



Centro Studi e Ricerche per le Neuroscienze dello Sviluppo

Janice e Carl H. DELACATO

PRESENTAZIONE

Il Centro Studi Delacato è dedicato al dott. Carl H. Delacato, psicologo e pedagogista americano di origini abruzzesi, conosciuto nel mondo scientifico internazionale per i suoi studi sui disturbi dell'apprendimento della letto-scrittura e per aver descritto i disturbi senso-percettivi dei soggetti autistici.

L'obiettivo del Centro Studi Delacato è quello di promuovere la ricerca in campo medico-scientifico, per lo studio delle cause e dei possibili interventi riabilitativi per l'autismo, i deficit attentivi, l'iperattività e i disturbi dell'apprendimento scolastico.

Le modalità di lavoro del Centro Studi Delacato sono quelle di avvalersi della collaborazione di specialisti nel campo delle neuroscienze(neurologici, neuropsichiatri, neuropsicologi, pedagogisti clinici, logopedisti, psicomotricisti, neurooptometristi) e di ideare progetti di ricerca con strutture Universitarie, Ospedaliere e Istituti di Ricerca.

Il Centro Studi Delacato ha collaborato con il I Policlinico, Napoli, con l'Ospedale Monaldi, Napoli, con l'Ospedale pediatrico Santobono, Napoli, per il progetto disturbi dell'apprendimento e disorganizzazione neurologica, attualmente il Centro Studi Delacato collabora con il Padula Institute of Vision (Connecticut, USA), ed il CNR(Consiglio Nazionale per le Ricerche) di Pozzuoli, per il progetto autismo.

Inoltre il CSD è partner della scuola OIDA di Napoli (Centro Psicopedagogico Formazioni Studi e Ricerca) riconosciuta dal M.I.U.R.



Centro Studi e Ricerche per le Neuroscienze dello Sviluppo

Janice e Carl H. DELACATO

REGOLAMENTO PARTECIPAZIONE II BORSA DI STUDIO “ C.H. DELACATO”

Possono accedere alla borsa di studio coloro che frequentano uno dei corsi di specializzazione o di laurea sotto indicati e che discuteranno la tesi tra febbraio 2011 e febbraio 2013.

Corso di specializzazione in oftalmologia, neurologia, neuropsichiatria, psichiatria, medicina fisica e riabilitativa
Corso di laurea in psicologia I e II livello
Corso di laurea in scienze della formazione primaria
Corso di laurea in scienze dell'educazione I e II livello
Corso di laurea in scienze motorie I e II livello
Corso di laurea in logopedia classe delle lauree della facoltà di medicina
Corso di laurea in psicomotricità dell'età evolutiva classe delle lauree della facoltà di medicina
Corso di laurea in tecniche riabilitative classe delle lauree della facoltà di medicina

Le materie di studio delle tesi dovranno essere preferibilmente :

neurologia e comportamento
neuropsichiatria infantile
neuropsicologia dello sviluppo
neuropsicologia clinica e riabilitativa
neuropsicologia dei lobi frontali
neuroscienze cognitive
psicopatologia dello sviluppo e dell'apprendimento
fisiopatologia del sistema visivo in età pediatrica
fisiopatologia dell'apparato bucco-facciale



Centro Studi e Ricerche per le Neuroscienze dello Sviluppo

Janice e Carl H. DELACATO

Al loro interno le tesi dovranno sviluppare uno dei seguenti argomenti:

Plasticità neuronale
Eziologia e riabilitazione delle patologie del sistema oculo-motorio
Disturbi visivi di origine cerebrale
Eziopatogenesi delle stereotipie ed indirizzi terapeutici riabilitativi
Eziologia e sviluppo delle stereotipie nel soggetto con sindrome autistica
Disturbi del linguaggio e del linguaggio scritto
La lateralizzazione emisferica
La dislessia secondo l'approccio neuro-motorio del dott. Carl H. Delacato
Possibile relazione tra sviluppo motorio e cognitivo secondo i principi di Organizzazione Neurologica
Disturbi specifici dell'apprendimento e approcci riabilitativi
Lo sviluppo dell'apprendimento numerico e sue patologie
Ruolo della famiglia nel percorso terapeutico riabilitativo nel bambino cerebroleso
Disturbo del comportamento e ruolo dei lobi frontali
Ruolo dei gangli della base nelle patologie psichiatriche
Sindrome di Gilles de La Tourette
Relazioni tra mala-occlusione e vizi di postura
Deglutizione atipica e difetti di postura



Centro Studi e Ricerche per le Neuroscienze dello Sviluppo

Janice e Carl H. DELACATO

Le borse di studio saranno distribuite nel seguente modo:

900 euro alla tesi premiata per i concorrenti del corso di medicina e chirurgia più uno stage di 3 mesi presso la nostra struttura

700 euro alla tesi premiata per i concorrenti dei corsi di psicologia, scienze della formazione primari, scienze dell'educazione, terapia della riabilitazione più uno stage di 3 mesi presso la nostra struttura

500 euro alle tesi premiata per i concorrenti dei corsi in scienze motorie, psicomotricità e logopedia più uno stage di 3 mesi presso la nostra struttura

Le tesi dovranno pervenire alla nostra segreteria entro la fine del febbraio 2013:

Centro Studi Delacato, Via Iommella Grande, 120 - 80065 Sant'Agnello (NA)

Telefono 327 816 24 85 – 081 19 57 59 25 - fax 081 19 73 79 06

e-mail: centrostudidelacato@libero.it

sito web: www.delacato.it

Referente Dott.ssa Anna Lisa Buonomo, Direttore Scientifico, Centro Studi Delacato

Cell 338 715 80 85



Centro Studi e Ricerche per le Neuroscienze dello Sviluppo

Janice e Carl H. DELACATO

COMMISSIONE SCIENTIFICA

- | | |
|------------------------------|--|
| Dott David F. DELACATO, | Presidente Onorario Commissione Scientifica,
Presidente Delacato International, Philadelphia (USA) |
| Dott.ssa Anna Lisa BUONOMO, | Direttore Scientifico, Centro Studi Delacato |
| Dott. Giuseppe CORTESE, | Oculista, Facoltà di Medicina Federico II, Napoli |
| Dott.ssa Tiziana FAIELLA, | Pedagogista, Centro Studi Delacato |
| Dott. Gianfranco MORCIANO, | Dott. in Scienze Sociali, Pedagogia Speciale e Prof. a contratto
Facoltà di Medicina Università Statale, Milano |
| Dott Antonio PARISI, | Neurologo, Presidente Centro Studi Delacato |
| Prof.ssa Maria Rossana TATA, | Cattedra di Neurofisiopatologia, II Università, Napoli |
| Dott Enrico VIVA, | Otorinolaringoiatra, Brescia |