

PIANO STUDI DEL DOCTORATE IN BUSINESS ADMINISTRATION in
Quantum Leadership – DBA 2026

INSEGNAMENTO	Elementi	Settore Disciplinare	ORE AULA	CREDITI	MOD. VALUTAZIONE (VOTO/GIUDIZIO)
1. Quantum Leadership Insights	Elementi valoriali della Quantum leadership Seminario (TBD) Esperienze aziendali (<i>cena del venerdì</i>)	ECON-08/A	42	7	Voto
2. Strategic Research Toolbox	Introduction to scientific knowledge + video asincroni (esistenti + integrazione econometria, regressioni, ecc Multi-method multi-level data interpretation) Analisi bibliografiche e di fonti secondarie o database Ricerca applicata: raccolta e analisi dati empirici	STAT-04/A	12	2	Voto
3. Tecnologia e Futuro del Lavoro: Scenari e Impatti per i Leader del Cambiamento	Innovation and technology management Artificial Intelligence Dinamiche di sviluppo del mercato del lavoro Nuovi modelli organizzativi (<i>cena del martedì</i>)/video asincrono	IINF-05/A	30	5	Voto
4. The AI Trail: Esplorazioni Aziendali tra Tecnologia e Leadership	Seminario presso partner (TBD) (<i>cena presso partner</i>) Esperienze Aziendali	IINF-05/A	42	7	Giudizio
5. Comprendere le Dinamiche del Potere	Geopolitica Sociologia Psicologia e umanesimo del management Policy (<i>cena del venerdì o video asincrono</i>)	ECON-02/A	30	5	Voto

6.Thinking Like an Entrepreneur: Strategie di Impatto	Visionary entrepreneurship Esperienze aziendali	ECON-07/A	12	2	Voto
7. DBA Connect: laboratorio di contaminazione e leadership	Practicum (sessioni con lavori pratici organizzati dagli studenti e seminari specifici tenuti dagli studenti stessi)	IEGE-01/A	18	3	Voto
8. Retreat di Affinamento Competenze	Retreat Experience (con cena)	IEGE-01/A	24	4	Giudizio
9. Company Discovery Lab: Business Applications Tour	Seminario presso partner (TBD) (cena presso partner) Esperienze aziendali	ECON-08/A	42	7	Giudizio
Totale Ore Aula/Crediti			252	42	
Totale ore aula senza crediti			-	-	
10. Tesi	Redazione progetto di Tesi	-	108	18	Voto
		Totale Modulo 10	108	18	
Totale ore/CFU MASTER			360	60	