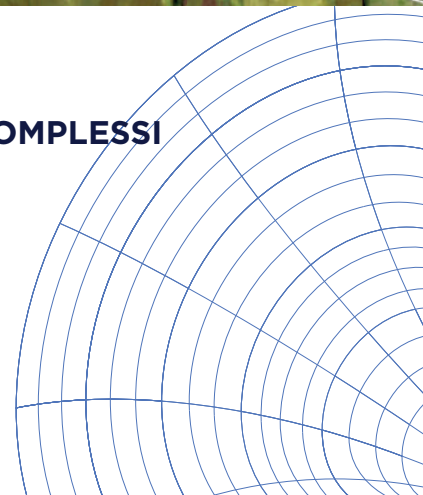




L'ACCELERATORE DI PARTICELLE SIRIUS: NUOVI STRUMENTI PER LO STUDIO DEI MATERIALI COMPLESSI

Mercoledì, 1° febbraio 2023
ore 9.30/13.00
Ambasciata del Brasile | Piazza Navona 10 Roma

iscrizioni: <https://bit.ly/sirius-contatto-evento-1-febbraio-2023>
info: sectec.roma@itamaraty.gov.br | 06 683 98 811



PROGRAMMA

Moderatore - Prof. Ezio Bussoletti

Apertura:

9.30-9.35 - Helio Ramos, Ambasciatore del Brasile in Italia, Malta e San Marino

9.35-9.40 - Antonella Cavallari, Segretaria Generale dell'Organizzazione Italo-Latino-Americana (IILA)

Partecipanti:

9.45-10.20 - Harry Westfahl - Direttore del Laboratorio di Luce Sincrotrone del Brasile (LNLS)

10.20-10.40 - Cinzia Giannini - Presidente della Società Italiana Luce di Sincrotrone e Direttore dell'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale per le Ricerche (CNR)

10.40-11.00 - Alfonso Franciosi - Presidente di Elettra Sincrotrone Trieste

11.20-11.40 - Salvatore Mele - Senior Advisor per le Relazioni con i Paesi dell'America Latina dell'European Organization for Nuclear Research (CERN)

11.40-12.00 - Atish Dabholkar - Direttore dell'International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

12.00-12.20 - Raffaella Geometrante - Direttrice Generale di Kyma Trieste

12.20-12.40 - Creazione di Diaspora - Rete dei Ricercatori brasiliani in Italia

Lingue:
Italiano e Portoghese (con traduzione simultanea)