



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Curriculum Vitae Europass

Prof. Dott. Alessandro Recchia
Professore a contratto di Blockchain Economics
Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia
Università LUM Giuseppe Degennaro
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)

Senior blockchain analyst
University College London – Centre for Blockchain Technologies

Contatti

Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia
Università LUM Giuseppe Degennaro
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)
Email: a.recchia@cs.ac.ucl.uk

Formazione e carriera

Dicembre 2017 – oggi blockchain analyst presso University College London

Marzo 2010 Laurea in Economia e Gestione delle Aziende conseguita con votazione di 110/110 e lode

Università Ca' Foscari di Venezia

Tesi discussa: "I Modelli di Stima del Prezzo nell'Analisi di una Strategic Business Unit: il caso "Innovazione Tecnologica" in Acqua Minerale S. Benedetto S.p.A."

Novembre 2007 Laurea in Economia Aziendale conseguita con votazione di 93/110

Università Ca' Foscari di Venezia

Tesi discussa: "Cartelli e Collusione: analisi dei casi DeBeers e OPEC"

Esperienza professionale

Luglio 2015 – Luglio 2016 Friulpress SAMP S.p.A.: analista finanziario di gruppo

Luglio 2013 – Giugno 2015 Solvay Business Services Unipessoal – Solvay S.A.: analista finanziario

Dicembre 2012 – Maggio 2013 F.Ili Codognotto S.n.c.: auditor interno

Ottobre 2010 – Ottobre 2012 PriceWaterhouseCoopers S.p.A.: auditor esterno

Accreditamento presso albi

2016-oggi: Associate Certified Practising Accountant: CPA Australia

Istruzione e formazione

2007 - 2010 Laurea in Economia e Gestione delle Aziende

Università Ca' Foscari di Venezia

2004- 2007 Laurea in Economia Aziendale

Università Ca' Foscari di Venezia

Lingue



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Italiano Madrelingua

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C1

Capacità e competenze tecniche

Analisi strategico finanziaria di realtà societarie
Analisi di dati ed estrapolazione di informazioni
Network analysis
Blockchain analysis

Ulteriori informazioni