

## Ciclo di seminari sull'applicazione di tecnologie Embedded, IoT/Edge e Cloud al settore industriale

**Organizzatori:** Nicola Mazzocca, Valentina Casola, Alessandro Cilardo, Alessandra De Benedictis

Nei giorni **24 Maggio 2021** e **7 Giugno 2021**, nell'ambito dei corsi di **Computer System Design** e **Sistemi Embedded** del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, si terrà un ciclo di seminari sull'applicazione di tecnologie Embedded, IoT/Edge e Cloud al settore industriale con l'intervento di Hitachi Rail e STMicroelectronics.

I seminari si svolgeranno in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al Team del Corso di Computer System Design del prof. Nicola Mazzocca utilizzando il codice **u88wjc4** oppure il link seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae41f9552d70c435ebe9374f7c552377e%40thread.tacv2/conversations?groupId=568c6711-4899-4a49-ac7e-03cb7fc339ae&tenantId=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>

I seminari seguiranno il seguente calendario:

24 Maggio 2021	31 Maggio 2021	7 Giugno 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14:15:</b> Introduzione al ciclo di seminari (prof. Emerito Antonino Mazzeo)</li> <li>• <b>14:30-15:30:</b> <i>Embedded Systems development for Asset Monitoring &amp; Smart Maintenance applications in the Railway sector</i> (Roberto Nappi, Head of Rolling Stock Innovation, <b>Hitachi Rail</b>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>15:00-16:00:</b> <i>STM overview</i> (Giovanni Di Sirio, Software Architect, STMicroelectronics)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14:30-15:15:</b> <i>La nuova evoluzione digitale dei sistemi di controllo ferroviario Hitachi</i> (Paolo Sannino, Head of Signalling Technology Driven Innovation, <b>Hitachi Rail</b>)</li> <li>• <b>15:15-15:45:</b> <i>Battery Management Systems</i> (Francesco Pirozzi, Marketing Manager Automotive Electrification, STMicroelectronics)</li> <li>• <b>15:45-16:30:</b> <i>Tips and Tricks for an Interview and CV</i> (Valeria Riva, HR, <b>STMicroelectronics</b>; Katja Gallinella, HR, <b>Hitachi Rail</b>)</li> </ul>