

Lunedì 7 ottobre

15.00 Saluti istituzionali e presentazione
del **IV seminario sul franco-italiano**

Presiede **ALVARO BARBIERI**
(Università degli Studi di Padova)

15.30 **ANDREA GHIDONI**
(Università di Macerata)
*Le enfances nella letteratura epica
franco-italiana: campionatura
e sondaggi*

16.15 **ROBERTO GALBIATI**
(Università di Basilea)
*Tra cronache e poemi franco-veneti:
Rolandin, Aleramo e Matilde di Canossa*

17.00 Pausa

17.15 **ABEL SOLER**
(Universitat de València)
*La literatura caballeresca del norte de
Italia y su influjo en la novela catalana
'Curial e Güelfa' (Milán-Nápoles,
ca. 1445-1448)*

18.00 **FERDINANDO RAFFAELE**
(Università di Catania)
*La redazione franco-italiana di
Aliscans: simmetrie di violenza tra
interiorizzazione e simbolizzazione*

Martedì 8 ottobre

Presiede **CECILIA POLETTO**
(Università degli Studi di Padova)

9.30 **KEITH BUSBY**
(University of Wisconsin-Madison)
*East and West: Two Decades
of Scholarship on the Medieval
Francophone Periphery*

10.15 **CHLOÉ LELONG**
(CIHAM de Lyon)
*Les chansons antiques franco-italiennes:
des outils didactiques?*

10.45 **SIRA RODEGHIERO**
EMANUELA SANFELICI
(Università degli Studi di Padova)
Le frasi relative in franco-italiano

11.15 Pausa

11.30 **ELISA GUADAGNINI**
(CNR, Opera del Vocabolario Italiano, Firenze)
*Parole alla prova del fuoco: gli esiti
romanzi di CAUTERIRE*

12.00 **ROBERTO BENEDETTI**
(Trieste)
*Lingua della politica (Marin Sanudo
Torsello) e lingua da strada: documenti
sul francese d'Italia (sec. XIV)*

IV seminario sul franco-italiano

Comitato scientifico:
Giovanni BORRIERO, Francesca GAMBINO,
Gianfelice PERON

Segreteria organizzativa:
Alessandro BAMPÀ, Serena MODENA,
Rachele FASSANELLI, Fabio SANGIOVANNI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CONVEGNI
Luisa SIBILIO - Emilia ELENO
tel. 049/827.4870 – convegni.disll@unipd.it

Lunedì 7 ottobre 2019

Sala delle Edicole - Palazzo Liviano
(Piazza Capitaniato 3, Padova)

Martedì 8 ottobre 2019

Sala Merio Scattola - Palazzo Maldura
(Piazzetta Gianfranco Folena, Padova)