



Fondazione
Compagnia
di San Paolo

Alberto Francesco Anfossi

CURRICULUM VITAE



Alberto Francesco Anfossi

Esperienza professionale

AGOSTO 2018 - OGGI

Segretario Generale

Compagnia di San Paolo – Torino

A capo della struttura operativa, in particolare: (i) provvede all'esecuzione delle deliberazioni del Consiglio Generale e del Comitato di Gestione e parimenti esegue le decisioni del Presidente; (ii) interviene alle adunanze del Consiglio Generale e del Comitato di Gestione, senza diritto di voto; (iii) attende alla preparazione del progetto dei documenti di programmazione annuale e pluriennale e alla istruttoria delle materie e delle proposte recate dall'ordine del giorno per dotare gli organi di indirizzo e di amministrazione di ogni utile elemento conoscitivo ai fini della spedita ed efficace trattazione; (iv) svolge tutte le altre funzioni affidategli dal Consiglio Generale e dal Comitato di Gestione, nonché tutte le operazioni non riservate specificatamente ad altri organi.

GEN 2018 - AGO 2018

Direttore Sviluppo del Territorio

Compagnia di San Paolo – Torino

A riporto del Segretario Generale, direttore delle aree istituzionali della Fondazione e delle Unità Specialistiche (Fund Raising, Capacity Building, Finanza d'impatto, Comunicazione Strategica, Data and Knowledge Management) introdotte con il piano strategico 2017-2020.

GEN 2018 - AGO 2018

Innovation Manager

Equiter s.p.a.

Nell'ambito dell'attività di advisory per l'investimento di 124 Milioni di Euro di fondi MIUR (PON-RI 2014-2020) in ricerca e innovazione nelle regioni target (sud Italia). Individuazione e selezione tecnico/scientifica dei progetti di ricerca.

MAG 2016 - FEB 2018

Direttore Generale

Compagnia di San Paolo Sistema Torino S.c.r.l. – Torino

■ A riporto diretto del Consiglio di Amministrazione, direttore della società consortile composta da 60 unità di personale e articolata in 7 Aree operative, ciascuna diretta da una figura dirigenziale/quadro: Amministrazione Contabilità e Bilancio, Acquisti e Servizi



Generali, Fund Raising, Risorse Umane e Organizzazione, Affari Legali e Segreteria Societaria, Operazioni Immobiliari e Social Housing.

- Information Technology. I Costi/Ricavi per l'esercizio 2016 sono stati pari a 4.615.000 €.
- Responsabile diretto di progetti strategici in particolare in ambito di: gestione ed evoluzione di Enti partecipati e Strumentali; strumenti innovativi per il trasferimento tecnologico, l'innovazione sociale e la ricerca.

SET 2013 - FEB 2018

Responsabile area *fund raising*

Compagnia di San Paolo Sistema Torino S.c.r.l. – Torino

- Dirigente del settore privato dal 1/1/2015. Quadro (tempo indeterminato) dal 1/9/2013. Responsabile del servizio Fund Raising [8 persone in staff, 49 progetti gestiti, principalmente fondi europei, per circa 18.000.000 €].
- Responsabile di progetti strategici affidati dalla Compagnia di San Paolo nell'ambito di iniziative di finanziamento alla ricerca e di gestione/creazione/fusione di enti di ricerca pubblico-privato.

GEN 2012 - OTT 2017

Esperto della valutazione

Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) – Roma

- Analisi e sviluppo di indicatori bibliometrici nell'ambito dell'esercizio di valutazione nazionale istituito dal Ministero dell'Università e della Ricerca, denominato "Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2011-2014" e in successivi compiti di valutazione, a livello nazionale, assegnati all'Agenzia dal Governo, dal Parlamento o dal Ministero.
- Nell'ambito della VQR 2004-2010 Collaboratore con ruolo da interfaccia tra la struttura centrale ANVUR e il Presidente del Gruppo di Esperti Valutatori (GEV) dell'area Scienze Fisiche (02). Referente del gruppo di lavoro sulla bibliometria dell'ANVUR.

