Alcune tesi di laurea in Calcolo Numerico

Università del Molise, a.a. 2010-11, Tesi di laurea in Informatica di Filiano Di Maria, Progettazione e sviluppo di tecniche di navigazione indoor

Università del Molise, a.a. 2008-09, Tesi di laurea di Mario Lancellotta, Implementazione di un algoritmo, progettazione e realizzazione di un codice per la caratterizzazione armonica di strumenti musicali acustici tramite analisi di Fourier

Università del Molise, a.a. 2010-11, Tesi di laurea in Informatica (argomento Informatica Biosanitaria) di Carmine De Fusco, Progettazione e Sviluppo di un Software per l'elaborazione di immagini DWI-DTI mediante trattografia e mappe di diffusione

Università del Molise, a.a. 2011-12, Tesi di laurea in Informatica di Francesco Giancola, Progettazione e realizzazione di un software per l’analisi del suono di campana

Università del Molise, a.a. 2009-10, Tesi di laurea di Mauro Doganieri, Progettazione e sviluppo di un algoritmo per la digitalizzazione e l’analisi di segnali ECG

Università del Molise, a.a. 2009-10, Tesi di laurea di Fabio Luzzi, Progettazione e realizzazione di un codice per la digitalizzazione e l’analisi di segnali ECG

Università del Molise, a.a. 2006-07, Tesi di laurea di Paola Emanuela Perrella: Il tangram e le trasforazioni geometriche: sviluppo di un’applicazione di Adobe Flash.

Università del Molise, a.a. 2007-08, Tesi di laurea di Monica Provvidenti: Rappresentazione di Superfici con spline.

Università del Molise, a.a. 2007-08, Tesina per l’esame di Calcolo Numerico di Alberto Barbieri e Daniel Durand: Analisi e trattamento di immagini digitali attraverso descrittori ellittici di Fourier

Università del Molise, a.a. 2010-11, Tesi di laurea di Stefano Ricciardi, Progettazione e sviluppo di una piattaforma web per le esercitazioni di calcolo scientifico basata su motore Octave

Università del Molise, a.a. 2009-10, Tesi di laurea di Ugo Cimino, Progettazione e realizzazione di un telecomando operante nell'infrarosso, implementato con microcontrollore PIC16F628A, per fotocamera digitale e trasmissione codice di attivazione mediante protocollo IEEE 802.15.04 ZIGBEE protetto da algoritmo di cifratura AES e protocollo RS232.

Università del Molise, a.a. 2010-11, Tesi di laurea di Omar Scarcella, Ricostruzione grafica della sede di Pesche dell’Università del Molise: progettazione e realizzazione di un codice in c# in ambiente “XNA”per muoversi all’interno della struttura