

**SCHEDA TIROCINI AZIENDALI**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA**

<b>Nome azienda</b>	Moog Italiana Srl-Electric Division
<b>N. posti disponibili (contemporaneamente)</b>	1/2 studenti
<b>Argomento Tirocinio/Tesi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Descrizione particolareggiata dell'anello di corrente che abbiamo sviluppato per un nuovo azionamento per robotica (DMS).L'anello è sviluppato in coordinate sincrone dq e basato su un concetto di "controllo incrociato" denominato IMC (internal model control). La descrizione dovrebbe valutare anche l'impatto dei parametri di controllo sulle prestazioni.</li><li>2. Descrizione modello dinamico del motore brushless nelle coordinate sincrone dq,fatto su Simulink.</li></ol>
<b>Luogo svolgimento Tirocinio/Tesi</b>	Casella
<b>Nominativo referente aziendale</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A.Langè e R.Poggio</li><li>2. Prof.Vukosavic</li></ol>