



## ***Offerta di Stage Formativo-HIL per Electronic Control Units Embedded Veicoli***

CNH Italia (sede di Modena) azienda Leader mondiale nella costruzione e commercializzazione di macchine agricole e movimento terra

### **Selezione:**

Neolaureati in Ingegneria Elettronica/Informatica da inserire nel gruppo System Architecture Component Product Line.  
In particolare il candidato, guidato da un team di esperti della validazione del software di centraline elettroniche di controllo delle macchine agricole (principalmente trattori), apprenderà e seguirà attività inerenti alla nota metodologica HIL(Hardware in The Loop)

### **Requisiti:**

Matlab/Simulink

Linguaggio ANSI C

Pacchetto MS Office

Contattare il prof. Massimiliano Ruggeri per informazioni e colloquio conoscitivo ([massimiliano.ruggeri@unife.it](mailto:massimiliano.ruggeri@unife.it))





### ***Offerta di Stage Formativo-Project Management in Area Elettronica Veicoli***

CNH Italia (sede di Modena) azienda Leader mondiale nella costruzione e commercializzazione di macchine agricole e movimento terra

**Selezione:**

Neolaureati in Ingegneria Elettronica/Gestionale di processo da inserire nel gruppo Electronic System Architecture Component Product Line.

In particolare il candidato dovrà collaborare con gli enti tecnici per dettagliare, schedare e monitorare (controllo dell'avanzamento) le attività dei progetti di Info-Telematica e/o Strumentazione Elettronica di Bordo. Inoltre il candidato dovrà collaborare per la preparazione della documentazione richiesta (progetti di spesa).

**Requisiti:**

Conocenza Project Management

Pacchetto MS Office

Buona conoscenza dell'inglese

Project MS (facoltativo)

Background attività elettroniche (preferenziale)

Contattare il prof. Massimiliano Ruggeri per informazioni e colloquio conoscitivo ([massimiliano.ruggeri@unife.it](mailto:massimiliano.ruggeri@unife.it))

