

Stefano Brogi

CURRICULUM VITAE

RIFERIMENTI

e-mail: stefbrogi@gmail.com;
stefano.brogi@cnr.it;
stefano.brogi@unicusano.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2015 - in corso:
C.N.R.
(Consiglio Nazionale delle
Ricerche) - UFFICIO
PROGRAMMAZIONE E
GRANT OFFICE

Con profilo di Tecnologo, principale attività di project management, pianificazione e budgeting, revisione processi interni, coordinamento interno e gestione dei partner di progetto per servizio di assistenza al Ministero dello Sviluppo Economico sulla valutazione tecnico scientifica dei progetti di R&S presentati a valere sui bandi finanziati dal fondo FCS (Fondo per la Crescita Sostenibile); in particolare bandi Grandi Progetti di Industria Sostenibile e Agenda Digitale, H2020-PON, Accordi per l'Innovazione, Fabbrica intelligente-Agrifood-Scienze della vita.

2014:
Consorzio U.L.I.S.S.E.
(Università e Laboratori
Industriali per lo Sviluppo
di Sistemi Elettronici)

Gestione e controllo progetti, analisi bandi di gara, preparazione offerte tecnico economiche, pianificazione e gestione del finanziamento, rendicontazione tecnica e finanziaria di progetti di formazione e ricerca finanziata.

2013-2014:
SEGULA TECHNOLOGIES
ITALY presso il cliente:
OHB- C.G.S. (Compagnia
Generale per lo Spazio)

Project controlling e planning (elaborazione WBS, scheduling, budgeting di progetto, cash-flow analysis, analisi scostamenti tempi-costi) su programmi spaziali tra cui OPTSAT-3000, MeteoSat mgse, PRISMA (committenti Agenzia Spaziale Italiana, Ministero della Difesa).

2011-2013:
C.N.I.T.
(Consorzio Nazionale
Interuniversitario per le
Telecomunicazioni)

Management e RTD nei progetti europei CONVERGENCE e OFELIA.

2007-2013: Consorzio U.L.I.S.S.E. (Università e Laboratori Industriali per lo Sviluppo di Sistemi Elettronici)	Gestione contratti di affidamento, pianificazione e controllo budget, programmazione, coordinamento e controllo attività, gestione risorse interne ed esterne, rendicontazione tecnica e finanziaria; in particolare su progetti FSE Regione Lazio e MIUR.
2011-2012: Dipartimento d'Ingegneria Elettronica, Università di Roma "Tor Vergata"	Assegnista di ricerca ING-INF/01-ING-IND/35 sul Programma di Ricerca dal titolo "Sistemi ad alta affidabilità e tolleranti ai guasti in tecnologie nanometriche: caratterizzazione e metodologie progettuali – riflessi industriali delle scelte tecnologiche", di cui al PRIN 2008.
2008-2009: FILAS S.p.A. (Finanziaria Laziale di Sviluppo)	Analisi ed elaborazione degli aspetti economico-commerciali e di marketing del Business Plan nell'ambito delle attività del Centro Atena per la creazione di start-up messe a disposizione dall'ente finanziatore nell'area tematica "Sviluppo di un sistema radio-ricevente per l'analisi dei segnali radio con finalità di sorveglianza e monitoraggio dello spettro radio".
2006-2008: Dipartimento d'Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	Project management di attività del progetto IUnet (Rete di Incubatori Universitari), programma finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico diretto ad attuare interventi di assistenza e formazione per l'avvio di imprese innovative e di trasferimento tecnologico. Supporto tecnico gestionale per le attività del progetto LEMURE (Logistica intEgrata MULTi agente per REti di PMI) finanziato dal MIUR.
2007: Ceis-Tor Vergata (Centre for Economic and International Studies)	Monitoraggio, controllo e gestione di progetti formativi e di assistenza tecnologica alle imprese (Business Creation, Accelerazione d'Impresa, E2BLab) finanziati nell'ambito del POR Lazio Ob.3 FSE.
2002-2006: Consorzio U.L.I.S.S.E. (Università e Laboratori Industriali per lo Sviluppo di Sistemi Elettronici)	Pianificazione, elaborazione offerte tecnico-economiche, gestione budget, gestione contratti, coordinamento risorse interne ed esterne, controllo dei tempi, controllo e analisi dei costi, rendicontazione, gestione rapporti con i committenti nell'ambito di Progetti Industriali e di Formazione nei Programmi Nazionali ed Europei di Ricerca Applicata (MIUR, ESA, ASI, EUREKA, Programmi Quadro europei).

