

BEYOND READING

DSA e acquisizione della lingua: dalla neurobiologia agli interventi Auditorium Santa Margherita, Venezia

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017

16.00 Saluti istituzionali **Michele Bugliesi** Rettore Università Ca' Foscari Venezia

Apertura del Convegno **Giulia Bencini** Università Ca' Foscari Venezia

Sessione I

Chair: **Carlo Semenza** Università degli Studi di Padova

16.15 Claudio Luzzatti

Università di Milano-Bicocca Modelli neurobiologici e neuropsicologici della lettura

17.00 Daniela Traficante

Università Cattolica di Milano I disturbi evolutivi nell'apprendimento della lettura e della scrittura: dai modelli neuropsicologici alle indicazioni di intervento

17.45 **Thomas Lachmann**

University of Kaiserslautern, Germany Reading as Functional Coordination – A Framework

18.30 Andrea Facoetti

Università degli Studi di Padova Il ruolo dei meccanismi attenzionali nell'apprendimento della lettura

SABATO 23 SETTEMBRE 2017

Sessione II

Chair: **Anna Cardinaletti** Università Ca' Foscari Venezia

9.00 Davide Crepaldi

SISSA, Trieste La magnifica macchina della lettura: istruzioni per l'uso

9.45 Iulia Kovelman

University of Michigan, USA Neural circuitry of bilingual literacy and cognition: a cross-linguistic perspective

10.30 Coffee break

11.00 Mila Vulchanova

NTNU, Norway L1, quantity of exposure to L2 and reading disability as factors in L2 acquisition

11.45 Francesca Santulli e Melissa Scagnelli

IULM, Milano

La lettura come compito di ricostruzione testuale: Superreading, strategie di intervento e strumenti di misurazione

12.30

Discussione e conclusione dei lavori

È previsto il servizio di interpretariato dall'inglese all'italiano e dall'inglese/italiano alla LIS.

Sarà possibile predisporre dei servizi in supporto agli utenti con disabilità. Qualora interessati, si prega di farne richiesta direttamente al Servizio Disabilità e DSA di Ateneo disabilita@unive.it

Info e prenotazioni a eventi@unive.it fino ad esaurimento dei posti

