

**Matrice delle relazioni tra risultati di apprendimento attesi indicati dal CdS e attività didattiche del CdS:**

**LM in Analisi, Consulenza e Gestione Finanziaria (LMACGF)**

<b>Aree, Unità didattiche e altre attività associate</b>	<b>Area</b>	<b>Risk Management</b>	<b>Scenari Macrofinanziari</b>	<b>Tassazione delle imprese e delle attività finanziarie</b>	<b>Metodi quantitativi per la finanza</b>	<b>Politiche finanziarie aziendali</b>	<b>Bank Management</b>	<b>Istituzioni e Mercati Finanziari</b>	<b>Diritto dei mercati finanziari</b>	<b>Complementi di Risk Management</b>	<b>Corporate &amp; Investment Banking</b>	<b>Analisi Finanziaria</b>	<b>Gestione Finanziaria</b>
<b>Descrittori di Dublino Competenze sviluppate e verificate</b>													
<b>Conoscenza e comprensione</b>													
Macroeconomia, politica monetaria e mercati finanziari in economia aperta; banche centrali; UEM; crisi finanziarie	Economica	X	X					X				X	X
Teoria e istituzioni della tassazione delle società, dei redditi finanziari e degli investitori istituzionali, in Italia e nell'UE	Economica			X		X	X	X			X		
Economia e gestione delle banche	Aziendale	X		X			X	X	X	X			X
Gestione finanziaria delle imprese non finanziarie	Aziendale		X	X		X				X	X	X	X
Regolamentazione e vigilanza sulle banche e sulle assicurazioni, in Italia e nell'UE	Aziendale	X	X				X	X	X				X
Obiettivi e modalità operative nella finanza straordinaria dell'impresa	Aziendale					X			X		X	X	X
Modelli e implementazione di decisioni di investimento sui mercati dei capitali in un'ottica di portafoglio; modelli di valutazione finanziaria di imprese	Aziendale	X	X		X	X	X			X	X	X	X
Analisi e valutazione della gestione della banca; modelli di operatività bancaria in Italia e nell'UE; profili gestionali delle società assicurative	Aziendale	X		X			X	X					X
Diritto dei mercati finanziari in Italia e nell'UE	Giuridica		X	X			X	X	X				X
Algebra delle matrici ed equazioni differenziali e alle differenze finite, introduzione a R; modello base di regressione	Statistico-Matematica	X	X		X					X		X	
Principali metodi per la misurazione e gestione dei rischi finanziari, in particolare quelli di mercato e di credito	Statistico-Matematica	X	X		X		X	X		X	X	X	X
Stime econometriche (variabili strumentali, diff-diff) su panel di dati micro di banche e imprese in ambiente R; stime econometriche su serie storiche per il pricing di titoli in ambiente R	Statistico-Matematica	X			X	X	X	X		X	X	X	X

**Matrice delle relazioni tra risultati di apprendimento attesi indicati dal CdS e attività didattiche del CdS:  
LM in Analisi, Consulenza e Gestione Finanziaria (LMACGF)**

<b>Descrittori di Dublino Competenze sviluppate e verificate</b>	<b>Area</b>	<b>Risk Management</b>	<b>Scenari Macrofinanziari</b>	<b>Tassazione delle imprese e delle attività finanziarie</b>	<b>Metodi quantitativi per la finanza</b>	<b>Politiche finanziarie aziendali</b>	<b>Bank Management</b>	<b>Istituzioni e Mercati Finanziari</b>	<b>Diritto dei mercati finanziari</b>	<b>Complementi di Risk Management</b>	<b>Corporate &amp; Investment Banking</b>	<b>Analisi Finanziaria</b>	<b>Gestione Finanziaria</b>
<b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b>													
Interpretazione critica di paper e documenti sull'evoluzione macroeconomica e sugli scenari dei mercati finanziari	Economica		X					X					
Interpretazione di testi normativi sulla tassazione societaria, dei redditi finanziari e degli investitori istituzionali; interpretazione di documenti e di rapporti di istituzioni internazionali e di commissioni di studio governative	Economica			X					X				X
Comprensione e capacità di valutazione critica di report di valutazione pubblicati da soggetti riferibili al sell ed al buy side del mercato, anche al fine della formulazione di giudizi autonomi												X	
Sistematizzazione dei bisogni che provengono dall'ambiente e dalla clientela dei gruppi bancari, strategie principali e modelli di business, nonché aspetti giuridici connessi	Aziendale						X		X				X
Calcolo della redditività attesa dagli investimenti; individuazione delle fonti di valore legate alla struttura finanziaria di impresa; scelte di allocazione all'interno di gruppi multibusiness	Aziendale					X				X	X		
Stima del potenziale in termini di creazione di valore derivante dalla implementazione di Piani strategici pluriennali e dalla realizzazione di operazioni straordinarie													
Sistematizzazione delle conseguenze della compliance, anche sotto il profilo organizzativo e di auditing interno, della normativa di regolamentazione e vigilanza in Italia e nell'UE, per banche e assicurazioni	Aziendale						X	X	X				X
Sistematizzazione dei bisogni di finanziamenti esterni per operazioni di finanza straordinaria e per progetti imprenditoriali innovativi	Aziendale				X						X	X	
Identificazione di contributi di gestione attiva alla performance di portafoglio; strategie di gestione dinamica di portafoglio; individuazione di fonti di valore legate alla struttura finanziaria di impresa	Aziendale					X			X			X	X
Interpretazione delle implicazioni delle principali regole giuridiche che disciplinano il mercato mobiliare e della normativa di regolamentazione finanziaria di secondo grado, nell'UE e in Italia	Giuridica								X			X	
Basi di programmazione in R per gestire ampie basi di dati e per stime econometriche su serie storiche e panel di dati economico-finanziari; interpretazione e valutazione critica di stime in lavori di economia applicata	Statistico-matematica				X					X	X		X
Utilizzo per interpretazione e realizzazione di progetti (durante i corsi e per la tesi) di lavori empirici dei modelli principali di pricing ed hedging dei derivati e dei titoli strutturati	Statistico-matematica	X							X			X	

Comprensione e impostazione di modelli per la misurazione del rischio di mercato, del rischio di credito e operativo in coerenza con i requisiti patrimoniali di Basilea	Statistico-matematica	X						X		X		X	X
Produzione in autonomia di lavori empirici su tematiche economico-finanziarie bancarie, finanziarie utilizzando le principali banche dati online e su piattaforme a pagamento (Bloomberg, Datastream, Aida) e utilizzando basi di programmazione in R	Statistico-matematica	X			X		X	X		X	X	X	X
Comprensione delle principali innovazioni della FinTech, dai canali di raccolta di fondi in rete ai sistemi di pagamento digitali, alle innovazioni nei modelli di business bancari e assicurativi e degli investitori istituzionali	Aziendale		X					X				X	X