MAR 2013 - SET 2014

Coordinatore nazionale rete *Scientific Officers*

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Roma

Referente per la creazione e il coordinamento di una rete nazionale di *officers* scientifici a supporto dei gruppi di ricerca nella presentazione e gestione di progetti competitivi in ambito europeo (ECFP7, EC-H2020).

GIU 2004 - AGO 2012

(Vice) Presidente

Cooperativa Sociale Mondo Nuovo s.c.s. – Torino

- Vicepresidente (2004 – 2007) 1° mandato.
- Presidente operativo (2007 – 2012) 2° e 3° mandato. 500 soci, fatturato annuo 1.600.000 €, 18 dipendenti. Responsabilità diretta di budget, allocazione delle risorse, definizione e promozione di nuovi progetti e aree di business, MBO e personale.

NOV 2007 - NOV 2013

Consigliere di Amministrazione

Consorzio Nazionale CTM altromercato s.c.a.r.l. – Bolzano

Componente del Consiglio di amministrazione. 127 soci (persone giuridiche), fatturato annuo +50.000.000 €, 95 dipendenti.



OTT 2011 - AGO 2013

Scientific officer

Fondazione Collegio Carlo Alberto – Moncalieri (TO)

Promozione e supporto tecnico progettuale alla partecipazione a schemi di finanziamento della ricerca in ambito nazionale e internazionale.

SET 2009 - DIC 2011

Scientific manager

Politecnico di Torino – Torino

Supporto al Principal Investigator di un grande gruppo di ricerca nella presentazione di grants internazionali (pubblici e privati) e nella successiva gestione e rendicontazione dei fondi ottenuti (circa 4.000.000 € complessivamente).

2008 - 2010

Post-doc in fisica teorica

Università degli Studi di Bologna – Bologna

Ricerca scientifica nell'ambito della teoria dell'informazione quantistica applicata a modelli elettronici fortemente correlati in bassa dimensionalità. 24 mesi.

2006 - 2007

Post-doc in fisica teorica

Politecnico di Torino – Torino

Ricerca scientifica nell'ambito della modellizzazione teorica della superconduttività ad alta temperatura critica e dei relativi fenomeni quantistici. 12 mesi.

2004 & 2007

Stage di ricerca

Universidad Autonoma de Madrid & Universidad de Zaragoza – Spagna

Stage di ricerca di 3 e 6 mesi rispettivamente finanziati tramite borsa di studio della fondazione Angelo Della Riccia.

Formazione

SET 2010 - GIU 2011

Master in Economics

Collegio Carlo Alberto – Torino

Conoscenza lavorativa degli strumenti analitici e delle metodologie avanzate necessarie per lo studio dei problemi attuali in economia. Il master corrisponde a un primo anno di dottorato in economia.

GEN 2003 - DIC 2006

Dottorato di Ricerca in Fisica

Politecnico di Torino – Torino

Percorso teorico-modellistico nell'ambito della meccanica statistica quantistica.



SET 1997 - LUG 2002

Laurea magistrale in Fisica [Ord. Antecedente il D.M. 509/1999]

Università degli Studi di Torino – Torino

Indirizzo teorico. Votazione finale: 110/110 Lode.

SET 1992 - LUG 1997

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale Marie Curie – Grugliasco (TO)

Indirizzo sperimentale in matematica, fisica e informatica. Votazione finale: 60/60 con menzione.