ATTIVITA' DI DOCENZA E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

2021 – in corso: Università degli Studi "Niccolò Cusano",	Docente a contratto di Marketing Industriale (SSD ING/IND 35 - 9CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.
---	---

Telematica-Roma

- 2021:
Università degli Studi
"Niccolò Cusano",
Telematica-Roma
- Erogazione seminari dal titolo "Il sistema della Ricerca in Italia e in Europa" all'interno del corso di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti - Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, docente titolare Prof.ssa Tamara Menichini, SSD ING-IND/35.
- 2020:
Università degli Studi
"Niccolò Cusano",
Telematica-Roma
- Per il periodo 17.02.2020 – 30.09.2020, attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti:
- Gestione aziendale – Corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale L9, docente titolare Prof.ssa Tamara Menichini, SSD ING-IND/35.
 - Gestione dell'Innovazione e dei Progetti – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM 33, docente titolare Prof.ssa Tamara Menichini, SSD ING-IND/35.
- 2014:
GLOBAL CORPORATE
GOVERNANCE INSTITUTE
c/o Università del Surrey,
Regno Unito. - First
Annual Conference.
- Presentazione del volume "Public management as corporate social responsibility : the economic bottom line of government" – Publisher SPRINGER 2014 - (ISBN) 9783319070360.
- 2007-2013:
Università degli Studi di
Roma "Tor Vergata"
- Da A.A. 2007/2008 al A.A. 2012/2013 assistenza alla cattedra di Economia dei Sistemi Industriali, docente titolare Prof. Domenico Campisi. Progettazione e ideazione delle esercitazioni relative al corso e assistenza in aula alla didattica. Il corso afferisce al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.
- 2009:
Consorzio U.L.I.S.S.E.
(Università e Laboratori
Industriali per lo Sviluppo
di sistemi elettronici) –
Università di Roma Tor
Vergata
- Nell'ambito del progetto "Formazione del personale di ricerca per lo sviluppo di MMIC multifunzionali per sistemi di antenne attive a scansione elettronica" (progetto MIUR - DM24106), attività di docenza (31 ore) per il corso di alta specializzazione (*post lauream* e/o post dottorato di ricerca) per "Tecnico Di Tecnologie E Circuiti Ad Alta Frequenza" relativamente al Modulo:
- "Management della Ricerca" – Unità didattiche:
- "Tecniche di gestione della ricerca e dello sviluppo".
 - "Project Management".

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi

- Windows, Mac OS

Linguaggi

- C++

Ambienti e Tools

- MS Office, MS Project

LINGUE STRANIERE

Inglese:

- Capacità di lettura ottima
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

ISTRUZIONE

- 2018 – in corso. Iscritto al XXXIV ciclo di Dottorato in Ingegneria Industriale e Civile - curriculum in Ingegneria dell'Innovazione Industriale, presso l'Università degli Studi "Niccolò Cusano"– Roma.
- 2012 - Borsa di studio post-lauream sul tema "Gestione progetti e missioni spaziali". L'attività di formazione e ricerca è stata svolta presso il Centro Gestione Servizi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- 2007 - Master Universitario di II livello in "Sistemi e Tecnologie ICT per la Sanità", voto 110/110, percorso formativo a carattere tecnico-gestionale presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata.
- 2001 – Laurea in Ingegneria Gestionale (Vecchio Ordinamento), voto 95/100 (105/110), presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata".

