

CURRICULUM VITAE DI ANNA GRAZIA QUARANTA

- È ricercatore a tempo indeterminato confermato di Economia degli Intermediari Finanziari (SC 13/B4 - SSD: SECS-P/11) presso il Dipartimento di Economia e Diritto dell'Università degli Studi di Macerata.

- Nel 2021 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (tornata 2018-2020) nel ruolo di Professore Ordinario nel settore concorsuale 13/B4 – Economia degli Intermediari Finanziari e Finanza Aziendale.

- Nel 2014 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (tornata 2012) nel ruolo di Professore Associato nel settore concorsuale 13/B4 – Economia degli Intermediari Finanziari e Finanza Aziendale.

- Nel 2006 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in metodi Economici e Quantitativi per l'Analisi dei Mercati presso l'Università del Salento.

- Vincitrice di Borsa di Studio Post Dottorato su 'Modellizzazione matematica di reti neurali per il calcolo e l'identificazione' (2005) e su 'Modellizzazione matematica di processi di queueing' (2007) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Camerino.

- Laurea in Scienze Economiche e Bancarie (cum laude) conseguita presso l'Università di Siena nel 1990.

- È autore di 58 contributi dotati di ISSN o ISBN, dei quali (i) 24 articoli pubblicati su riviste internazionali (di cui 5 in fascia A ANVUR), (ii) 18 articoli pubblicati su riviste nazionali, (iii) 11 capitoli di libro, (iv) 2 monografie (di cui una referata).

- Citazioni al 10/09/2021: Google Scholar 399; Scopus 183. h-index al 10/09/2021: Google Scholar 9; Scopus 6.

- Relatrice (anche invitata) a diversi convegni nazionali e internazionali su temi inerenti tematiche di natura finanziaria tra le quali: reti neurali artificiali ai fini alla previsione finanziaria; selezione di portafoglio via ottimizzazione robusta di misure coerenti di rischio; attribuzione dello scoring aziendale nel contesto Basilea via reti neurali, procedure di clusterizzazione e regressioni di tipo panel; concorrenza bancaria e swithcing costs; struttura del capitale, schemi di remunerazione e valore delle quote di REITs ed analisi di alcuni particolari aspetti di governance degli stessi; rischio di insolvenza e individuazione della probabilità di default; analisi e misura dell'efficienza degli intermediari finanziari; MIFID; business models bancari e rischio sistemico; analisi della dinamica del contagio e mitigazione del rischio di credito.

- Membro del comitato organizzatore di 'AIRO2005', 'Open Data tra esigenze di Privacy e scenari di Business' (2016), 'Crescita Economica e Benessere Equo e Sostenibile: Sfida e Opportunità' (2017), 'GLOBE 2018', 'GLOSEARCH 2018', 'Social Impact Finance. Una piattaforma italiana per la finanza d'impatto' (2018).

- Dal 01/01/2017 al 31/12/2020 Principal Investigator della ricerca sul tema 'Management and organizational behavior models of the intermediaries and effects on financial markets. New Approaches to Credit Risk Assessment in the Basel Context and impacts on the Intermediar-ies' Capitalization Levels' nell'ambito del progetto di ricerca 'The Role of Diversity in Complex Systems' (project number IUT39-1) finanziato dall'Estonian Ministry of Education and Research.

- Da Aprile 2017 a Maggio 2018 Coordinatrice, quale referente accademico, del sottogruppo di ricerca 'Organizzazione' del gruppo di ricerca su 'Recovery Plan: punti di forza e di debolezza' (Commissione AIFIRM - Associazione Italiana Financial Risk Managers).

- Da Novembre 2018 Principal Investigator e coordinatore del gruppo di ricerca sui temi 'Financial Management, Efficiency of Financial Institutions, International Comparisons of Financial, Banking, and Regulatory Practices, and Global Investment Behaviour (such as the topic of Assessing Active vs. Passive Fund Risk-Return Results)' insieme al Prof. Groshek (School of Business, University of Redlands, California).

- Da Settembre 2020 Coordinatrice del Gruppo di Ricerca costituito nell'ambito del Piano delle Attività Scientifiche di comune interesse facente parte dell'Accordo tra le Università di Redlands (USA) e Macerata per condurre congiuntamente ricerche sui temi del Financial Management, International Comparisons of Financial, Banking and Regulatory Practices, and Global Investment Behavior ed in particolare per l'analisi del tema: 'Assessing Active vs Passive Fund Risk-Return Results'.

- Dall'1/01/2013 al 18/03/2014 responsabile scientifico e tutor di un assegno di ricerca sul tema 'Building multivariate stochastic processes and measuring the impact of an equivalent change of probability measure on marginal and joint processes and on the underlying factors driving the dependence structure: theory and applications to finance' - e negli A.A. 2016-2017 e 2017-2018 Tutor di Ateneo designato a seguire il progetto di ricerca scientifica 'L'attività creditizia nella regione Marche quale veicolo chiave per lo sviluppo del sistema delle attività produttive locali'.