Altre esperienze professionali

INCARICHI E RUOLI

- 2018 – : Fondazione Collegio Carlo Alberto – membro del Consiglio di Amministrazione
- 2020 – : Associazione ITHACA – membro del Consiglio Direttivo
- 2018 – : Tavolo strategico Convenzione Compagnia di San Paolo – Comune di Torino, Comune di Genova, Regione Piemonte – componente
- 2019 – : The Hague Club – membro
- 2019 – : EFC's CEO exchange group - membro

VALUTAZIONE E SELEZIONE

- bando STAR L2 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per il finanziamento di 25 progetti di ricerca di mobilità per giovani under 30 per l'anno l'anno 2017 (presidente della commissione).
- bando STAR L2 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per il finanziamento di 20 progetti di ricerca di mobilità per giovani under 30 per l'anno l'anno 2015 (presidente della commissione).
- bando *Uncovering Excellence* dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per il finanziamento di 50 progetti di ricerca propedeutici alla partecipazione dello *European Research Council*.
- bando STAR L2 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per il finanziamento di 20 progetti di ricerca di mobilità per giovani under 30 per l'anno 2014 (componente della commissione).
- Componente del comitato paritetico di Programmazione e Monitoraggio tra Università degli studi di Torino e la Compagnia di San Paolo per la gestione delle convenzioni pluriennali tra i due Enti, 21.000.000 € per il triennio 2013-15; 22.000.000 € per il triennio 2016-18 (componente del comitato).
- Commissione di selezione per un posto da Dirigente di seconda fascia a tempo determinato per l'area ricerca dell'Università degli Studi di Torino, aprile 2015 (componente).
- Commissione di selezione per un posto da Dirigente di seconda fascia a tempo indeterminato per l'amministrazione centrale del Politecnico di Torino, maggio 2015 (componente).
- *Community of practice* della Commissione Europea per l'iniziativa "*Seal of Excellence*", dal 2015 (componente).
- *Research Forum Steering Committee* presso *European Foundation Center*, da ottobre 2015 (componente).



- *Referee* per Physical Review Letters, Physical Review A, Physical Review B, Physical Review E, Physics Letters A, Europhysics Journal B, Europhysics Letters. Anni 2006-2010.

DOCENZE

- 2015 – Titolare, corso di III livello “Fondi competitivi per la ricerca: dall’idea al progetto” (Politecnico di Torino); 192 studenti.
- 2014 – “I fondi europei” nell’ambito del workshop “La Sanità che verrà nell’Italia che cambia a cura di NOEMALIFE s.p.a.
- 2014 – Tutor tesi di master “La valutazione degli Enti Pubblici di Ricerca italiani: un modello perfettibile?”, Master in Management dell’Università e della Ricerca, Politecnico di Milano.
- 2014 – Titolare, corso di III livello “Fondi competitivi per la ricerca: dall’idea al progetto” (Politecnico di Torino); 145 studenti.
- 2013 – Titolare, corso di III livello “Fondi competitivi per la ricerca: dall’idea al progetto” (Politecnico di Torino); 126 studenti.
- 2007 – Insegnante di laboratorio, Fisica I (Politecnico di Torino).
- 2006 – Assistente, Fisica I (Politecnico di Torino).

Competenze personali

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

COMPRENSIONE
Ascolto / Lettura

PARLATO
Interazione / Produzione orale

SCRITTO

INGLESE

C2 / C2

C2 / C2

C2

Certificate of Advanced English (University of Cambridge – UK)

SPAGNOLO

C1 / C1

B2 / B1

A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

SISTEMI OPERATIVI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE SOFTWARE

- Buona conoscenza di MS Windows, conoscenza base di Linux
- Buona conoscenza di Pascal, Fortran, Matlab; esperienza di C, C++, Perl, Python
- Strumenti web, MS Office, LaTeX, Origin, Mathematica, Stata, Matlab



