

## Carlo Proietti



Researcher  
Istituto di Linguistica Computazionale “A. Zampolli” (ILC-CNR)

**e-mail**  
[carlo.proietti@ilc.cnr.it](mailto:carlo.proietti@ilc.cnr.it)

**home page**  
[https://www.researchgate.net/profile/Carlo\\_Proietti](https://www.researchgate.net/profile/Carlo_Proietti)

### Short Bio

Carlo Proietti è attualmente ricercatore presso l'Istituto di Linguistica Computazionale “A. Zampolli” del CNR. Viene da Concordia Sagittaria (VE) ed ha studiato filosofia all'Università di Pisa come allievo della Scuola Normale Superiore. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Paris I Panthéon-Sorbonne, in cotutela con l'Università di Pisa, con una tesi di logica sul problema dei futuri contingenti ed il paradosso della conoscibilità. È stato postdoc e poi ricercatore all'Università di Lund, e più recentemente Marie Curie Fellow all'Institute for Logic, Language and Computation dell'Università di Amsterdam. Si occupa di teoria dell'argomentazione, logica ed epistemologia. Nello specifico, la sua ricerca verte sull'applicazione dei metodi formali di tali discipline all'analisi dei processi di scambio di informazione all'interno di gruppi, con un interesse particolare per le dinamiche che generano effetti indesiderati quali cascate informative, camere dell'eco e polarizzazione di opinioni.

## ILC Seminars

The Institute of Computational Linguistics “A. Zampolli” promotes study and dissemination activities of scientific research in the sectors of interest through a series of meetings with a prevailing interdisciplinary nature.

ILC Scientific Committee for Seminars organizes activities broken down into:

- **Study Days** Lessons held by external experts and internal short presentations, mainly connected to national and international projects ongoing at the Institute. These meetings are open to the public, but for practical reasons the notification of participation is necessary a couple of days earlier to the address [seminari@ilc.cnr.it](mailto:seminari@ilc.cnr.it)
- **Thematic Seminars** Seminars on specific themes, prevalently interdisciplinary, and discussion of scientific papers
- **Webinars** Video-conferences with experts. Connection modalities will be described at the moment of the announcement of the events
- **Brown Bags** Informal internal seminars to discuss the critical points of ongoing works (talks, papers, MA and PhD theses, etc.)

### Home Page of the Seminars

<http://www.ilc.cnr.it/en/content/seminars>

### Scientific Committee

Marcello Ferro	<a href="mailto:marcello.ferro@ilc.cnr.it">marcello.ferro@ilc.cnr.it</a>
Valeria Quochi	<a href="mailto:valeria.quochi@ilc.cnr.it">valeria.quochi@ilc.cnr.it</a>
Giulia Venturi	<a href="mailto:giulia.venturi@ilc.cnr.it">giulia.venturi@ilc.cnr.it</a>

# Le dinamiche della polarizzazione

Carlo Proietti

Istituto di Linguistica Computazionale “A. Zampolli”  
(ILC-CNR)

11 November 2020

Webinar





Baz

Cortesia di Gianluca 'Baz' Chiandotto

## Programme

Webinar  
11 November 2020, 15:00 - 16:00

### Introduction

*Simonetta Montemagni*, ILC-CNR (5')

### Le dinamiche della polarizzazione

*Carlo Proietti*, ILC-CNR (45')

### Discussion

(10')

## Le dinamiche della polarizzazione

### *Abstract*

In psicologia sociale il concetto di “polarizzazione di gruppo” identifica il processo attraverso il quale una determinata attitudine od opinione tende a diventare più radicale all'interno di una comunità dopo essere stata dibattuta. Se l'evidenza di questo tipo di fenomeno è incontrovertibile, i suoi meccanismi sono in larga parte ancora da chiarire e sono oggetto di analisi interdisciplinari. Passerò in rassegna le teorie più influenti che spiegano i fenomeni di polarizzazione, concentrandomi in modo particolare su quella che individua la circolazione di “argomenti nuovi e persuasivi” come il motore principale di questo tipo di processo. In seguito illustrerò alcune questioni di ricerca aperte e ne indicherò altre che possono essere affrontate in maniera rigorosa attraverso gli strumenti forniti dall'analisi linguistica, dall'argomentazione formale e dalla rappresentazione della conoscenza.