

## **Dottorati in rete / PhD network**

*Novembre 2021*

Per rispondere all'esigenza di rafforzare la formazione in ambito economico-agrario, attraverso un maggiore collaborazione tra le varie scuole italiane di dottorato che si occupano, anche in modo non esclusivo, di economia agraria e applicata, l'AIEAA ha proposto la condivisione delle informazioni sui seminari e corsi nelle varie scuole e/o altre attività formative proposte dai soci dell'associazione. Di seguito sono riportate le segnalazioni dei corsi finora pervenute. Chi fosse interessato a partecipare può direttamente scrivere alla persona di contatto. Sono benvenute ulteriori segnalazioni da parte degli organizzatori dei corsi/seminari. L'elenco sarà aggiornato periodicamente.

In order to face the need to strengthen training in the agricultural and applied economics fields, improving the collaboration between the various Italian PhD school on agricultural and applied economics, the AIEAA promotes the sharing of information about seminars and short courses, which are suggested by the AIEAA members. The following table reports the list of courses we have received so far. People interested in attending these activities can directly write to the contact person listed in the last column of the table. The suggestions from organisers about further seminars or short courses are more than welcome. The list will be updated periodically.

<b>Title</b>	<b>Teacher</b>	<b>Date and time</b>	<b>Venue</b>	<b>Contact Person</b>
MATLAB per la classificazione del default nell'uso di carte di credito	F. Pierino	November 24 <sup>th</sup> , 2021, 9.10-9.50	Microsoft Teams	<a href="mailto:aldo.corbellini@unpr.it">aldo.corbellini@unpr.it</a> <a href="mailto:gianluca.morelli@unipr.it">gianluca.morelli@unipr.it</a> <a href="mailto:marco.riani@unipr.it">marco.riani@unipr.it</a> <a href="mailto:simona.sanfelici@unipr.it">simona.sanfelici@unipr.it</a>
Strumenti per rilevare anomalie e relazioni informative in dati del commercio internazionale	D. Perrotta	November 24 <sup>th</sup> , 2021, 9.50-10.30	Microsoft Teams	<a href="mailto:aldo.corbellini@unpr.it">aldo.corbellini@unpr.it</a> <a href="mailto:gianluca.morelli@unipr.it">gianluca.morelli@unipr.it</a> <a href="mailto:marco.riani@unipr.it">marco.riani@unipr.it</a> <a href="mailto:simona.sanfelici@unipr.it">simona.sanfelici@unipr.it</a>
Trajectory planning for an automated guided vehicle with MATLAB	L. Consolini M. Locatelli M. Laurini	November 24 <sup>th</sup> , 2021, 10.30-11.10	Microsoft Teams	<a href="mailto:aldo.corbellini@unpr.it">aldo.corbellini@unpr.it</a> <a href="mailto:gianluca.morelli@unipr.it">gianluca.morelli@unipr.it</a> <a href="mailto:marco.riani@unipr.it">marco.riani@unipr.it</a> <a href="mailto:simona.sanfelici@unipr.it">simona.sanfelici@unipr.it</a>
A Matlab-based architecture for testing and deploying real time algorithms for Wide Area Monitoring Protection and Control of the Italian power system	C. Pisani G. Giannuzzi	November 24 <sup>th</sup> , 2021, 9.11.30-12.10	Microsoft Teams	<a href="mailto:aldo.corbellini@unpr.it">aldo.corbellini@unpr.it</a> <a href="mailto:gianluca.morelli@unipr.it">gianluca.morelli@unipr.it</a> <a href="mailto:marco.riani@unipr.it">marco.riani@unipr.it</a> <a href="mailto:simona.sanfelici@unipr.it">simona.sanfelici@unipr.it</a>
Introduction to C/C++ code generation from MATLAB code with MATLAB Coder	R. Livingston	November 24 <sup>th</sup> , 2021, 9.12.10-12.50	Microsoft Teams	<a href="mailto:aldo.corbellini@unpr.it">aldo.corbellini@unpr.it</a> <a href="mailto:gianluca.morelli@unipr.it">gianluca.morelli@unipr.it</a> <a href="mailto:marco.riani@unipr.it">marco.riani@unipr.it</a> <a href="mailto:simona.sanfelici@unipr.it">simona.sanfelici@unipr.it</a>
Introduzione all'uso di Stata per le analisi econometriche (18h)	F. Demaria	TBD	TBD	<a href="mailto:federica.demaria@crea.gov.it">federica.demaria@crea.gov.it</a>

Basic statistics	L.Picco G. Zuecco	December 20 <sup>th</sup> , 21 <sup>st</sup> , 22 <sup>nd</sup> , 2021	Università degli studi di Padova	<a href="mailto:lorenzo.picco@unipd.it">lorenzo.picco@unipd.it</a> <a href="mailto:giulia.zuecco@unipd.it">giulia.zuecco@unipd.it</a>
Introduction to R for statistical analysis (5h)	G. Zuecco	January 13 <sup>th</sup> , 2022	Università degli studi di Padova	<a href="mailto:giulia.zuecco@unipd.it">giulia.zuecco@unipd.it</a>
Econometric models to inform environmental resources management and food policies (8h)	M.Thiene C. Franceschinis	February 15 <sup>th</sup> , 2022, h. 9.00-13.00 February 16 <sup>th</sup> , 2022, h. 9.00-13.00	On-line	<a href="mailto:mara.thiene@unipd.it">mara.thiene@unipd.it</a> <a href="mailto:cristiano.franceschinis@unipd.it">cristiano.franceschinis@unipd.it</a>
Applied statistics with applications in R (10h)	A. Cecchinato	February 7 <sup>th</sup> , 2022, h. 9.00-12.00 February 8 <sup>th</sup> , 2022, h. 9.00-12.00 February 9 <sup>th</sup> , 2022, h. 14.00-18.00	Università degli studi di Padova	<a href="mailto:alessio.cecchinato@unipd.it">alessio.cecchinato@unipd.it</a> <a href="mailto:sara.pegolo@unipd.it">sara.pegolo@unipd.it</a>
Advanced statistics with R: Experimental design in lab and field (12h)	R. Mantovani N. Dal Ferro	February 21 <sup>st</sup> , 22 <sup>nd</sup> , 23 <sup>rd</sup> , 24 <sup>th</sup> , 2022, h. 9.00-12.00	Università degli studi di Padova	<a href="mailto:roberto.mantovani@unipd.it">roberto.mantovani@unipd.it</a> <a href="mailto:nicola.dalferro@unipd.it">nicola.dalferro@unipd.it</a>
Strategies and tools to reduce environmental impacts: the case of LCA methodology	M. Masiero M. Zanetti	March 7 <sup>th</sup> , 8 <sup>th</sup> , 9 <sup>th</sup> , 10 <sup>th</sup> , 11 <sup>th</sup> , 2022	Università degli studi di Padova	<a href="mailto:mauro.masiero@unipd.it">mauro.masiero@unipd.it</a> <a href="mailto:marco.zanetti@unipd.it">marco.zanetti@unipd.it</a>