

Carla Rognoni

GOVERNMENT, HEALTH AND NOT FOR PROFIT

RESEARCHER

Health Economics and HTA

CARLA.ROGNONI@UNIBOCCONI.IT

Biografia

Carla Rognoni è Researcher di Health Economics & HTA presso la divisione Government, Health and Not for Profit della SDA Bocconi School of Management.

Ha iniziato a collaborare con il CERGAS Bocconi nel 2008. In SDA Bocconi Carla coordina e lavora attivamente su diversi progetti di ricerca nell'ambito dell'economia sanitaria che coinvolgono trattamenti farmacologici o dispositivi medici con Abbvie, BD, Boston Scientific, Johnson & Johnson, Novartis, Sanofi e molte altre aziende. Sviluppa frequentemente proposte progettuali con particolare attenzione al coinvolgimento di pazienti e alla gestione degli aspetti etici.

Le sue attività di ricerca si concentrano su una varietà di argomenti relativi all'Health Technology Assessment (HTA) in sanità pubblica, in medicina clinica e nell'ambito di progetti EU (es. ERAPerMed PRESERVE, JACARDI, RESOLVE): valutazioni economiche, valutazione della qualità della vita, analisi costo-efficacia e di impatto sul budget, modelli decisionali (compresa la modellizzazione di processi di Markov). Carla si occupa inoltre di preparazione di dossier ai fini di market access.

Ha pubblicato su temi di economia sanitaria più di 150 articoli/abstract (più di 70 indicizzati su Pubmed, H-index 25) e alcuni capitoli di libro. I suoi lavori sono stati pubblicati in Value in Health, Pharmacoeconomics, Clinical Therapeutics, Clinical Drug Investigation, Lancet Oncology, Scientific Reports, Medical Decision Making e molte altre riviste. Carla è revisore di numerose riviste scientifiche internazionali. È membro dell'Associazione Italiana di Economia Sanitaria (AIES) e dell'International Society for Pharmacoeconomics and Outcome Research (ISPOR). È stata inoltre nominata dal 2016 al 2019 membro (esperto in farmacoeconomia) della Commissione Farmaci presso l'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Italia.

Carla ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e un Dottorato di Ricerca in Bioingegneria e Bioinformatica (cum laude) presso l'Università degli Studi di Pavia, ottenuti sulla base di ricerche su temi di analisi decisionale (analisi costo-efficacia, analisi costo-utilità e modellizzazione di processi di Markov) nella prevenzione delle morti improvvise causate dalla sindrome del QT lungo.

Ambito di insegnamento

Health Technology Assessment

Quality of Life

Markov Models

Meta-Analysis

Pubblicazioni recenti

ROGNONI C., GIABBANI I., BALESTRIERI M., COSTA G., FAVUZZA E., GIGLIO R., MENCUCCI R., STAURENGHI G., TARONI L., TOGNETTO D., TARRICONE R.

Economic Value of Enhanced Monofocal Intraocular Lenses for Cataract Surgery in Italy
Clinical Therapeutics, 2025

ROGNONI C., ARDITO V., LA FAUCI D., PIERI M., SCANDROGLIO A. M., TARRICONE R.

Impella Versus VA-ECMO for Patients with Cardiogenic Shock: Preliminary Cost-Effectiveness Analysis in the Italian Context

Cardiology and Therapy, 2025

ROGNONI C., CARRARA A., PICCOLI M., TRAPANI V., VETTORETTO N., SOLIANI G., TARRICONE R.

Economic value of diastasis repair with the use of mesh compared to no intervention in Italy

The European Journal of Health Economics, 2024, vol.25, pp.1569–1580

ARMENI P., CAVALLARO L., COSTA F., ROGNONI C., TARRICONE R.

La copertura vaccinale nelle regioni italiane. Un'analisi dell'eterogeneità in *Rapporto OASI 2024*

CERGAS (a cura di), Egea, chap. 15, pp.521-552, 2024

MATTAVELLI D., WICHMANN G., SMUSSI D., PADERNO A., PLANA M. S., MESIA R. N., COMPAGNONI M., MEDDA A., CHIOCCA S., CALZA S., ZHAN Y., ROGNONI C., TARRICONE R., STUCCHI E., LORINI L., GURIZZAN C., KHELIK K., HOVIG E., DIETZ A., PIAZZA C., BOSSI P.

Is precision medicine the solution to improve organ preservation in laryngeal/hypopharyngeal cancer? A position paper by the Preserve Research Group

Frontiers in Oncology, 2024, vol.14

ARDITO V., ROGNONI C., PIERI M., BARBONE A., BRIGUORI C., CIGALA E., GEROSA G., IANNACCONE M., LOFORTE A., MARINI M., MONTALTO A., OREGLIA J., PACINI D., PENNACCHI M., PESTRICHELLA V., PORTO I., STEFANO P., TARANTINI G., VALENTE S., VANDONI P., TARRICONE R., SCANDROGLIO A. M.

Impella versus VA-ECMO for the treatment of patients with cardiogenic shock: the Impella Network Project - observational study protocol for cost-effectiveness and budget impact analyses

BMJ Open, 26 Giugno, 2024, vol.14, no. 6, pp.e078358
