

Attività formative per il DOTTORATO EMIS – XXXII CICLO

Corsi specifici (almeno 40 CFU a scelta del dottorando)

<i>Titolare</i>	<i>Titolo</i>	<i>Periodo</i>	<i>CFU</i>
Bianchi Patrizio	Storia Economica e Politica industriale	Marzo – Maggio 2017	5
Musolesi Antonio	ECONOMETRIA - Seminars on non parametric and semiparametric techniques	Febbraio – Marzo 2017	5
Riani Marco	Metodi statistici	Gennaio – Marzo 2017	10
Di Tommaso Marco Rubini Laretta Barbieri Elisa Pollio Chiara Angelino Antonio	Economia applicata e politiche per lo sviluppo industriale	Marzo – Maggio 2017	5
Maggi Bruno	Metodologia scienze sociali	Gennaio 2017	5
Luceri, Beatrice Vagnoni Emidia	Metodologia di ricerca per le scienze sociali	Marzo – Maggio 2017	10
Bagheri Afsaneh	Entrepreneurship theory and research method in entrepreneurship	Marzo – Aprile 2017	5
Mazza, Tatiana	Metodi di ricerca in Accounting e Auditing	Gennaio - Marzo 2017	10
Pelosi Annalisa	Statistica e analisi dei dati con SPSS	Febbraio – Maggio 2017	10
Marchini Pier Luigi Fornaciari Luca	Strumenti per apprezzare l'Earning Quality	Febbraio – Giugno 2017	10
Vezzosi, Monica	Analisi bibliometrica	Gennaio – Marzo 2017	5
Sven olof Collin	Research issues in Management and Governance	Aprile – Maggio 2017	5
Verga Giovanni	Financial Analysis and Forecast	Febbraio – Maggio 2017	9
Gandolfi Gino	Corporate Financial Risk Management	Febbraio – Maggio 2017	12
Gernot Heisenberg	Predictive Analytics with RapidMiner	Febbraio – Maggio 2017	5

Tutti i Corsi prevedono una valutazione finale

Corsi da Lauree Magistrali (almeno 2 a scelta del dottorando)

Azzali Stefano	Laboratorio di Accounting e Auditing	Febbraio – Maggio 2017	8
Mazzanti Massimiliano	Environmental economics and the green economy	Ottobre – Dicembre 2017	7
Pelosi Annalisa	Tecniche di analisi dei dati - da laurea magistrale	Marzo – Maggio 2017	8
Vagnoni Emidia	Strategic Control and Performance Measurement	Ottobre – Dicembre 2017	9
Zerbini Cristina	Marketing sociale	Febbraio – Maggio 2017	8

Tutti i Corsi prevedono una valutazione finale