

Sessione di Laurea 21 Marzo 2013

Classe 23/S

Corso di Laurea Specialistica in Informatica

ORE	COGNOME NOME	RELATORE	2° RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO
09:00	CRETI' ELISABETTA	TRIPICCIONE RAFFAELE			LUPPI ELEONORA	Realizzazione di un programma di simulazione Lattice Boltzmann su una rete di sistemi distribuiti

Classe LM-18

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

ORE	COGNOME NOME	RELATORE	2° RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO
09:30	BELLINI ALESSIA	DI DOMENICO GIOVANNI		SABBA NICOLA	LUPPI ELEONORA	Progettazione e sviluppo di un sistema per il controllo di qualità dei radiofarmaci in Medicina Nucleare basato su Java
10:00	BOCCAFUGLI LUCA	GIANOLI ALBERTO			TOMASSETTI LUCA	Studio e implementazione di una soluzione di controllo accessi alla rete informatica del Polo Ospedaliero di Cona
10:30	LUPU ALESSANDRO	ANDREOTTI MIRCO		CIBINETTO GIANLUIGI	GIANOLI ALBERTO	Progettazione e sviluppo di un sistema di acquisizione dati in ambiente Labview per Digitizer CAEN

Classe 26

Corso di Laurea in Informatica

ORE	COGNOME NOME	RELATORE	2° RELATORE	CORRELATORE	ESTERNO	TITOLO
11:00	Sono convocati per le ore 11:00 TUTTI i candidati. Prima ci saranno le esposizioni dei candidati su cui la Commissione deve decidere se attribuire la lode. A seguire ci saranno tutte le proclamazioni.					
"	ANDRIGHETTI FILIPPO	TOMASSETTI LUCA			GIACOMELLI VALERIO	Sviluppo di un'applicazione mobile per la gestione degli interventi tecnici tramite geolocalizzazione
"	BRUSI MATTEO	DI DOMENICO GIOVANNI				Sviluppo in java per la visualizzazione in spettri di un tubo a raggi x
"	CIOCIOLA FAUSTA	ANDREOTTI MIRCO		CIBINETTO GIANLUIGI		Studio di possibili apparati sperimentali per la didattica basati su Arduino.
"	DALL'ARA MICHELE	TOMASSETTI LUCA				Analisi, studio ed esecuzione dei test di stress e sicurezza per le web application
"	FINARDI GESSICA	GIANOLI ALBERTO				Studio ed implementazione di un sistema di autorizzazione basato sui ruoli
"	GABBANA ALESSANDRO	SCHIFANO SEBASTIANO FABIO				Simulazione Monte Carlo di Spin Glass su architetture many e multi core.
"	GALVANI ANDREA	TOMASSETTI LUCA	LUPPI ELEONORA	FELLA ARMANDO		Realizzazione di un sistema di sottomissione su Grid di job di analisi per l'esperimento SuperB

"	GAMBERONI FILIPPO	GIANOLI ALBERTO		GAMBETTI MICHELE		Realizzazione di un sistema per il monitoraggio del traffico peer-to-peer
"	HAMZE AHMAD	ANDREOTTI MIRCO				distributori automatici di caffè e bevande calde
"	MARANINI MARIKA	DI DOMENICO GIOVANNI				Sviluppo dell'interfaccia grafica nell'ambito di un progetto di pianificazione delle risorse
"	MELCHIORRI JACOPO	DI DOMENICO GIOVANNI				Integrazione tra JAVA e MYSQL. Programmazione di un software per la gestione delle fatture e delle spese dell'azienda EN.E.COR Srl
"	MINARELLI COSTANZA FEDERICA	LUPPI ELEONORA			FANTONI MICHELE	Sviluppo di una libreria multiplatforma per ambiente iOS e Android
"	PATTARO SERENA	GIANOLI ALBERTO				Progettazione di un sistema di Disaster Recovery per la Azienda USL di Ferrara
"	PREVIATO FEDERICO	GIANOLI ALBERTO				Modulo Attività del software gestionale WERP