PUBBLICAZIONI

Articoli su rivista:

- Brogi, S., & Menichini, T. (2021). Barriers and drivers towards eco-innovation for SMEs: Evidence from the EU context. *Global Journal of Business, Economics and Management: Current Issues*, 11(2), 80-89. <https://doi.org/10.18844/gjbem.v11i2.4697>

- Brogi, S., & Menichini, T. (2019). Do the ISO 14001 Environmental Management Systems Influence Eco-innovation Performance? Evidences from the EU Context. *European Journal of Sustainable Development*, 8(4), 292-292. <https://doi.org/10.14207/ejsd.2019.v8n4p292>
- Brogi, S. (2014). Online brand communities: a literature review. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 109, 385-389. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.12.477>.
- Brogi, S., Calabrese, A., Campisi, D., Capece, G., Costa, R., & Di Pillo, F. (2013). The effects of online brand communities on brand equity in the luxury fashion industry. *International journal of engineering business management*, 5(Godište 2013), 5-32. <https://doi.org/10.5772/56854>

Paper presentati a convegno:

- Brogi S, & Menichini, T. (2021). Intellectual capital and innovative startups: a cross-sectional analysis of new Italian enterprises. IAI (International Academic Institute)- International Virtual Academic Conference, Education and Social Sciences, Business and Economics, 5 July 2021.
- Brogi S, & Menichini, T. (2020). Circular Economy strategies: a framework for assessing the resource value retention of circular innovations. 7th GCBMS-2020-Global Conference on Business Management and Social Sciences (GCBMS 2020), 8-9 August 2020 (online).
- Brogi S, & Menichini T. (2019). Do the ISO 14001 Environmental Management Systems influence eco-innovation performance? Evidences from the EU context. 7th International Conference on Sustainable Development (7th ICSD 2019), Rome, Italy, 4-5 September 2019.
- Brogi, S., & Menichini, T. (2019). Barriers and drivers to eco-innovation for SMEs: evidences from the EU context. 7th World Conference on Business, Economics and Management (WCBEM 2019). Grand Park Lara Hotel Convention Center, Antalya, Turkey 25 – 28 April 2019.
- Brogi, S. (2014). Online brand communities: a literature review. 2nd World Conference on Business, Economics and Management (WCBEM 2013). Grand Park Lara Hotel Convention Center, Antalya, Turkey 25 – 28 April 2013.

Libri / capitoli di libri:

- Rapallini, M., Berselli, S., & Brogi, S. (2021). I Dottorati Industriali promossi dal CNR. In CNR, *Relazione sulla ricerca e l'innovazione in Italia. Analisi e dati di politica della scienza e della tecnologia - Terza Edizione*, novembre 2021. Roma, CNR Edizioni, ottobre. ISBN: 978-88-8080-229-7.
- Di Bitetto, M., Brogi, S., Diego, V., Evangelista, L., Magnifico, G., Proietti, G. (2016). *Results of CNR Scientific Research - CNR Oceanographic Activities - Report 2011-2015*. ISBN: 978-88-8080-215-0, ISSN: 24214612.
- Di Bitetto, M., Berselli, S., Brogi, S., Curcio, N., Diego, V., Di Lorenzo, G., Magnifico, G., Saporetti, V. (2016). *Convenzione CNR-MiSE Fondo per la Crescita Sostenibile - Attività 2014-2015*. ISBN 978-88-8080-201-3 - ISSN: 2421-3918.

Rapporti tecnici:

