

Relatori

Prof. Aldo Quattrone

Magnifico Rettore dell'Università
Magna Graecia di Catanzaro e Responsabile
Scientifico del progetto NEUROSTAR

Dott. Giovanni Pugliese

Amministratore Unico Istituto S. Anna S.r.l.

Prof. Giuliano Dolce

Direttore Scientifico Istituto S. Anna S.r.l.

Dott. Luigi Gallo

Direzione Generale MIUR

Dott. Paolo Praticò

Direttore Generale Dipartimento
Programmazione Nazionale e Comunitaria
Regione Calabria

Ing. Antonio Lidonnici

Istituto S. Anna S.r.l.

Prof. Gennarina Arabia

Università Magna Graecia di Catanzaro

Dott. Antonio Cerasa

Consiglio Nazionale della Ricerca - IBFM

Ing. Loris Pignolo

Istituto S. Anna S.r.l.

Dott. Nicola Savino

Consorzio CETMA

Dott. Antonio Palmacci

Infobyte@ S.r.l.

Dott. Davide Guerri

Dedalus S.p.A.

Prof. Domenico Conforti

Università della Calabria

Dott. Massimo Guccione

Pegasoft S.r.l.



ISTITUTO S.ANNA

Alta Specialità Riabilitativa
Centro di riferimento regionale
per gravi cerebrolesioni
Crotone

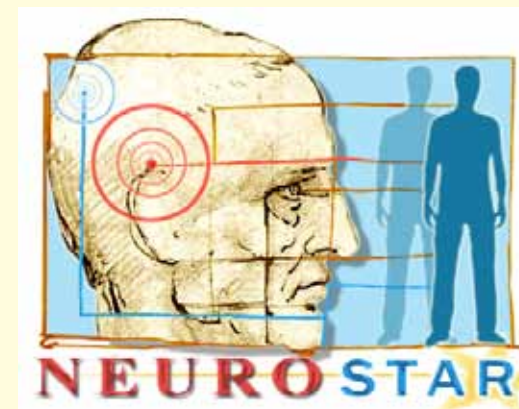


Segreteria:

Dott.ssa Lidia Romania tel. 0962.9466

l.romania@istitutosantanna.it

www.istitutosantanna.it



Presentazione risultati Progetto **NEUROSTAR**



ISTITUTO S.ANNA
CROTONE



Consiglio Nazionale delle Ricerche

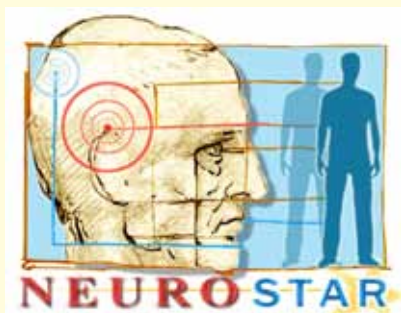


CROTONE

4 maggio 2016 ore 9,30

ISTITUTO S. ANNA
Sede Poggio Pudano





NEUROscienze e Sistemi, Tecnologie e procedure Avanzate per diagnosi/prognosi precoci e Recupero/contenimento del danno funzionale in soggetti con gravi disabilità da patologie acquisite del sistema nervoso centrale.

Presentazione risultati Progetto **NEUROSTAR**

Il progetto ha definito e messo a punto nuove tecniche, sistemi e tecnologie avanzate a supporto dei processi di diagnosi, prognosi e recupero funzionale o contenimento del danno di soggetti con deficit esito di:

- malattie croniche del sistema nervoso (Parkinson, Alzheimer e Sclerosi multipla);

- gravi cerebrolesioni acquisite (Stati Vegetativi e Stati di Minima Coscienza, esiti di stroke o traumi cranioencefalici).

Sono stati sviluppati sistemi e dispositivi tecnologici altamente innovativi al fine di ottimizzare i percorsi diagnostici e terapeutici sia nelle strutture di degenza che al domicilio del paziente.

Tali dispositivi rappresentano un significativo avanzamento rispetto all'attuale stato dell'arte nell'ambito clinico di riferimento.

Programma

Mercoledì 4 maggio 2016

9.30 Saluti e introduzione dei lavori

Prof. Aldo Quattrone
Dott. Giovanni Pugliese

9.45 Presentazione generale del progetto
Ing. Antonio Lidonnici

Presentazione dei prototipi

10.00 "PD-DIAGNOSE ANALYSER"
Prof. Gennarina Arabia
Dott. Nicola Savino

10.05 "FOGReducer" e "PD-Monitor"
Prof. Gennarina Arabia
Dott. Antonio Palmacci

10.15 "NEUROIMAGE", "MotionRehab@Home" e "MotionRehabLAB"
Dott. Antonio Cerasa
Dott. Nicola Savino

10.30 "NEURORIAB"
Dott. Antonio Cerasa
Dott. Antonio Palmacci

10.35 "NEURO-SI"
Dott. Davide Guerri

10.40 "TELE-NEURO" e "NEURO-M&C"
Dott. Antonio Palmacci

10.45 NEURO-CDSS
Prof. Domenico Conforti
Dott. Massimo Guccione

10.50 - 11.15 **Coffee Break**

11.15 "SMS-Sensory Multi Stimulator" e "Daily Living Related"
Ing. Loris Pignolo
Dott. Antonio Palmacci

11.25 "4MO", "IntelliBed", "Copernicus", "AssistROADSR", "Core@Home" e "POLYPHEMUS"
Ing. Loris Pignolo
Dott. Nicola Savino

12.00 Politiche e strumenti nazionali per il sostegno alla ricerca e all'innovazione
Dott. Luigi Gallo

12.15 Politiche di Ricerca e Innovazione in Calabria nel ciclo di programmazione 2014/2020
Dott. Paolo Praticò

12.30 L'impatto delle tecnologie NEUROSTAR nella Neuroriabilitazione
Prof. Giuliano Dolce

12.45 Conclusioni
Prof. Aldo Quattrone

13.00 - 13.30 **Lunch Break**

13.30 - 15.00 **Sessioni dimostrative dei prototipi**