
LAB RESEARCHER

Healthcare Management

PAOLA.BOSCOLO@UNIBOCCONI.IT

Biografia

Paola Roberta Boscolo è una ricercatrice presso SDA Bocconi School of Management, nel gruppo Governance, Health and Non for profit (GHNP), e docente a contratto presso l'Università Bocconi.

La sua collaborazione con Bocconi inizia nel 2010, come assistente universitaria di Public Management e ricercatrice presso il Centro di ricerca sulla Assistenza Sanitaria e Sociale (CERGAS). Negli anni di ricerca presso Imperial College London (UK), l'interesse per l'innovazione in ambito medico-sanitario ha avvicinato Paola tanto alle aziende e ai professionisti sanitari, quanto ai produttori e fornitori di tecnologie e servizi per la salute. Le sue ricerche si focalizzano in particolare sui driver di adozione e diffusione dell'innovazione e sugli impatti delle nuove tecnologie sui modelli organizzativi e le professioni.

Dal 2019 Paola è Account Manager di Bocconi 4 innovation (B4i) e si occupa delle relazioni tra Bocconi e l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con l'obiettivo di facilitare lo scambio di conoscenze e idee imprenditoriali tra le due istituzioni. Sempre nel 2019, Paola ha iniziato una collaborazione con IIT come Visiting Scientist dell'Icub Facility di Genova dedicata alla robotica umanoide, per portare il punto di vista del management e della sostenibilità economica nella costituzione di un Polo europeo sulla robotica in ambito sanitario (Digital Innovation Hub for Healthcare Robotics, DIH-HERO). Dal 2020 si occupa sempre più di innovazione e corporate entrepreneurship, lavorando allo sviluppo di nuovi progetti di ricerca e percorsi di formazione custom per imprese di medio-grandi dimensioni. Dal 2021 si unisce al team del nuovo Innovation and Corporate entrepreneurship Center di SDA Bocconi (ICE).

Partecipa attivamente all'European Group for Organization Studies (EGOS) e all'Academy of Management (AOM), nelle divisioni Technology and Innovation Management (TIM), Organization and Management Theory (OMT) e Health Care Management. Dal 2018, fa parte del network di esperti selezionato dall'Organization Theory in Health Care Association (OTHCA, USA) e dell'Industry Studies Association (ISA). È inoltre membro dell'Associazione Italiana di Economia Sanitaria (AIES). Paola è autrice di numerose pubblicazioni in riviste e rapporti accademici nazionali e internazionali, tra cui: IEEE Robotics and Automation Magazine, Health Policy and Technology, International journal of cardiology, Expert Review of Medical Devices, Journal of Medical Marketing, Clinical Therapeutics, European Respiratory Review, Expert Review of Medical Devices, Rapporto OASI, Mecosan, Motore Sanità.

Paola possiede una laurea triennale e specialistica in Economia e Management delle Amministrazioni Pubbliche e delle Istituzioni Internazionali, conseguita presso l'Università Bocconi nel 2010. Ha ottenuto nel 2018 il PhD in Management presso Imperial College Business School (UK).

Ambito di insegnamento

Strategic Management in Health Care Organizations

Clinical Management and Clinical Governance

Corporate Sustainability

Change Management

Scaling Up of Innovative Initiatives

ARTICOLI SU RIVISTA SCIENTIFICA

JOVANOVIC K., SCHWIER A., MATHESON E., XILOYANNIS M., ROZEBOOM E., HOCHHAUSEN N., VERMEULEN B., GRAF B., WOLF P., NAWRAT Z., ESCUDER J., MECHELINCK M., SORENSEN B., BOSCOLO P. R., OBACH M., TOGNARELLI S., JANKOVIC M., LEROUX C., FERRIGNO G., SIEPEL F. J., STRAMIGIOLI S.

Digital Innovation Hubs in Health-Care Robotics Fighting COVID-19: Novel Support for Patients and Health-Care Workers Across Europe

IEEE Robotics & Automation Magazine, 2021, vol.28, no. 1, pp.40-47

BOSCOLO P. R., CALLEA G., CIANI O., TARRICONE R.

Measuring Value in Health Care: A Comparative Analysis of Value-based Frameworks

Clinical Therapeutics, Gennaio, 2020, vol.42, no. 2, pp.34-43

CIANI O., ARMENI P., BOSCOLO P. R., CAVAZZA ROSSI M., JOMMI C., TARRICONE R.

De innovatione: The concept of innovation for medical technologies and its implications for healthcare policy-making

Health Policy And Technology, 2016, vol.5, no. 1, pp.47-64

ARMENI P., BOSCOLO P., TARRICONE R., CAPODANNO D., MAGGIONI A., GRASSO C., MAISANO F.

Real-world cost effectiveness of MitraClip combined with Medical Therapy Versus Medical therapy alone in patients with moderate or severe mitral regurgitation

International Journal Of Cardiology, 2016, vol.209, pp.153-160

ARMENI P., TARRICONE R., BOSCOLO P.

What type of clinical evidence is needed to assess medical devices?

European Respiratory Review, 2016, vol.25, no. 141, pp.259-265

ARMENI P., GONZALEZ F., FINCH A., BOSCOLO P., TARRICONE R.

