

FACULTY

Dott. Romeo Aracri

Medico di Base - Presidente Provinciale SIMG (VV)

Dott.ssa Alessia Bagalà

Fisioterapista Centro Medico New Delta

Dott. Francesco Berenato

Diabetologo Centro Medico New Delta

Prof. Giovambattista De Sarro

Magnifico Rettore Università Magna Graecia di Catanzaro

Dott.ssa Pasqualina Ferraro

Massofisioterapista Centro Medico New Delta

Prof. Francesco Frasca

Professore di Endocrinologia Università di Catania

Dott. Franco Galati

Direttore ff.U.O. Neurologia Ospedale di Vibo Valentia

Prof. Giuseppe Gambardella

Neurochirurgo Neuropsichiatra
Responsabile Settore Scientifico New Delta

Dott. Nicola Gambardella

Psichiatra Dirigente Medico – Psichiatria
S. Vincenzo Taormina

Prof. Giovanni Germanà

Professore Ordinario di Anatomia AR-Università di Messina

Dott. Vincenzo Giunta

Dirigente Neurologo Distretto N.1 - Vibo Valentia

Dott.ssa Sarah Patamia

Fisioterapista Centro Medico New Delta

Prof. Antonio Pugliese

Professore Ordinario Clinica Medica Veterinaria
Università di Messina

Prof. José Antonio Vega Alvarez

Prof. di Anatomia ed Embriologia Umana dell'Università
di Oviedo - Spagna

L'ISCRIZIONE AL CORSO È GRATUITA È OBBLIGATORIA LA PRENOTAZIONE

LA PARTECIPAZIONE DA DIRITTO ALL'ACQUISIZIONE
DI 8 CREDITI ECM.

IL CORSO È RIVOLTO A TUTTE LE FIGURE SANITARIE
- ECM ID 5371-250223 Ed. 1 -



INFO E PRENOTAZIONE

Segreteria Scientifica New Delta SRL

Tel. **0963 534258**

E-mail: istitutodeltapizzo@libero.it



New Delta Centro Medico Polifunzionale - Pizzo

PATROCINI GRATUITI



Comune di Pizzo



SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

Organizzazione "Magico Evento"

NEW DELTA

CENTRO DI FISIOKINESITERAPIA
CENTRO MEDICO POLIFUNZIONALE

26 GENNAIO 2019 / ORE 08.30

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Nuove frontiere nelle Malattie Neurologiche

Programma preliminare

ARAGON
MULTISERVICE

con la illustre partecipazione del
Prof. José Antonio Vega Alvarez

"Centro Medico Polifunzionale New Delta Srl"
Via Nazionale Cpl S. Agostino Pal. H - PIZZO (VV)

LE MALATTIE DEL CERVELLO

Le malattie del cervello costituiscono ormai la condizione patologica più diffusa nel mondo occidentale; trattandosi di malattie in costante aumento, soprattutto a causa dell'invecchiamento della popolazione, appare quanto mai necessario potenziare la risposta assistenziale.

I recenti avanzamenti della genetica nell'ambito delle malattie neurologiche, in particolare per la malattia di Alzheimer e per la demenza fronto-temporale, hanno permesso il riconoscimento di geni che, quando presenti in forma mutata, risultano essere responsabili del processo degenerativo. Comprendere le basi molecolari delle patologie neurodegenerative ha delle importanti implicazioni non solo al fine di una corretta diagnosi ma anche per una futura terapia mirata e personalizzata, il cui mancato traguardo rappresenta attualmente uno dei problemi più urgenti da risolvere. La Ricerca Scientifica in campo neurologico sta facendo registrare enormi progressi grazie ai quali è possibile restituire ai pazienti quell'autonomia sociale che garantisce loro una buona qualità di vita.

In questa ottica si intende avvalorare l'impegno tra il Centro New Delta e l'Associazione Culturale prof. Orazio Catarsini nel promuovere la ricerca scientifica, attraverso il conferimento nel 2017 di una Borsa di Studio alla dott.ssa Giuseppina Salvo, per la partecipazione alle attività di ricerca delle malattie neurologiche in Spagna nell'equipe del neurochirurgo prof. José Antonio Vega Alvarez.

José Antonio Vega Alvarez

Cattedratico di Anatomia ed Embriologia umana dell'Università di Oviedo (Asturias – Spagna).

E' ricercatore corrispondente presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università autonoma del Cile.

E' specializzato nel sistema nervoso periferico (specialmente nel sistema afferente: corpuscoli sensitivi e gangli rachidei) e fattore di crescita della famiglia delle neurotrofine.

Attualmente dirige il gruppo di ricerca SINPOS (Sistema Nervoso Periferico ed Organi dei Sensi) all'interno del Cluster di Biomedicina del Campus di eccellenza internazionale dell'Università di Oviedo.

Coautore di oltre 280 articoli scientifici tutti con JCR (Impact Factor) riguardante il sistema nervoso periferico, le neurotrofine e l'invecchiamento ed inoltre è autore di 35 capitoli di libri.

Ha diretto 18 progetti di ricerca nazionali ed internazionali, 6 progetti di ricerca con imprese private e diretto 43 tesi dottorali.

È stato pro rettore dell'Università di Oviedo, Direttore del Dipartimento di Morfologia e Biologia Cellulare dell'Università di Oviedo.

PROGRAMMA

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-09.15 Saluto Autorità

09.15-09.45 Introduzione

G. De Sarro, A. Pugliese

09.45-10.00 Presentazione del

Prof. J.A.Vega Alvarez

a cura di G. Germanà

10.00-11.00 Lectio Magistralis

Ricerca sulle Malattie Neurologiche

J. A. Vega Alvarez

11.00 Inizio Lavori

Moderatori

F. Galati, R. Aracri

11.00-11.30 Sistema Endocrino e Patologie del Sistema Nervoso

F. Frasca

11.30-12.30 Sindromi Metaboliche e Sistema Nervoso

F. Berenato, S. Patamia

12.30-13.30 Mielopatie Cervicali e Meccanica del rachide

G. Gambardella, A. Bagalà, P. Ferraro

13.30 Light Lunch

14.30-15.30 Diagnostica Elettrofisiologica

V. Giunta

15.30-16.30 Sintomatologia extrapiramidale da neurolettici

N. Gambardella

16.30-17.00 Discussione e presentazione Casi Clinici

17.00-17.30 Pratiche ECM

17.30 Chiusura lavori