

Elettronica@UniPV_focus

Ingegneria Elettronica: esperimenti, ricerca e attualità

Istruzioni per l'iscrizione ai seminari (almeno 48 ore prima del seminario): registrarsi sul sito <https://progettitor.unipv.it/> (fornendo tutti i dati richiesti) e poi scegliere **Orientamento alla scelta**, poi **Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento 2020/2021**, selezionare **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (oppure Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Informatica)** e qui il progetto **Elettronica@UniPV_focus** Chi fosse già registrato per altri motivi usi le credenziali di cui è già in possesso e si limiti a scegliere il percorso. L'iscrizione vale per tutti i seminari. Prima dell'attività verrà inviata mail con il link all'aula zoom. In caso di problemi scrivere una email a ondivaghiamo@unipv.it almeno 24 ore prima dell'attività.

Titolo Seminario o Attività	data e luogo	Relatore <i>affiliazione</i>
Introduzione ai Laser + Seminario “Fotonica integrata per applicazioni avanzate”	Online 30/4 ore 15	Carla Vacchi Cosimo Lacava <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione UniPV</i>
Lo zoo celeste alle diverse lunghezze d'onda Il numero di ammessi all'intervento è limitato; nel caso in cui il numero di richieste sia superiore alle disponibilità, la scelta sarà fatta nei limiti del possibile in modo da equilibrare la provenienza da diversi istituti e assicurare l'equilibrio di genere Per partecipare scrivere a terzamissione@iusspavia.it	Online 20/4 ore 15	Andrea Tiengo Paolo Esposito IUSS
Laboratorio: strumentazione elettronica (parte 2) + seminario “Applicazioni elettroniche nell'era dell'IOT”	Online 16/3/21 ore 15	Carla Vacchi Matteo Pezzoli Joana Minga <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione UniPV</i>
Laboratorio: strumentazione elettronica (parte 1)	Online 9/3/21 ore 15	Carla Vacchi <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione</i>

		<i>UniPV</i>
Microonde: anche antenne, non solo panini riscaldati!	Online 1/3/21 ore 15	Carla Vacchi Nicolò Delmonte Martina Lodigiani <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione UniPV</i>
Microonde: interazione con la materia e utilizzo in ambito oncologico	Online 15/2/21 ore 15	Carla Vacchi Simona di Meo <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione UniPV</i>
da Leon Theremin alla musica elettronica	Online 10/2/21 ore 15	Carla Vacchi <i>Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione UniPV</i>