

	<b>STMICROELECTRONICS</b>	FACOLTÀ DI INTERESSE: Giurisprudenza - Lettere e Filosofia - Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Scienze Politiche
--	---------------------------	---

## 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.

## OPPORTUNITA'

STMicroelectronics è presente in oltre 30 Paesi e conta circa 50.000 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.

I nostri candidati ideali sono giovani laureati/studenti in chimica, fisica, matematica ed informatica ed in numero più ridotto in economia, scienze politiche e lingue, cui attualmente possiamo offrire più di 20 opportunità di collaborare, con progetti altamente formativi, in tirocinio presso le nostre sedi.

Abbiamo inoltre delle opportunità di inserimento, sia in ambito produttivo che di Ricerca e Sviluppo.

I neolaureati vengono indirizzati al percorso professionale che valorizza maggiormente gli studi compiuti e le caratteristiche individuali e, per ogni neo-assunto, viene definito uno specifico piano carriera.

Per rendere più completo lo sviluppo professionale dei propri dipendenti, STMicroelectronics, oltre al tradizionale training "on the job", prevede corsi di formazione presso le singole sedi, le Università ed i centri di ricerca nazionali ed internazionali che collaborano con la Società.

I percorsi formativi previsti sono finalizzati allo sviluppo di competenze personali e manageriali oltre a quelle più strettamente tecnico-scientifiche.

## RECLUTAMENTO E SELEZIONE

Gli stage effettuati, gli elenchi forniti dalle Università, le candidature spontanee e gli incontri con gli studenti costituiscono i canali preferenziali per la ricerca di nuovo personale.

Le candidature possono essere inviate all'indirizzo: [recruitment.agrate@st.com](mailto:recruitment.agrate@st.com) segnalando come riferimento "Career Day UniMi".

---

## RECAPITI AZIENDALI

### STMICROELECTRONICS

Via Olivetti, 2  
20864 Agrate Brianza (MB)

Tel. 039/6035409  
Fax 039/6035300  
Mail: [ilaria.cattaneo@st.com](mailto:ilaria.cattaneo@st.com)  
Web: [www.st.com](http://www.st.com)

---