



<https://hlcs.it>

Lo HPCC e Hacklab Cosenza annunciano cinque momenti di formazione orientata al personale di ricerca, tecnico e agli studenti.

17 giugno ore 15:00

Seminario "Ninux e le Reti comunitarie"

Aula MT10/MT11 Dipartimento di Matematica ed Informatica (CUBO 30B).

A cura del gruppo Ninux Calabria

19 giugno ore 15:00

Seminario "Il Software Libero nella ricerca scientifica".

Opportunità e strumenti con uno sguardo alle recenti normative.

Vincenzo Bruno

26 giugno dalle ore 15:30 alle ore 18:30

Full Immersion "Introduzione alla Programmazione Cuda"

Concentrato introduttivo sul linguaggio degli acceleratori GPGPU Nvidia.

William Spataro

14 luglio ore 15:00

Seminario "Nuove Frontiere del Calcolo Scientifico Ibrido"

Percorsi evolutivi verso linguaggi e ambienti di calcolo non omogenei

Francesco Principe

17 e 18 luglio ore 15:00

Laboratorio di Programmazione Cuda - primi rudimenti

Testiamo live qualche semplice codice Cuda su un Cluster Cineca

Francesco Principe

Cortesemente manifestare a: hpcc@unical.it il vostro interesse, così facendo riceverete un reminder con eventuali aggiornamenti e l'aula in cui l'evento sarà proposto.



William Spataro

Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria, il Dott. William Spataro insegna Algoritmi Paralleli e Sistemi

Distribuiti al Corso di Laurea Magistrale di Informatica. I suoi interessi scientifici sono focalizzati sul Calcolo Parallelo, High Performance Computing, Modellistica e Simulazione (M&S) e Scientific Computing. E' autore di oltre 100 lavori pubblicati su riviste recensite e conferenze internazionali riguardanti diversi argomenti nella M&S.



Francesco Principe

Si occupa di Clusters, Grids e Calcolo Parallelo per l'Università della Calabria da ormai dodici anni. Ha per lungo tempo condotto

un'ampia attività di divulgazione sfociata in numerosi articoli e seminari. Owner del gruppo più vasto a livello planetario di Esperti Linux ospitato su LinkedIn.



Vincenzo Bruno

PhD in Fisica, fondatore del Cosenza Linux User Group nel 2001 e dell'Hacklab Cosenza nel

2004. Consulente su innovazione, ricerca e sviluppo nei settori agroalimentare ed editoriale. Sistemista, sviluppatore e amministratore in Coopyleft, cooperativa che ha il Software Libero come suo core business.

Ninux Calabria



La rete wireless comunitaria Ninux.org, in dialetto calabrese