

Seminario:

La quarta rivoluzione industriale: scienza, bioingegneria e robotica sociale

Speaker :

On. Prof. Maria Chiara Carrozza

Bio:

On. Prof. Maria Chiara Carrozza, **professore in Bioingegneria Industriale** alla **Scuola Superiore Sant'Anna** di Studi Universitari e di Perfezionamento, è stata **Direttore della Divisione Ricerche**, **coordinatore dell'ARTS Lab** e dal 2007 **Rettore dell'Ateneo**. Membro della **IEEE Robotics and Automation Society (RAS)**, della **IEEE Engineering in Medicine and Biology** e del **Comitato Tecnico RAS "Micro / Nano Robotica e Automazione"**. Ha i suoi interessi di ricerca nei settori della bioingegneria della riabilitazione, biorobotica, robotica umanoide, bionica, mani robotiche e protesiche, ausili tecnologici, ambienti intelligenti, interfacce persona-macchina, sensori tattili, pelle artificiale, percezione tattile.

Eletta nel febbraio 2013 alla **Camera dei Deputati**. Il 28 Aprile ha giurato come **Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**. Dopo questa esperienza è tornata al lavoro d'aula e di commissione prima nella III commissione (affari esteri e comunitari) ed attualmente nella X commissione (Attività produttive, commercio, turismo).

Il seminario sarà aperto agli studenti e a tutta la comunità accademica

18 novembre 2016 ore 17.00

Aula Foscolo

Palazzo Centrale dell' Università
Corso Strada Nuova, 126/B
Pavia

Registrazioni presso

https://is.gd/MCC_2016

Per Maggiori Informazioni
cht@unipv.it