Comparative effectiveness of Mitraclip plus medical therapy versus medical therapy alone in high-risk surgical patients: a comprehensive review

Expert Review Of Medical Devices, 2015, vol.12, no. 4, pp.471-485

SALVATORE C., BOSCOLO P., TARRICONE R.

Planning and control of medical device investments by Italian public health authorities: A means to improve the decision-making process

Journal Of Medical Marketing, 2013, vol.13, no. 3, pp.135-141

BOSCOLO P., TOZZI V.

Forme di gestione e modelli istituzionali per la filiera dei servizi nefrologici. Analisi di alcune esperienze in Italia.

Giornale Italiano Di Nefrologia, 2012, vol.29, no. 6, pp.735-745

BOSCOLO P. R., CANNobbio M., CIANI O.

Hospital-based HTA: quale valore per la valutazione delle tecnologie nelle Aziende Sanitarie italiane?

Management Control, 2012, vol.2, pp.55-69

TARRICONE R., BOSCOLO P., CIANI O.

Valutare l'impatto dell'HTA come strumento di governo dell'innovazione tecnologica: modelli teorici e studi empirici

Pharmacoeconomics, Italian Research Articles, 2012, vol.14, no. Supplemento 1, pp.51-62

BOSCOLO P., TOZZI V.

La gestione delle interdipendenze per la filiera dei servizi nefrologici: il caso dell'Azienda Ospedaliera Bolognini di Siate

Mecosan, 2011, no. 80, pp.121-136

CONTRIBUTI IN VOLUME, CAPITOLI O SAGGI SCIENTIFICI

BOSCOLO P. R., GIUDICE L., MALLARINI E., RAPPINI V.

Le tecnologie nella gestione dell'emergenza: sviluppo e tenuta delle nuove soluzioni in *Rapporto OASI 2020*
CERGAS (a cura di), Egea, chap. 17, pp.657-712, 2020

BOSCOLO P. R., FENECH L., RAPPINI V., ROTOLO A.

Tecnologia e innovazione nei modelli di servizio in sanità in *Rapporto OASI 2019*
CERGAS (a cura di), Egea, chap. 14, pp.529-575, 2019

ARMENI P., BOSCOLO P. R., CALLEA G., CAVALLO M. C., CIANI O., COSTA F., GHISLANDI S., TARRICONE R., TORBICA A.

Prezzi di riferimento per dispositivi medici: criticità, vantaggi e approcci in *Rapporto OASI 2018*
CERGAS (a cura di), Egea, pp.567-586, 2018

BOSCOLO P., CIANI O., FEDERICI C., FURNARI A., TARRICONE R.

Gli esiti di salute del Servizio Sanitario Nazionale in *Rapporto OASI 2017. Osservatorio sulle aziende e sul sistema sanitario italiano*

CERGAS (a cura di), Egea, pp.29-84, 2017

BOSCOLO P. R., CIANI O., TARRICONE R., TORBICA A.

La funzione di HTA nelle aziende sanitarie italiane: un potenziale ancora inutilizzato? in *Rapporto OASI 2015*

CERGAS (a cura di), Egea, pp.585-607, 2015

BOSCOLO P., CIANI O., TORBICA A.

I processi di valutazione dei dispositivi medici e delle tecnologie sanitarie in *Politiche per la salute e scelte aziendali. Impatto sull'innovazione e diffusione delle tecnologie mediche*

Rosanna Tarricone (a cura di), Egea, pp.159-186, 2012

BOSCOLO P., CALLEA G., CANOBBIO M., CIANI O.

La dimensione del settore dei dispositivi medici in *Politiche per la salute e scelte aziendali. Impatto sull'innovazione e diffusione delle tecnologie mediche*

R. Tarricone (a cura di), Egea, pp.75-158, 2012

BOSCOLO P., TARRICONE R.

Le imprese produttrici di dispositivi medici e le caratteristiche del prodotto e del mercato in *Politiche per la salute e scelte aziendali. Impatto sull'innovazione e diffusione delle tecnologie mediche*

R. Tarricone (a cura di), Egea, pp.1-46, 2012

BOSCOLO P., GIUSEPI I., MARSILIO M., VILLA S.

Innovazione e performance nella gestione della Supply Chain in sanità: esempi nazionali ed internazionali a confronto. in *Rapporto OASI 2011. L'aziendalizzazione della sanità in Italia*

Egea, pp.299-330, 2011

ALTRO

BOSCOLO P. R.

Revisiting the innovation journey. Organizational, technology and policy perspectives on complex innovations - PhD Thesis

2018, Imperial College London, London, Gran Bretagna

PROCEEDINGS/PRESENTATIONS

BOSCOLO P., CALLEA G., MARSILIO M., TARRICONE R.

Business and government relations in healthcare sector: the case of medical devices companies collaboration with health care organizations to appropriately manage medical technologies

EHMA Annual Conference: What healthcare can we afford? Better, quicker, lower cost health services - June 26-28, 2013, Milano, Italia

TARRICONE R., ARMENI P., BOSCOLO P., CALLEA G., CAVAZZA ROSSI M., CIANI O., JOMMI C., MARSILIO M., TORBICA A.

Do HTA practices and procurement policies impact expenditures for medical devices?

EHMA Annual Conference: What healthcare can we afford? Better, quicker, lower cost health services - June 26-28, 2013, Milano, Italia

Grants & Premi

Best Imperial Students' Award – Imperial College London , 2018
