

Oggetto: **Master in Embedded Systems Design**

Gentile Dr.ssa Parrini

L'Università della Svizzera italiana (Lugano, Svizzera) promuove un programma di **borse di studio** per laureate/i in ingegneria, scienze dell'informazione, matematica e fisica interessate/i a programmi di **Master in Embedded Systems Design** tenuti presso l'istituto **ALaRI** della stessa Università.

Con la presente vorremmo chiedere il vostro supporto nella divulgazione del nostro programma. A tale scopo accludiamo alcuni poster: maggiori informazioni sono disponibili sul sito [www.alari.ch](http://www.alari.ch).

Programmi offerti:

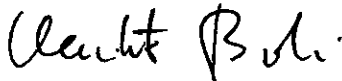
- **Master of Science in Embedded Systems Design**: equivalente ad una Laurea Specialistica (o Magistrale) e concepito per studenti già in possesso di una laurea triennale (Bachelor).
- **Master of Advanced Studies in Embedded Systems Design**: concepito per studenti già in possesso di una laurea specialistica.

L'istituto ALaRI è stato creato presso l'Università della Svizzera italiana nel 2000 attivando dallo stesso anno programmi di Master in Embedded Systems Design in collaborazione con i Politecnici di Zurigo, Losanna, Milano, di Università (tra cui l'Università di Stanford), di centri di ricerca internazionali (IMEC, CSEM) e di aziende (fra cui Intel, ST Microelectronics, e HP).

I programmi proposti consentono un approfondimento in un campo che offre chiare garanzie di carriera. I docenti vengono selezionati dalle migliori università Europee. I nostri studenti hanno avuto ottime offerte lavorative sia in ambito industriale che accademico.

Siamo ovviamente a disposizione per ulteriori informazioni.  
Ringraziando per la gentile collaborazione, porgiamo

Cordiali Saluti



Umberto Bondi  
ALaRI Program Manager  
[bondi@alari.ch](mailto:bondi@alari.ch)

Advanced Learning and Research Institute [www.alari.ch](http://www.alari.ch)  
Università della Svizzera italiana, [www.usi.ch](http://www.usi.ch)  
Via Lambertenghi 10  
CH 6904 Lugano, Switzerland  
Phone +41.91.9124.706