



L'eredità scientifica e culturale di Angelo Secchi a 200 anni dalla nascita

Roma, martedì 29 marzo 2022

Biblioteca dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL
Scuderie Vecchie di Villa Torlonia, Via L. Spallanzani 1/A

10:00 Indirizzi di saluto

Corrado De Concini, *Presidente dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL*
Marco Tavani, *Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica*
Guy Consolmagno SJ, *Direttore della Specola Vaticana*
Nuno da Silva Gonçalves SJ, *Magnifico Rettore Pontificia Università Gregoriana*

10:30 Intervento introduttivo

Paolo de Bernardis, *Presidente del Comitato Nazionale per il bicentenario della nascita di Angelo Secchi SJ*

10:40 Proiezione del filmato **Angelo Secchi. Leggere le stelle** (20')

11:00 L' Astronomia a Roma prima di Secchi

Roberto Buonanno, *Presidente Società Astronomica Italiana*

11:15 Recenti studi su Angelo Secchi

Ileana Chinnici, *INAF - Osservatorio Astronomico di Palermo, Adjunct Scholar della Specola Vaticana*

11:35 La geodesia nello Stato Pontificio e il contributo di Angelo Secchi

Tullio Aebischer, *Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia*

11:50 Angelo Secchi e la meteorologia: da un manoscritto inedito un'antologia postuma

Maria Carmen Beltrano, *già ricercatrice CREA*

Luigi Iafrate, *CREA, Ufficio Affari Istituzionali e Relazioni Internazionali, Coordinatore Area Biblioteche e Collezioni storiche*

12:05 Secchi e l'unità delle forze fisiche

Roberto Capuzzo Dolcetta, *Sapienza Università di Roma*

12:20 Il Fondo Secchi: un Archivio (im)probabile

Padre Martín M. Morales SJ, *Direttore Archivio Storico Pontificia Università Gregoriana*

12:35 Discussione e conclusioni

13:00 chiusura dei lavori

Dato il numero limitato dei posti in sala, sarà possibile seguire l'incontro anche on-line. Si prega di registrarsi a segreteria@accademixl.it sia per la partecipazione in presenza sia on line. Per l'accesso in Biblioteca oltre al Super Green Pass è richiesto di indossare i dispositivi di protezione delle vie respiratorie tipo FFP2.