

Curriculum attività scientifica e didattica

Informazioni personali

Cognome/ Nome **Bernardi Dario**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 21/08/1984

Sesso Maschile

Tesi di Laurea

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

Tesi: "La modellazione idrologica del consorzio Valli di Vecchio Reno", relatore: Prof. Marco Franchini
Valutazione 103/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Specialistica in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe 38/S)

Tesi: "Un modello 1D ai volumi finiti per fluidi non Newtoniani in alvei naturali a forte pendenza"
Relatore: Prof. Leonardo Schippa
Valutazione 110/110 con lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Ferrara

Didattica

Programmazione e svolgimento di 20 ore di lezione ed esercitazioni con argomento "Introduzione al software MatLab", Ottobre – Dicembre 2009 (progetto di collaborazione di tutorato, Prof. A. Corli, corso di Analisi Matematica I, A.A. 2009/2010, CdL in Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Ferrara).

Supporto agli studenti del corso di Idraulica Ambientale del CdL in Ingegneria Civile nell'A.A. 2009/2010 per le esercitazioni pratiche, nell'ambito del tirocinio curricolare svolto presso il Dipartimento di Ingegneria.

Altre attività

CFR: Consorzio Ferrara Ricerche, Contratto di Collaborazione Occasionale Feb-Lug 2011 per un progetto di Modellazione idrodinamica bidimensionale delle Valli di Comacchio (FE)

Frequentazione seminario AVAMIRI di 4 ore tenuto il 16/10/2010 presso Università degli Studi di Udine – sede di Gorizia a tema "Fenomeni di debris-flow e misure di mitigazione del rischio di colate" relatore Prof. Sandro Longo