



GIOVEDÌ

25 GENNAIO 2024

SALA CONFERENZE PRABB

VIA ÁLVARO DEL PORTILLO 21 - ROMA

RICERCA CLINICA TRASLAZIONALE E ROBOTICA APPLICATA

8.30

ACCOGLIENZA

9.00

SALUTI ISTITUZIONALI

Carlo Tosti

Presidente Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Paolo Sormani

AD e Direttore generale Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Andrea Rossi

AD e Direttore generale Università Campus Bio-Medico di Roma

Vincenzo Denaro

Direttore scientifico Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Giovanni Maga

Direttore Dipartimento Scienze Biomediche Consiglio Nazionale delle Ricerche in delega al Presidente Maria Chiara Carrozza

Fabrizio D'Ascenzo

Commissario Straordinario Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro

Alessia Savo

Presidente Commissione Sanità, politiche sociali e integrazione socio-sanitaria Regione Lazio in delega al Presidente Francesco Rocca

Orazio Schillaci

Ministro della Salute

Giancarlo Giorgetti

Ministro dell'Economia e delle Finanze

10.30

COLLABORAZIONI CON IRCCS E ALTRI ISTITUTI DI RICERCA

Moderano:

Sergio Iavicoli

Direttore generale della comunicazione e dei rapporti europei e internazionali Ministero della Salute

Umile Giuseppe Longo

Vice Direttore scientifico Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Intervengono:

IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli

Milena Fini - Direttore scientifico

IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio

Giuseppe Banfi - Direttore scientifico

IRCCS Fondazione Santa Lucia

Carlo Caltagirone - Direttore scientifico

IRCCS Don Carlo Gnocchi

Cristina Messa - Direttore scientifico

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Andrea Onetti Muda - Direttore scientifico

Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

Daniele Pucci - Direttore Intelligenza artificiale e meccanica

Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL)

Giovanna Tranfo - Direttore Dipartimento di Medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Giovanni Maga - Direttore del Dipartimento Scienze Biomediche

AO Foundation

Geoff Richards - Executive Director AO R&D, Director AO Research Institute, Davos (CH)

Universidad Autónoma de Madrid

Enrique Gómez Barrena - Full Professor of Orthopaedic Surgery

11.30

KEYNOTE SPEECH

University Hospital Basel (CH), Department of Biomedicine and Surgery

Ivan Martin - Professor of Tissue Engineering

11.45

RICERCHE TRASLAZIONALI CORRELATE ALLE PATOLOGIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE

Moderata:

Vincenzo Denaro

Direttore scientifico Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Intervengono:

Rocco Papalia

Unità Operativa di Ricerca di Ortopedia

Umile Giuseppe Longo

Unità Operativa di Ricerca di Traumatologia e Medicina dello Sport

Gianluca Vadalà

Unità Operativa di Ricerca di Ortopedia

Silvia Angeletti

UOR di Laboratorio

Roberto Angioli - Corrado Terranova

UOR di Ginecologia

Raffaele Antonelli Incalzi

UOR di Medicina interna

Federica Bressi

UOR di Riabilitazione

Massimiliano Carassiti

UOR di Ricerca medica in cure palliative

Michele Cicala

UOR di Gastroenterologia

Vincenzo Di Lazzaro

UOR di Neurologia

Giovanni Di Pino

NEXT Lab (Neurofisiologia e Neuroingegneria dell'Interazione Uomo-Tecnologia) UCBM

Roberto Giacomelli

UOR di Immunoreumatologia

Francesco Grigioni

UOR di Cardiologia

Fiorella Gurrieri

UOR di Genetica medica

Silvia Manfrini

UOR di Endocrinologia e Diabetologia

Giorgio Minotti

UOR di Farmacologia clinica

Nicola Napoli

UOR di Patologie osteo-metaboliche e della tiroide

Giuseppe Perrone

UOR di Anatomia patologica

Paolo Persichetti

UOR di Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica

Sara Ramella

UOR di Radioterapia

Daniela Tartagini

UOR Direzione Assistenziale delle Professioni Sanitarie (DAPS)

Giuseppe Tonini

UOR di Oncologia medica

Giampaolo Ussia

UOR di Emodinamica

Michele Vacca

UOR di Medicina trasfusionale e terapia cellulare

Bruno Beomonte Zobel

UOR di Diagnostica per Immagini

13.30

LUNCH BREAK

14.30

ROBOTICA APPLICATA

Moderata:

Umile Giuseppe Longo

UOS di Traumatologia dello Sport

Intervengono:

Gabriel Crespi Serra

Spine and CMF Surgery Brainlab

Robotica e navigazione in chirurgia vertebrale

Relive Surgery Session - Brainlab

Gianluca Vadalà

UOC di Ortopedia e Traumatologia

Robotica in chirurgia vertebrale

Fabrizio Russo

UOC di Ortopedia e Traumatologia

Navigazione in chirurgia vertebrale

Rocco Papalia - Stefano Campi

UOC di Ortopedia e Traumatologia

Robotica nella chirurgia delle grandi articolazioni

Federica Bressi

UOC di Riabilitazione

Robotica nella riabilitazione

Rocco Papalia

UOC di Urologia

Robotica in chirurgia urologica

Roberto Coppola - Damiano Caputo

UOC di Chirurgia generale

Robotica in chirurgia generale

16.00

CONCLUSIONI