

Il Fortran 90 per il calcolo scientifico intensivo

Date edizioni: 24-26 febbraio 2004 27-30 aprile 2004 5-8 ottobre 2004	Coordinatore del corso: G. Bottoni Docenti: G. Bottoni, S. Bozzini, M. Cremonesi, P. Dagna, P. Ramieri Informazioni: http://www.cilea.it/redazione/Paginecorsi/Corso_di_Fortran901.htm
---	--

Introduzione alle tecniche di calcolo parallelo e distribuito

Date edizioni: 2-4 marzo 2004 4-7 maggio 2004 8-11 giugno 2004 12-15 ottobre 2004	Coordinatore del corso: G. Bottoni Docenti: C. Arlandini, G. Bottoni, M. Cremonesi, P. Dagna, P. Ramieri Informazioni: http://www.cilea.it/redazione/Paginecorsi/corso_tecniche_di_calcolo.htm
--	--

Elementi di XML per trattare e presentare i dati

Date edizioni: 9-12 marzo 2004 11-14 maggio 2004 19-22 ottobre 2004	Coordinatore del corso: G. Bottoni Docenti: S. Bozzini, M. Cremonesi, O. Forlani, P. Ramieri Informazioni: http://www.cilea.it/redazione/Paginecorsi/corso_xml.htm
---	--

Introduzione alla programmazione orientata agli oggetti in C++

Date edizioni: 23-26 marzo 2004 18-21 maggio 2004 28 settembre – 1 ottobre 2004	Coordinatore del corso: M. Cremonesi Docenti: M. Marchisio, R. Ponzini Informazioni: http://www.cilea.it/redazione/Paginecorsi/Corso_di_CC.htm
---	--