- Berselli, S., Brogi, S., Di Lorenzo, G., Saporetti, V., (2020). I Dottorati Industriali in collaborazione con le imprese promossi dal CNR- Attività realizzate e risultati conseguiti nell'ambito della Convenzione CNR-Confindustria (34°, 35°, 36° e 37° Ciclo di Dottorato).
Prot. AMMCNT-CNR n. 0081808/2021 del 01/12/2021.
- Berselli, S., Brogi, S., Di Lorenzo, G., Saporetti, V., (2020). Organizzazione e gestione delle attività inerenti alla Convenzione con il Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) per le iniziative di sviluppo a valere sul Fondo per la Crescita Sostenibile (FCS) - Anni di attività 2014-2020.
Prot. AMMCNT-CNR n. 0070487/2020 del 06/11/2020.
- Abatecola, C., Brogi, S., Magnifico, G., Tosi, S. (2018). Attività USPO di supporto al Project Funding: proposta di nuovi modelli d'intervento.
Prot. AMMCNT-CNR n. 0035245/2018 del 18/05/2018.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 2020. Web Academy "CIRCLE-IN - Training initiative: promoting Circular Economy Investments and Policies in the cross-border area of Greece-Italy". Erogato da Management Engineering Laboratory of the University of Salento with the collaboration of the Chamber of Commerce of Ioannina and Lefkada (Greece) and the Chamber of Commerce of Foggia (Italy).
- 2020. Corso di "Sustainability management and Innovation". Erogato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Management Engineering.
- 2020. Corso di "Tecnologie speciali". Erogato dall'Università degli Studi di Roma "Niccolò Cusano" – Ingegneria Meccanica.
- 2020. Webinar "Verso Horizon Europe: genesi e contesto, Missions & Partnerships e Approfondimenti". Erogato dal CNR- Unità Formazione e Welfare - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali.
- 2019. Corso dal titolo "Partecipare a Horizon 2020: focus sulle regole finanziarie con particolare riguardo alla posizione del CNR". Erogato dal CNR- Unità Formazione e Welfare - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali.
- 2019. Corso dal titolo "Project Management per l'Innovazione e la Startup". Erogato dall'Università degli Studi di Roma "Niccolò Cusano" – Ingegneria Meccanica.

- 2018. Corso dal titolo "Il secondo criterio di valutazione in Horizon: l'impatto". Erogato dal CNR-Ufficio Formazione - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali in collaborazione con APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea).
- 2017. Corso dal titolo "La contabilità pubblica dalla programmazione al controllo nel nuovo sistema armonizzato: esiti delle operazioni contabili sul bilancio e sugli stakeholder". Erogato dal CNR - Ufficio Formazione - Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo - SPR Reti e Sistemi Informativi - Ufficio Contenzioso - Internal Audit.
- 2018. Seminari FORUM P.A. 2018 - Italia 2030: Il cantiere per l'Innovazione Sostenibile.
- 2016. Corso dal titolo "Il coinvolgimento e la partecipazione del personale. Il progetto COFFEE B.R.E.A.K.S. come approccio innovativo al performance management". Erogato dal CNR - Ufficio Formazione, STEMP.
- 2010. Corso dal titolo "Eurogestione". Erogato da BIC-Lazio (Business Innovation Centre) –sede di Roma.
- 2007. Corso di "Alta specializzazione e aggiornamento per il personale amministrativo e docente su programmi europei di mobilità e ricerca". Erogato da European Center of Studies, Researches and new Technologies (sede di Roma).
- 2006. Corso dal titolo "I Fondi Europei: La nuova programmazione 2007-2013. Erogato da BIC-Lazio (Business Innovation Centre) –sede di Roma.
- 2006. Corsi dal titolo "Europrogettazione base", "Europrogettazione avanzata" erogati da BIC-Lazio (Business Innovation Centre) –sede di Roma.
- 2006. Seminario specialistico "7°Programma Quadro". Erogato da BIC-Lazio (Business Innovation Centre) –sede di Roma.

ALTRE INFORMAZIONI

- Attività di correlatore tesi inerenti al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - curriculum GESTIONALE /Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, A.A. 2018-2019, A.A. 2019-2020, A.A. 2020-2021, Università degli Studi di Roma "Niccolò Cusano", Telematica – Roma.
- 2013 – in corso. Componente della Commissione Project Financing dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.
- 2011. Certificazione base di Project Management, rilasciata da ISIPM (Istituto Italiano di Project Management).

- 2003. Abilitazione Valutatore Sistemi Gestione Qualità, rilasciata da AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità Centro Insulare).
- 2002. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma. Sezione A (matricola 22926). Settore: Civile e ambientale - Industriale - Dell'informazione. Specializzazione: GESTIONALE
- 2001. Abilitazione alla professione di Ingegnere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali vigenti in materia, dichiaro che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

In fede

Stefano Brogi