



Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Scuola Superiore "G. d'Annunzio"

Via dei Vestini 31 – 66013 Chieti Scalo

Corso di Dottorato in Applied Sciences for Business Innovation

Coordinatore: Prof. Alessandro Marra

	DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO	# ore	# anno	docenti
1	Scientific writing	8	1	Prof. Roberto Benedetti
2	La ricerca interpretativa: epistemologia, teorizzazione e approcci metodologici	16	1	Prof. Matteo La Torre
3	Metodologie di ricerca nelle scienze sociali	16	1	Prof.ssa Tiziana De Cristofaro; Prof. Diego Valentinetti
4	Metodi quantitativi per la ricerca economica	16	1	Prof. Paolo Postiglione
5	Econometria	16	1	Prof. Gianfranco Piras
6	L'ecologia industriale come modello interdisciplinare di integrazione sistemica	12	1	Prof.ssa Luigia Petti; Prof. Alberto Simboli; Prof.ssa Lolita Liberatore
7	Analisi multivariata di dati economici	16	1	Prof. Roberto Benedetti
8	Data analytics per la ricerca economica	16	1	Prof. Alfredo Cartone
9	Analisi dei testi e analisi di rete per la ricerca economica	12	1	Prof. Alessandro Marra
10	I metodi di base per l'analisi del cambiamento strutturale	16	1	Prof. Alessandro Sarra
11	Performance management nelle organizzazioni pubbliche	16	1	Prof. Domenico Raucci
12	Analisi quantitativa dei fenomeni economici e comportamentali	12	1	Prof. Giovanni Pino; Prof. Alina Verashchagina



13	Nuove tendenze e metodi negli studi sull'economia sociale	8	2	Prof.ssa Laura Berardi
14	Economia circolare e valutazione della sostenibilità	8	2	Prof.ssa Raffaella Taddeo; Prof. Ioannis Arzoumanidis
15	La geografia economico-politica: metodologie di analisi e strumenti di ricerca	16	2	Prof.ssa Marina Fuschi
16	Data envelopement analysis e frontiere stocastiche	16	2	Prof.ssa Marialisa Mazzocchitti
17	Introduzione all'intelligenza artificiale	12	2	Prof. Francesca Scozzari
18	Sostenibilità e sistema bancario: un nuovo approccio alla valutazione del rischio	12	2	Prof.ssa Eliana Angelini
19	Valore e sostenibilità: metodi di misurazione e modelli di rappresentazione	8	2	Prof. Michele A. Rea; Prof.ssa Lara Tarquinio
20	Metodi quantitativi per la gestione del rischio nelle transizioni sostenibili	8	2	Prof. Alessandra Cretarola