

Aziende che hanno ospitato studenti tirocinanti nell'a.a. 2013/2014

Corso di laurea	Azienda ospitante	sede	Docente referente tutor scientifico	periodo	numero di tirocini per l'a.a.	
Informatica	Ancora spa	Via Ferrari Moreni, 10/18 Sassuolo (Mo)	Claudia Canali	a.a. 2013/2014	1	integrazione portale fornitori con SAP per inserimento conferme d'ordine fornitore
Informatica	Apex srl	Via Emilia Est, 985 (Modena)	Giacomo Cabri	a.a. 2013/2014	2	applicazioni mobili su piattaforma Apple
Informatica	DM Digital	Via Rainusso, 144 Modena	Giacomo Cabri	a.a. 2013/2014	1	Approfondimento conoscenza di google analytics e google adwords e diventare proficient in HTML, JS e CSS
Informatica	Expert System	Via Virgilio, 56/9 Modena	Marko Bertogna	a.a. 2013/2014	1	ottimizzazione e parallelizzazione del sistema cogito su piattaforma multicore
Informatica	Kyros srl	Viale Virgilio, 42/e Modena	Giacomo Cabri	a.a. 2013/2014	1	progetto e sviluppo di un portale web
Informatica	Melazeta srl	Via Tacito, 55 Modena	Luca Zanni	a.a. 2013/2014	1	sviluppo software in ambiente action script per applicazioni multimediali nel settore commerciale
Scienze e tecnologie informatiche	OT Group e Max Mara	Via Calvi di Coenzo, 12 Reggio Emilia	Giacomo Cabri	a.a. 2013/2014	1	analisi dei sistemi di trasmissione dati e dei sistemi as-is. Le tecnologie usate sono Python e MySQL.
Informatica	Proteo srl	Via Piccard, 16/g Reggio Emilia	Giacomo Cabri	a.a. 2013/2014	1	sviluppo catalogo web

Fisica	Arpa Emilia Romagna			a.a. 2013/2014	2	analisi dell'intensità dell'isola di calore in funzione delle caratteristiche del tessuto urbano
Fisica	Cineca	Via Nagnanelli, 613 Casalecchio di Reno (Bo)		a.a. 2013/2014	2	tirocinio sull'utilizzo del cluster HPC CINECA-EUROPA
Fisica	CNR IOM Trieste	Trieste	Sergio Valeri Sergio D'Addato	a.a. 2013/2014	3	studio dell'ossido di cesio; studio delle proprietà magnetiche dei film realizzati con un esperimento presso il Sincrotrone Elettra studio del grafene
Fisica	CNR Nanoscienze S3	Via Campi, 213/a Modena	1. Andrea Alessandrini 2. Franca Manghi 3. Stefano Frabboni 4. Guido Goldoni 5. Sergio Valeri	a.a. 2013/2014	5	2. studio della struttura elettronica del grafene 3. introduzione alle moderne tecnologie di nanofabbricazione 4. studio di fotoni indistinguibili da sorgenti a stato solido 5. produzione, mediante la tecnica del reactive magnetron sputtering, di film sottili di ossidi trasparenti conduttivi (TCO).
Fisica	Elettra Trieste Sincrotrone	Trieste	Valentina De Renzi	a.a. 2013/2014	1	studio delle celle solari organiche/inorganiche basate su perovskiti.
Fisica	Osservatorio Astronomico Padova - INAF	Vicolo dell'Osservatorio, 5 Padova		a.a. 2013/2014	1	studio delle caratteristiche delle galassie in funzione della componente gassosa che emette a raggi x
Fisica	Tetra Pak Packaging solutions spa			a.a. 2013/2014	1	support the aseptic technologies organisation in evaluating the feasibility of new dosimeters specifically designed for evaluating depth-dose profiles related to electron beam technology

Matematica	Barbieri srl	Via Ariosto, 26 Reggio Emilia	Marco Prato	a.a. 2013/2014	1	realizzazione di un sistema di raccolta dati a supporto dell'ufficio del controllo di gestione che consenta la predisposizione della reportistica aziendale per la direzione. Utilizzo del gestionale SAP.
Matematica	Liceo Gobetti	Viale della Repubblica, 41 Scandiano (Re)	Nicolina Malara	a.a. 2013/2014	1	osservazione delle dinamiche della classe, dei processi di insegnamento e prove di verifica
Matematica	(Sacmi) Intesa spa	Via provinciale Selice, 17/a Imola (Bo)	Luca Zanni	a.a. 2013/2014	1	verifica sperimentale di algoritmi per la caratterizzazione e modellazione di spazi colore di tipo XCLR per l'applicazione nell'industria ceramica