

BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES
BESTA SEMINAR SERIES



2022

2023

BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO
"CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Lauria Pinter

COORDINAMENTO

Paola Caroppo

Sara Prioni

COMITATO ORGANIZZATIVO

Anna Ardisson

Massimiliano Del Bene

Stefania Magri

Fabio Moda

Davide Rossi

Ettore Salsano

Mario Stanziano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Loredana Vincenzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UFFICIO FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO E DIDATTICA

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione disponibile al link <https://formazione.sigmaghe.com/>, selezionando

"BESTA SEMINAR SERIES (Presenza in Aula)" oppure

"BESTA SEMINAR SERIES (Webinar Online)"

Verrà inviato link di accesso al seminario.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE



19 GENNAIO 2023 - ORE 18.00

PROF. LLEWELLYN PADAYACHY

**GLOBAL NEUROSURGERY -
GEOGRAPHICAL PERSPECTIVES AND
OPPORTUNITIES**

*Full clinical Professor and Head of the Neurosurgery Department,
University of Pretoria.*

*Chief Specialist and Pediatric Neurosurgeon at the Steve Biko
Academic Hospital, Pretoria, South Africa.*

INTRODUCED BY PROF. FRANCESCO DIMECO

*Full Professor of Neurosurgery, University of Milan and Head of the
Neurosurgery Department, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta."*

**BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO**



PROF. HOLGER PROKISCH

20 GENNAIO 2023 - ORE 14.30

**MULTI OMICS INTEGRATION IN
MOLECULAR DIAGNOSTICS OF RARE
DISORDERS**

*Head of Mitochondrial Genomics, Institut of Human Genetics, Technical
University Munich and Computational Health Department, Helmholtz
Zentrum Munich*

INTRODUCED BY DOTT.SSA COSTANZA LAMPERTI - BESTA

**BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO**



DOTT. VALERIO CONTI

03 FEBBRAIO 2023 - ORE 14.30

**LA GENETICA NELLA CHIRURGIA
DELL'EPILESSIA**

PhD Laboratorio di Neurobiologia, IRCCS AOU Meyer, Firenze

INTRODUCED BY DOTT.SSA RITA GARBELLI - BESTA

**BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO**



PROF ANDREA CORTESE

24 FEBBRAIO 2023 - ORE 14.30

**REPEAT EXPANSIONS AND
RETROGENES: NOVEL HIDDEN
CAUSES OF NEUROLOGICAL
DISEASES**

*Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia,
Pavia, Italy.*

*Department of Neuromuscular Diseases, UCL Queen Square Institute
of Neurology, London, UK*

INTRODUCED BY DOTT.SSA STEFANIA MAGRI - BESTA

**BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO**



BESTA
SEMINAR
SERIES



LLEWELLYN PADAYACHY
GLOBAL NEUROSURGERY -
GEOGRAPHICAL PERSPECTIVES
AND OPPORTUNITIES



HOLGER PROKISCH
MULTI OMICS INTEGRATION
IN MOLECULAR
DIAGNOSTICS OF RARE
DISORDERS



VALERIO CONTI
LA GENETICA NELLA
CHIRURGIA DELL'EPILESSIA



BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO



ANDREA CORTESE

REPEAT EXPANSIONS AND
RETROGENES: NOVEL HIDDEN
CAUSES OF NEUROLOGICAL
DISEASES



BIBLIOTECA SCIENTIFICA "RENATO BOERI"
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "CARLO BESTA"
VIA CELORIA, 11 MILANO