C) +39 338 490 1771

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

Gen 2020

Ordine degli Ingegneri di Trento

Iscrizione Albo

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri Sez. A settore Civile e Ambientale, della provincia di Trento, al n. 4371 dal 20/01/2020, ai sensi del D.P.R. 328 / 2001.

Dic 2019

Seconda sessione dell'anno 2019

Esame di Stato

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere, Università degli Studi di Trento – Trento (TN), Italia

Nov 2013-Gen 2018

ETH Zurich - Zurigo, Svizzera

Dottorato

Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) Tesi: *Downstream morphological effects of Sediment Bypass Tunnels*

Descrizione: monitoraggio e modellazione degli effetti dei rilasci di acqua e sedimenti da un tunnel-bypass (SBT) sul tratto di fiume a valle del tunnel. Supervisori: Prof. Robert M. Boes & Dr. Annunziato Siviglia

Ott 2010-Nov 2013

Università degli Studi di Trento - Trento

(TN), Italia

Laurea Magistrale

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Tesi: High order ADER-WENO finite volume schemes for Boussinesq-type equations

(votazione 104/110)

Relatore: Prof. Michael Dumbser

Set 2011-Set 2012

Technische Univerität Dresden – Dresda,

Germania

Erasmus

Ingegneria Civile ed Ambientale

Set 2007-Ott 2010

Università degli Studi di Trento - Trento

(TN), Italia

Laurea Triennale

Ingegneria Ambientale

Tesi: Aspetti dei deflussi di pioggia: dilavamento di superfici stradali e rischi per i

bacini limitrofi (votazione 99/110)

Relatori: Prof. Sandra DIRÈ & Prof. Maurizio RIGHETTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Mar 2022-presente Funzionario Tecnico - Ingegnere, Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali – Trento, Italia

AdBDAO

Modellazione di fenomeni di alluvione torrentizia e colata detritica per la mappatura del pericolo in aree soggette a rischio idrogeologico.

Componente della commissione giudicatrice della gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di riqualificazione fluviale del tratto terminale del fiume Piave - attivazione di campagne di informazione e comunicazione finalizzate al coinvolgimento dei cittadini nel monitoraggio ambientale (CIG 9456138BED).

Feb 2022 Formatore, ZOLLET INGEGNERIA SRL – Santa Giustina (BL), Italia

Zollet

Attività formativa riguardante la modellazione morfodinamica di corsi d'acqua con l'utilizzo di BASEMENT per casi reali.

Mag 2019-Gen 2022 Funzionario Tecnico - Ingegnere, Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali – Trento, Italia

AdBDAO

Modellazione di fenomeni di alluvione torrentizia e colata detritica per la mappatura del pericolo in aree soggette a rischio idrogeologico.

Feb 2019-Apr 2019 Formatore, Studio API – Feltre, Italia

Studio API

Attività formativa riguardante la modellazione morfodinamica di corsi d'acqua con l'utilizzo di BASEMENT per casi reali.

Mag 2018-Mag 2019 Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Trento – Trento, Italia

UniTN

Modellazione degli effetti di rilasci di sedimenti ripetuti in fiumi alimentati da ghiacciaio.

Nov 2013-Gen 2018 Dottorando, ETH Zurich – Zurigo, Svizzera

ETH Zurich

Monitoraggio e modellazione degli effetti dei rilasci di acqua e sedimenti da un tunnel-bypass (SBT) sul tratto di fiume a valle del tunnel.

Nov 2013-Ott 2017 Sviluppatore, ETH Zurich – Zurigo, Svizzera

ETH Zurich

Sviluppatore del software BASEMENT (Basic Simulation Environment for Computation of Environmental Flow and Natural Hazard Simulation), usato nell'ambito dell'ingegneria fluviale e della modellazione morfodinamica.

FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA:

FAD - La responsabilità professionale del tecnico – Trento, Italia – novembre 2022.

FAD - Coordinare le coordinate: datum planimetrici ed altimetrici – Trento, Italia – novembre 2022.

2021 FAD - Corso di etica e deontologia – Trento, Italia – dicembre 2021.

2019 Corso di formazione sull'utilizzo di HEC-RAS – Trento, Italia – maggio-giugno 2019.

Corso di formazione sulla modellazione dei fenomeni di colata detritica – Trento, Italia – settembre-ottobre 2019.

2018	American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting – Washington DC, USA – 11-15 dicembre 2018.
	Seminario al St. Anthony Falls Laboratory – Minneapolis, USA – 4 dicembre 2018.
2017	Second International Workshop on Sediment Bypass Tunnels – Kyoto, Giappone – 9-12 maggio 2017.
2016	Summer School on Fluvial Geomorphology – Losone, Svizzera – 27 giugno - 1 luglio 2016.
2015	Introduction to Writing at Doctoral Level, Natural Science & Engineering, C1 level – Zurigo, Svizzera – febbraio-maggio 2015.
	First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels – Zurigo, Svizzera – 27-29 aprile 2015.
2014	European Geoscience Union (EGU) General Assembly – Vienna, Austria – 27 aprile - 2 maggio 2014.
	Post-graduate Course on Advanced Numerical Methods for Hyperbolic Equations and Applications – Trento (TN), Italia – 3-14 febbraio 2014.
	Post-graduate Course on Basic Interdisciplinary River Morphodynamics: First Edition, River Bars – Trento (TN), Italia – 27-31 ottobre 2014.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	Italiano				
Altre lingue	Inglese COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	C1	C1	C1	C1	C1
	Tedesco				
	COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	C1	C1	C1	C1	C1
	Patentino bilinguismo A				

Trento, 20 Marzo 2023