MATTEO FACCHINI

INFORMAZIONI PERSONALI



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

cittadinanza italiana

email mat.facchini@gmail.com

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/matteo-facchini

telefono (U) +39 0461 236000 · (C) +39 340 230 4434

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

Mag 2019-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.

Feb 2019-Apr 2019 Consulente Didattico, Studio API – Feltre, Italia

Studio API Attività didattica riguardo 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

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

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.

Gen-Mar 2013 Tutor, LEONARDO FORMAZIONE E SVILUPPO – Catania (CT), Italia

Tutoraggio a studenti di vari licei del Trentino che hanno parteciato ad una simulazione del funzionamento delle Nazioni Unite (National Model United Nations, NMUN) a New York, USA.

PUBBLICAZIONI ACCADEMICHE

M. Facchini, R.M. Boes, D.F. Vetsch, A.Siviglia (2018), Riverbed and surface composition adjustments in a gravel-bed river subject to repeated Sediment Bypass Tunnel operations, in revisione

2018 M. FACCHINI, (2018), Downstream morphological effects of Sediment Bypass Tunnels, VAW Mitteilungen 243 (R.M. Boes ed.), ETH Zürich, Svizzera.

M. Facchini, A. Siviglia, R. M. Boes, (2017), Downstream morphological effects of SBT releases: 1D numerical study and preliminary LiDAR data analysis, In Proceedings of the 2nd International Workshop on Sediment Bypass Tunnels (T. Sumi ed.), Kyoto University, Kyoto, Japan.

M. Döring, M. Facchini, S. Fink, M. J.Franca, E. Martín Sanz, Ch. Robinson, Ch. Scheideger, A. Siviglia, C. Trautwein, D. Vetsch, Ch. Weber, 2017: Dinamica dei sedimenti e misurazione dei suoi effetti. In: Dinamica dei sedimenti e degli habitat. Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), Berna. Scheda 2.

M. Facchini, E. Martín Sanz, S. Fink, D. Vetsch, Ch. Robinson, M. Döring, A. Siviglia, Ch. Scheideger, R. M. Boes, 2017: Gallerie bypass dei sedimenti e piene artificiali. In: Dinamica dei sedimenti e degli habitat. Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), Berna. Scheda 6.

M. Dumbser, M. Facchini, (2016), A space-time discontinuous Galerkin method for Boussinesq- type equations, Applied Mathematics and Computation, 272(2): 336-346.

M. FACCHINI, A. SIVIGLIA, R. M. BOES, (2015), Downstream morphological impact of a sediment bypass tunnel – preliminary results and forthcoming actions, Proc. First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels, VAW Mitteilungen 232, ETH Zürich, Schweiz, 137-146.

LEONARDO

ETH Zurich

ETH Zurich

2016

2015

FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA:

American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting - Washington DC, USA -11-15 dicembre 2018.

Seminario al St. Anthony Falls Laboratory – Minneapolis, USA – 4 dicembre 2018.

Second International Workshop on Sediment Bypass Tunnels - Kyoto, 2017 Giappone – 9-12 maggio 2017.

2016 Summer School on Fluvial Geomorphology – Losone, Svizzera – 27 giugno - 1 luglio 2016.

Introduction to Writing at Doctoral Level, Natural Science & Engineering, C1 2015 level – Zurigo, Svizzera – febbraio-maggio 2015.

> First International Workshop on Sediment Bypass Tunnels – Zurigo, Svizzera – 27-29 aprile 2015.

European Geoscience Union (EGU) General Assembly – Vienna, Austria – 27 2014 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

2018

Altre lingue INGLESE

> **COMPRENSIONE PARLATO SCRITTO** Interazione orale Produzione orale Ascolto Lettura C_1 C_1 C_1 C_1 C_1

Tedesco

SCRITTO COMPRENSIONE PARLATO Lettura Interazione orale Produzione orale Ascolto C_1 C_1 C_1 Patentino bilinguismo A

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Monitoraggio Ottima esperienza: raccolta dati in ambiente GIS con tecniche di mobile fluviale diretto mapping, misure di granulometria, velocità di deflusso, topografia, ecc.

Monitoraggio Ottima esperienza: fotogrammetria aerea e scansioni 3D mediante Laser fluviale indiretto Imaging Detection and Ranging (LiDAR).

mesoHABSIM Buona conoscenza: valutazione e modellazione dell'habitat di ambienti fluviali e torrentizi (metodologia mesoHABSIM per la classificazione delle unità

morfologiche fluviali).

Ambienti Macintosh, Windows e Ubuntu e relative funzionalità di base (p.e. pacchetti informatici office, iWork e LibreOffice).

Gestione Server Gestione, organizzazione ed utilizzo server sia Ubuntu che Windows. Programmazione e Ottima conoscenza: Python, Matlab e GitHub.

Scripting Buona conoscenza: C++, Fortran e R.

BASEMENT Ottima conoscenza: ingegneria fluviale e modellazione morfodinamica

(sviluppato presso VAW (ETH Zurich)).

HydroVISH Ottima conoscenza: classificazione dei punti misurati con laser scanner durante

voli LiDAR (sviluppato da AHM (Innsbruck)).

GIS Ottima conoscenza: applicazioni nell'ambito della valutazione dell'evoluzione

topografica di fiumi, ovvero valutazione delle modifiche dei modelli digitali di

elevazione (DEM).

Altri Software Conoscenza sufficiente: Docker, Maple, HecRas, Ansys CFX e Comsol

Multiphysics.

CAPACITÀ E COMPETENZE GENERALI

Capacità e capacità di parlare in pubblico.

competenze abilità didattiche.

relazionali attitudine a lavorare in gruppo.

orientamento a farsi carico delle responsabilità.

Capacità e capacità di gestire più attività contemporaneamente.

competenze esperienza in organizzazione di eventi pubblici di media affluenza (concerti organizzative dell'orchestra "I Filarmonici" di Trento e del Corpo musicale Città di Trento;

ballo in maschera del Corpo Musicale Città di Trento).

Capacità e Musica · diploma della scuola di musica "I Minipolifonici" di Trento in competenze percussioni; svariati anni di attività concertistica con l'orchestra "I Filarmonici" artistiche

di Trento (musica classica), con le orchestre TU-Sinfonieorchester e

TU-Kammerphilharmonie dell'Università Tecnica di Dresda (musica classica), con il Corpo Musicale Città di Trento (musica classica e popolare) e in

formazioni locali (musica leggera).

Altre capacità e membro del direttivo dell'orchestra "I Filarmonici" di Trento fino al 2013. competenze

membro del direttivo del Corpo Musicale Città di Trento fino al 2013.

membro del comitato artistico del Corpo Musicale Città di Trento fino al 2013.

rappresentante degli studenti del Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Trento

durante gli anni scolastici 2005-2006 e 2006-2007.

rappresentante degli studenti nel Consiglio di Facoltà della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trento durante l'anno accademico

2010-2011.

Patente Patenti B (mezzo proprio) ed A.