

► STMICROELECTRONICS ◀

AREE DI INTERESSE PER L'AZIENDA	<input checked="" type="checkbox"/> Informatica	<input checked="" type="checkbox"/> Matematica	<input checked="" type="checkbox"/> Fisica
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro		

CHI SIAMO

STMicroelectronics è una delle maggiori società di semiconduttori al mondo, che progetta, produce e commercializza un'ampia gamma di circuiti integrati, impiegati nelle più svariate applicazioni, quali sistemi di telecomunicazioni, computer, elettronica di consumo, applicazioni automotive e, ultime in ordine di tempo, applicazioni bio-medicali.

STMicroelectronics è presente in oltre 30 Paesi e conta circa 45.000 dipendenti in tutto il mondo; in Italia le principali sedi si trovano ad Agrate Brianza e Cornaredo, in provincia di Milano ed a Catania, per il Sud Italia, oltre a varie sedi minori e centri di ricerca presso diverse Università`.

OPPORTUNITÀ

I nostri candidati ideali sono giovani studenti e laureati in chimica, fisica, matematica ed informatica a cui possiamo offrire alcune opportunità di lavoro e diverse opportunità di stage retribuiti, sia post laurea che per la redazione della tesi di laurea, in ambito sia produttivo che di Ricerca e Sviluppo. Tutti i nostri stage sono retribuiti e si svolgeranno presso la sede di Agrate B.za o di Cornaredo.

Di seguito solo alcune delle opportunità di lavoro e dei progetti di stage per i quali sono aperte le selezioni:

- ▶ LAVORO: "IT Manufacturing Eng." – per laureati in Informatica
- ▶ LAVORO: "Defect Eng ."– per laureati in Fisica e Chimica
- ▶ LAVORO: "Enviromental Contamination Process Control Eng." – per laureate in Fisica e Chimica

- ▶ STAGE: "Sviluppo del software di ottimizzazione wafer layout" – Per studenti/laureati in Informatica;
- ▶ STAGE: "Wireless sensor nodes for Smart City" - Per studenti/laureati in Informatica;
- ▶ STAGE: "Progetto di Fault Detection And Classification" - Per studenti/laureati in Informatica;
- ▶ STAGE: "Sviluppo di sistemi intelligenti per rilevare deterioramento strutturale di edifici mediante sensori inerziali" – per studenti/laureati in Matematica
- ▶ STAGE: "Sviluppo di algoritmi crittografici" – per studenti/laureati in Matematica;

RECAPITI AZIENDALI

STMicroelectronics srl
Via C. Olivetti, 2
20864, Agrate Brianza (MB)

☎ 039.6035032
☎ 039.6035300
✉ Valeria.riva@st.com
🌐 www.st.com