- Ha fatto parte/fa parte di gruppi di ricerca sui seguenti temi: 'The Role of Diversity in Complex Systems'; 'Management and organizational behavior models of the intermediaries and effects on financial markets. New Approaches to Credit Risk Assessment in the Basel Context and impacts on the Intermediaries' Capitalization Levels'; 'Recovery Plan: punti di forza e di debolezza'; 'Development of a multiproduct, multiactivity and multisectorial model and construction of a social accounting matrix to assess and evaluate the impacts of development policies promoted by PSL'; 'Una piattaforma italiana per la finanza d'impatto: modelli finanziari per l'inclusione sociale ed un welfare sostenibile'; 'Financial Management, Efficiency of Financial Institutions, International Comparisons of Financial, Banking, and Regulatory Practices, and Global Investment Behaviour (such as the topic of Assessing Active vs. Passive Fund Risk-Return Results)'.

- Dal 01/01/ 2017 al 31/12/2020 Visiting Researcher (0.5) presso National Institute of Chemical Physics and Biophysics – Tallinn – Estonia e, nel Dicembre 2019, presso Faculté de Droit, d'Économie et de Gestion – University of Angers (France).

- Attuali interessi di ricerca: intermediari assicurativi e loro regolamentazione; analisi e misura dell'efficienza dei mercati e degli intermediari finanziari; selezione di portafoglio, in particolare via ottimizzazione robusta di misure coerenti di rischio; modelli di scoring nel contesto Basilea; credit risk management; valutazione della performance delle banche italiane ed applicazione dei principi contabili internazionali; rischio sistemico; metodi e modelli quantitativi per la finanza; modelli di business bancari.

- Dal 2015 fa parte del Comitato Scientifico della collana editoriale (peer review) "Finance and Entrepreneurship" – Aracne Editrice int.le S.r.l.; dal 2017 è Membro del Consiglio Scientifico di "Newsletter AIFIRM - Risk Management Magazine" – Rivista dell'Associazione Italiana Financial Industry Risk Managers - ISSN 2612-3665; dal 2018 è Membro dell'Editorial Board di USA-China

Business Review – ISSN 1537-1514 e di Chinese Business Review – ISSN 1537-1506. Special Issue Editor di “New Economic and Financial Challenges for Social and Environmental Sustainability” di Sustainability - ISSN 2071-1050. I quattro journal citati fanno parte delle riviste classificate come scientifiche per l’ANVUR.

- È stata ed è attualmente referee per varie riviste scientifiche tra le quali Journal of Banking and Finance (Febbraio 2008), OR Spectrum (Marzo 2009), Mathematical Methods in Economic and Finance (Aprile 2012), International Journal of Information Technology & Decision Making (Novembre 2016), Rivista Bancaria – Minerva Bancaria (Aprile 2017), Newsletter AIFIRM – Risk Management Magazine (Aprile 2017), International Journal of Management, Economics and Social Sciences (Agosto 2017), Chinese Business Review (Febbraio 2018), USA-China Business Review (Febbraio 2018), Journal of the Operational Research Society (Maggio 2018), PlosONE (Luglio 2018), Annals of Operational Research (Settembre 2018), Sustainability (2018), Journal of Business Research (Aprile 2020).

- È attualmente docente di Banca, Credito, Assicurazioni (modulo B - Assicurazioni), Economia e Strumenti degli Intermediari Finanziari, Finanziamenti d’Azienda nell’ambito della classe delle lauree L-18 del Dipartimento di Economia e Diritto dell’Università di Macerata. Ha anche insegnato Gestione dei Rischi nell’ambito della classe delle lauree LM-77 della stessa università, Analisi dei Rischi Finanziari per numerosi anni nell’ambito di corsi di laurea magistrale istituiti presso la Scuola di Economia, Management e Statistica dell’Alma Mater Studiorum Università di Bologna campus di Forlì e Risparmio Gestito in master universitari e corsi di alta formazione. Nel corso della sua carriera ha anche tenuto corsi di Matematica Finanziaria, Metodi di Ottimizzazione, Statistica, Statistica Economica ed Econometria. Nel 2020 ha tenuto un corso di Financial Risk Management presso la TalTech (Tallinn Technological University – Estonia). Dall’A.A. 2016-2017 all’A.A. 2019-2020 ha insegnato Analisi e misura dell’efficienza dei mercati e degli intermediari finanziari nell’ambito del Dottorato di Ricerca (accreditato dal Ministero) in Metodi Quantitativi per la Politica Economica - Università di Macerata. Nel Dicembre 2019 ha insegnato nel Dottorato di Ricerca della Faculté de Droit, d’Economie et de Gestion – University of Angers – France, Main subject field: 0412, Finance, Banking and Insurance – Content of the Teaching programme: Economics of Financial Intermediaries).

- Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Metodi Quantitativi per la Politica Economica dell’Università di Macerata- Ciclo XXXIII (Anno Accademico di inizio 2017/2018) e Ciclo XXXIV (Anno Accademico di inizio 2018/2019).

- Dal Maggio 2015, Consigliere di Amministrazione indipendente di Banca della Provincia di Macerata S.p.A. (ora Banca Macerata S.p.A); Membro del Comitato Esecutivo Crediti della stessa banca dal 2015 al 2018 mentre dal Maggio 2018 è referente dell’Internal Audit.

- È socia di ADEIMF (Associazione dei Docenti di Economia degli Intermediari e dei Mercati Finanziari e Finanza d’Impresa), AIDEA (Accademia Italiana di Economia Aziendale), AIFIRM (Associazione Italiana Financial Industry Risk Managers), ARIA (American Risk and Insurance Association).