Pubblicazioni

1. A. Anfossi, A. Lotito and P. Mulassano, "The Role of Research and Innovation Organizations on Supporting the Investment Plan for Europe Initiative", proceedings of the 4th International Conference on Innovation in Economics and Business (ICIEB 2017)
2. A. Anfossi et al., "Large-scale assessment of research outputs through a weighted combination of bibliometric indicators", *Scientometrics* **107**, 671, doi: 10.1007/s11192-016-1882-9 (2016) Impact Factor: 2,183 Citazioni: 1 (WoS)
3. A. Anfossi, "La capacità di accesso ai finanziamenti europei" **Cap. II.3.3**, pp. 502-544 in "Rapporto sullo stato del sistema universitario e della ricerca 2016", Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (2016)
4. A. Zecchina and A. Anfossi, "Mobility of scientists across Europe: the role played by the European Research Council", *European Review* **23**, 89, doi: 10.1017/S1062798714000829 (2015) Impact Factor: 0,099 Citazioni: 1
5. A. Ancaiani et al. "Evaluating scientific research in Italy: The 2004–10 research evaluation exercise", *Research Evaluation* **24**, 242 doi: 10.1093/reseval/rvv008 (2015) Impact Factor: 1,123 Citazioni: 8
6. A. Anfossi, "La capacità di accesso ai finanziamenti europei" **Cap. II.1.5**, pp. 442-483 in "Rapporto sullo stato del sistema universitario e della ricerca 2013", Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (2013)
7. A. Anfossi, C. Degli Esposti Boschi, and A. Montorsi, Fulde–Ferrell–Larkin–Ovchinnikov oscillations and magnetic domains in the Hubbard model with off-diagonal Coulomb repulsion, *J. Stat. Mech.* **P12014** (2011).
8. A. Anfossi, L. Barbiero, and A. Montorsi, Detecting the tunneling rates for strongly interacting fermions on optical lattices, *Physical Review A* **81**, 043630 (2010).
9. A. Anfossi, L. Barbiero and A. Montorsi, Pairing and phase separation for ultracold fermionic atoms in a one-dimensional optical lattice, *Physical Review A* **80**, 043602 (2009).
10. A. Anfossi, C. Degli Esposti Boschi, and A. Montorsi, Nanoscale phase separation and superconductivity in the one-dimensional Hirsch model, *Physical Review B* **79**, 235117 (2009).
11. A. Anfossi, P. Giorda, and A. Montorsi, Momentum-space analysis of multipartite entanglement at quantum phase transitions, *Physical Review B* **78**, 144519 (2008).
12. P. Giorda and A. Anfossi, Structure of quantum correlations in momentum space and offdiagonal long-range order in eta-pairing and BCS states, *Physical Review A* **78**, 012106 (2008).
13. A. A. Aligia, A. Anfossi, L. Arrachea, C. Degli Esposti Boschi, A. O. Dobry, C. Gazza, A. Montorsi, F. Ortolani, and M. E. Torio, Incommensurability and unconventional superconductor to insulator transition in the Hubbard model with bond-charge interaction, *Physical Review Letters* **99**, 206401 (2007).
14. A. Anfossi, P. Giorda, and A. Montorsi, Entanglement in correlated fermionic systems and quantum phase transitions, *Physical Review B* **75**, 165106 (2007).
15. A. Anfossi, C. Degli Esposti Boschi, A. Montorsi, and F. Ortolani, Single site entanglement at superconductor-insulator transition in the Hirsch model, *Physical Review B* **73**, 085113 (2006).
16. A. Anfossi, P. Giorda, A. Montorsi, and F. Traversa, Two-point Versus multipartite entanglement at quantum phase transitions, *Physical Review Letters* **95**, 056402 (2005).
17. A. Anfossi, A. Leclair, and G. Sierra, The elementary excitations of the exactly solvable russian doll BCS model of superconductivity, *J. Stat. Mech.* **P05011** (2005).
18. A. Anfossi and A. Montorsi, Spin-fermion mappings for even local Hamiltonian operators, *J. Phys. A: Math. Gen.* **38**, 4519 (2005).



19. A. Anfossi, F. Dolcini, and A. Montorsi, Recent results on integrable electronic models, in Recent research developmpents in physics **5**, 513 (Transworld Research Network, India) (2004).

Dati personali

Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae ai sensi del GDPR 2016/679 ed alla diffusione dello stesso mediante il sito ed i canali social della Compagnia di San Paolo per le ragioni di trasparenza connesse alla carica.

Torino, 08/05/2020
Alberto Francesco Anfossi