FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Claudia BERTINI

E-mail

claudia.bertini@uniroma1.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da - a)

Aprile 2017 – Ottobre 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Techproject s.r.l. Via G. Peroni 452, 00131 Roma (Italia)

• Principali mansioni

Collaborazione alla Progettazione Idraulica nei progetti di infrastrutture viarie:

- Modellazione idraulica mediante i software Q-Gis, Hec-ras, HY-8
- Dimensionamento e verifica delle opere di smaltimento delle acque di piattaforma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da-a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Titolo della Tesi

• Date (da-a)

Bute (du u)

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Titolo della Tesi

• Votazione conseguita

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Votazione conseguita

• Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2017 - Marzo 2021

Dottoranda di ricerca in Ingegneria idraulica e ambientale presso "Sapienza Università di Roma"

"On the use of satellite rainfall measurements in ungauged areas for hydrological applications"

15 Ottobre 2018 – 30 Aprile 2019

Periodo di ricerca all'istituto IHE-Delft (Institute for Water Education) sulla progettazione ottimale di reti pluviometriche

Settembre 2014 – Marzo 2017

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - "Sapienza Università di Roma" Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile Idraulica

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica

"Il preannuncio degli eventi di piena: effetti della variabilità spaziale dei campi di pioggia"

108/110

Settembre 2010 – Marzo 2014

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale- "Sapienza Università di Roma" – Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile

Laurea in Ingegneria Civile

102/110

Settembre 2005 - Luglio 2010

Liceo Scientifico Statale "Ettore Majorana" (Guidonia)

· Qualifica conseguita

• Votazione ottenuta

Diploma di maturità scientifica 100/100

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

OTTIMA

• Capacità di scrittura

OTTIMA OTTIMA

Capacità di espressione orale
Certificazioni conseguite

First Certificate in English della University of Cambridge ESOL Examinations, coincidente con il livello europeo B2, conseguito nel Marzo 2010

FRANCESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Linguaggi di programmazione:

- Matlab (avanzato);
- Python (principiante)
- Fortran 77 (principiante).

Programmi:

- Microsoft Office;
- AutoCAD, Civil 3D;
- SAP2000;
- O-GIS
- HEC-RAS;
- HEC-HMS;
- HY-8:
- EPA SWMM.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Bertini, C.; Buonora, L.; Ridolfi, E.; Russo, F.; Napolitano, F. *On the Use of Satellite Rainfall Data to Design a Dam in an Ungauged Site*. Water 2020, 12, 3028. https://doi.org/10.3390/w12113028;
- Bertini, C., Mineo, C., & Moccia, B. (2019, July). Setting a methodology to detect main directions of synchronous heavy daily rainfall events for Lazio region using complex networks. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2116, No. 1, p. 210003). AIP Publishing LLC. https://doi.org/10.1063/1.5114214;
- Astrologo, F., Bertini, C., Mineo, C., Moccia, B., Neri, A., & Magnaldi, S. (2019, July). On the feasibility of thresholds for the classification of daily precipitation in Lazio region. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2116, No. 1, p. 210006). AIP Publishing LLC. https://doi.org/10.1063/1.5114217;
- Mineo, C., Ridolfi, E., Bertini, C., & Napolitano, F. (2019, July). *Kinetic energy and rainfall intensity relationships: A review*. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2116, No. 1, p. 210005). AIP Publishing LLC. https://doi.org/10.1063/1.5114216;

- Latini, M., Neri, A., Moccia, B., Bertini, C., & Russo, F. (2020, November). *On the predictability of monthly precipitation across the US Midwest.* In AIP Conference Proceedings (Vol. 2293, No. 1, p. 250005). AIP Publishing LLC. https://doi.org/10.1063/5.0026441;
- Bertini, C., Ridolfi, E., Alfonso, L., & Napolitano, F. (2020, November). *Optimal rain gauge network design based on multi-objective optimization approach*. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2293, No. 1, p. 250002). AIP Publishing LLC. https://doi.org/10.1063/5.0026483.

cloudre bestral

PATENTE O PATENTI Patente automobilistica B

ISCRIZIONE ALBO Iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, settore A N° A37393 da Marzo 2018

Autorizzo il trattamento dei dai personali ai sensi della legge 675/96.

Roma, 23/03/2021 Claudia Bertini

Pagina 3 - Curriculum vitae di Claudia Bertini