









CONVEGNO CUORE & CERVELLO DALLA CLINICA **ALLA RICERCA**

Venerdì, 19 Gennaio 2024 - ore 9:00 **CENTRUM PALACE** Via Giambattista Vico 2/A - 86100 Campobasso

Segreteria Scientifica: Valeria BERARDI - valeria.berardi@neuromed.it

9.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Avv. Marco Bonamico

Dott. Giovanni Di Santo

Ing. Francesco Roberti

9.15 LETTURA MAGISTRALE

La connessione Cuore & Cervello: dai primordi alle nuove realtà cliniche e di ricerca in ambito nazionale ed internazionale Moderatore

Prof. Luca Brunese

Studi del Molise, Campobasso

Relatore

Prof. Giuseppe Lembo

nario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di Roma; Neuromed, Pozzilli (IS)

9.40 I SESSIONE: IL DANNO CEREBRALE NELLA PATOLOGIA

CARDIOVASCOLARE

Moderatori

Dott.ssa Angela Rita Colavita

Dott. Alessandro Landolfi

RELAZIONI

9:45 Il danno acuto cerebrale nel paziente cardiopatico

Relatore **Dott.ssa Alessia Mastrorosa**

logia-Stroke Unit, Ospedale "Cardarelli", Campobasso

10.05 Imaging avanzato e intelligenza artificiale per l'identificazione del danno cerebrale precoce nell'ipertensione arteriosa

Ing. Lorenzo Carnevale

Ricercatore Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS

10.25 La perfusione cerebrale nella chirurgia dell'arco aortico

Dott. Severino lesu

Direttore Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Responsible Research Hospital,

10.45 COFFE BREAK

11.15 II SESSIONE: LA MALATTIA CARDIOVASCOLARE COME FATTORE DI RISCHIO CEREBRALE

Dott. Ulisse Di Giacomo

Già Direttore U.O.C. di Cardiologia, Ospedale "F. Veneziale", Isernia

Prof.ssa Daniela Carnevale

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di

RELAZIONI

11.20 La fibrillazione atriale come rischio cerebrovascolare

Dott. Matteo Santamaria

Direttore U.O.C. di Aritmologia ed Elettrofisiologia, Responsible Research Hospital,

11.40 Basi epidemiologiche comuni delle malattie cardiovascolari e

neurologiche

Prof.ssa Licia Iacoviello

Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata, Università LUM "Giuseppe Degennaro"; Direttore del Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

12.00 Forame ovale pervio e danno cerebrale

Dott. Giulio Selvetella Dirigente Medico S.S.D. di Cardiologia Emodinamica, Ospedale "F. Veneziale", Isernia

12.20 LETTURA DI CHIUSURA

Cuore & Cervello: dalla ricerca alla pratica clinica

Prof. Alfonso Di Costanzo

Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Prof.ssa Daniela Carnevale

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di Roma; Responsabile Unità di Ricerca di Immunologia Cardiovascolare, Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

Dott. Giovanni de Gaetano

Presidente IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

SALUTI ISTITUZIONALI 9.00

Dott. Giovanni Di Santo

Direttore Generale ASREM

Avv. Marco Bonamico

Commissario Sanità Regione Molise

Ing. Francesco Roberti

Presidente Regione Molise

LETTURA MAGISTRALE

La connessione Cuore & Cervello: dai primordi alle nuove realtà cliniche e di ricerca in ambito nazionale ed internazionale

Moderatore

Prof. Luca Brunese

Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso

Relatore

Prof. Giuseppe Lembo

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di Roma; Direttore del Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

9.40 I SESSIONE: IL DANNO CEREBRALE NELLA PATOLOGIA CARDIOVASCOLA-

Dott.ssa Angela Rita Colavita

Direttore U.O.C. di Cardiologia, Ospedale "Cardarelli", Campobasso

Dott. Alessandro Landolfi

Responsabile Sincope Unit, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

RELAZIONI

9:45 "Il danno acuto cerebrale nel paziente cardiopatico"

Relatore

Dott.ssa Alessia Mastrorosa

Dirigente Medico S.C. di Neurologia-Stroke Unit, Ospedale "Cardarelli", Campobasso

10.05 Imaging avanzato e intelligenza artificiale per l'identificazione del danno cerebrale precoce nell'ipertensione arteriosa

Ing. Lorenzo Carnevale

Ricercatore Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

10.25 La perfusione cerebrale nella chirurgia dell'arco aortico

Dott. Severino lesu

Direttore Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Responsible Research Hospital, Campobasso

10.45 COFFE BREAK

11.15 II SESSIONE: LA MALATTIA CARDIOVASCOLARE COME FATTORE DI RI-**SCHIO CEREBRALE**

Dott. Ulisse Di Giacomo

Già Direttore U.O.C. di Cardiologia, Ospedale "F. Veneziale", Isernia

Prof.ssa Daniela Carnevale

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di Roma; Responsabile Unità di Ricerca di Immunologia Cardiovascolare, Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

RELAZIONI

11.20 La fibrillazione atriale come rischio cerebrovascolare

Dott. Matteo Santamaria

Direttore U.O.C. di Aritmologia ed Elettrofisiologia, Responsible Research Hospital, Campobasso

11.40 Epidemiologia del danno neurologico nella patologia cardiovascolare

Prof.ssa Licia Iacoviello

Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata, Università LUM "Giuseppe Degennaro"; Direttore del Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

12.00 Forame ovale pervio e danno cerebrale

Relatore

Dott. Giulio Selvetella

Dirigente Medico S.S.D. di Cardiologia Emodinamica, Ospedale "F. Veneziale", Iser-

12.20 LETTURA DI CHIUSURA

Basi fisiopatologiche della connessione

Cuore & Cervello: dalla ricerca alla pratica clinica

Prof. Alfonso Di Costanzo

Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi del Molise, Campobasso

Prof.ssa Daniela Carnevale

Professore Ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate, Università "Sapienza" di Roma; Responsabile Unità di Ricerca di Immunologia Cardiovascolare, Dipartimento di AngioCardioNeurologia e Medicina Traslazionale, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

12.45 CONCLUSIONI

Dott. Giovanni de Gaetano

Presidente IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

