

# Christoph Carnehl

---

ASSISTANT PROFESSOR

**Economics**

**CHRISTOPH.CARNEHL@UNIBOCCONI.IT**

---

## Biografia

Christoph Carnehl è Assistant Professor del Dipartimento di Economia dell'Università Bocconi.

I suoi interessi di ricerca si concentrano principalmente nel campo della Teoria Microeconomica. In particolare, è interessato ai problemi dinamici con informazioni in evoluzione. Le principali applicazioni della sua ricerca teorica riguardano l'economia della scienza, l'economia dell'innovazione e, più in generale, l'organizzazione industriale. È autore di numerosi articoli sui suoi argomenti di interesse. I suoi lavori sono stati pubblicati nel Journal of the European Economic Association e nel Journal of Economic Theory, tra gli altri. È anche interessato al lavoro empirico, per cui ha lavorato su una stima di modelli di aste, sull'analisi delle politiche di fusione e sull'interazione tra strategie di prezzo e valutazioni online.

Ha conseguito un M.Sc. in Economia presso l'Università di Mannheim e ha ottenuto il suo dottorato di ricerca presso la stessa università.

---

## ARTICOLI SU RIVISTA SCIENTIFICA

CARNEHL C., STENZEL A., SCHMIDT P.

**Pricing for the Stars: Dynamic Pricing in the Presence of Rating Systems**

Management Science, 2024, vol.70, no. 3, pp.1755-1772

CARNEHL C., WEIERGRAEBER S.

**Bidder asymmetries in procurement auctions: Efficiency vs. information – Evidence from railway passenger services**

International Journal of Industrial Organization, 2023, vol.87, pp.102902

CARNEHL C., FUKUDA S., KOS N.

**Epidemics with behavior**

Journal of Economic Theory, 2023, vol.207, pp.105590

CARNEHL C., SCHNEIDER J.

**On Risk and Time Pressure: When to Think and When to Do**

Journal of the European Economic Association, 2023, vol.21, no. 1, pp.1-47

---

# PROCEEDINGS/PRESENTATIONS

CARNEHL C., STENZEL A., SCHMIDT P.

**Pricing for the Stars - Dynamic Pricing in the Presence of Rating Systems**

*Proceedings of the 21st ACM Conference on Economics and Computation, July 14-16 2020, (virtual)*

---