

Aziende che hanno ospitato studenti tirocinanti nell'a.a 2012/2013

Corso di laurea	Azienda ospitante	sede	Docente referente tutor scientifico	periodo	numero di tirocini per l'a.a.	
Informatica	Casalgrande Padana Spa	Via Statale 467, 73 Casalgrande (RE)	Michele Colajanni	a.a. 2012/2013	1	miglioramento della rete aziendale: monitoraggio delle entry nei file di log di sistema.
Informatica	Ceramiche Ricchetti Group	Strada delle Fornaci, 20 Modena	Riccardo Martoglia	a.a. 2012/2013	1	creazione di un portale aziendale
Informatica	Doxee Spa	Viale Virgilio, 48/b Modena	Michele Colajanni	a.a. 2012/2013	1	ideazione e realizzazione di reportistica aziendale finalizzata al monitoraggio e controllo degli indicatori di performance dei processi operativi
Informatica	Jack Soft srl	Via Liguria, 1 Carpi (Mo)	Giacomo Cabri	a.a. 2012/2013	2	sviluppo applicativo Android
Informatica	Sipra Engineering	Via Bondanello, 70 Castel Maggiore (Bo)	Giacomo Cabri	a.a. 2012/2013	1	progettazione di un sistema multiutente per la gestione di patrimoni pubblici, web-based, con interfaccia sia web che tramite app per dispositivi mobili
Informatica	Spikenet srl	Strada Formigina, 488 Modena	Giacomo Cabri	a.a. 2012/2013	1	Tema della Realtà Aumentata

Fisica	Centro Aeronautica Militare di Montagna CAMM	Via delle Ville, 40 Sestola (Mo)	Sandra Morelli	a.a. 2012/2013	1	studio di ondate di calore e concentrazione di anidride carbonica in atmosfera
Fisica	Cineca	Via Magnanelli, 613 Casalecchio di Reno (Bo)	Mauro Ferrario	a.a. 2012/2013	2	utilizzo dei supercalcolatori
Fisica	CNR Nanoscienze - Esse3 - lab. Sesamo	Via Campi, 213/a Modena	Stefano Frabboni Sergio Valeri (2, 3, 4)	a.a. 2012/2013	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecnologie di nanofabbricazione e caratterizzazione dei materiali. Training sullo strumento Dual Beam. 2. produzione di materiali magnetici di tipo anisotropy graded per mezzo di irraggiamento ionico 3. partecipazione all'attività di ricerca sulle attività plasmoniche di nano particelle di Ag su ZnO 4. analisi mediante spettroscopie elettroniche di vetri contenenti Gallio e ossidi di Cerio
Fisica	Elettra Trieste Sincrotrone	Trieste	Sergio Valeri Valentina de Renzi	a.a. 2012/2013	2	spettroscopia elettronica
Fisica	Ist. Naz. fisica nucleare - Firenze	Via Sansone, 1 sesto Fiorentino (Fi)	Andrea Bizzeti	a.a. 2012/2013	1	utilizzo dei rivelatori di particelle ionizzanti basati sull'emissione di luce
Fisica	Magneti Marelli	Viale Aldo Borletti, 61/63 - Corbetta (Mi)	Bruno Morten	a.a. 2012/2013	1	realizzare un quadro complessivo della tecnologia M.I.D. e delle sue applicazioni a livello europeo e mondiale, con particolare attenzione al settore automotive.
Fisica	Osservatorio Astronomico Padova INAF	Vicolo dell'Osservatorio, 5 Padova	Sergio Valeri	a.a. 2012/2013	1	Studi di variabilità fotometrica astro-sismologica di stelle povere di metalli
Fisica	CNR Istituto Iom - laboratorio Tasc	Trieste	Roberto Biagi Sergio Valeri Stefano Frabboni	a.a. 2012/2013	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. fasi di un esperimento che prevede la sintesi di film di molecole metallorganiche su substrati metallici e loro caratterizzazione spettroscopica; 2. studio delle proprietà elettroniche e morfologiche di nano-aggregati di cobalto depositato su superfici di rame. 3. esperimento di microscopia elettronica ad alta risoluzione
Fisica	Varvel spa	Via 2 agosto 1980, 9 Crespellano (Bo)	Sergio Valeri	a.a. 2012/2013	1	studio, sviluppo e caratterizzazione di rivestimenti superficiali autolubrificanti e di materiali polimerici additivati a basso coefficiente di attrito ed elevate prestazioni meccaniche.

Matematica	I.I.S. Gobetti	Scandiano (Re)	Nicolina Malara	a.a. 2012/2013	1	osservazione delle dinamiche della classe, dei processi di insegnamento e prove di verifica
Matematica	Scuola media Cavour	Via Amundsen, 80 Modena	Carlo Benassi	a.a. 2012/2013	1	osservazione delle dinamiche della classe, dei processi di insegnamento e prove di verifica