

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

Il Centro Studi Delacato è dedicato al dott. Carl H. Delacato, psicologo e pedagogo 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 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 DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

MASTER BIENNALE IN

RIABILITAZIONE SENSORI MOTORIA SECONDO METODOLOGIA DELACATO DI ORGANIZZAZIONE NEUROLOGICA

PRESENTAZIONE:

La finalità delle scienze cognitive è quella di comprendere i meccanismi attraverso i quali il cervello umano compie la sua funzione primordiale: conoscere l'ambiente esterno. Tale funzione, eseguita incessantemente fin dalla nascita su ogni cosa in cui l'individuo si imbatte, è resa possibile grazie alla capacità del cervello di dare un significato alle proprie esperienze (percezione) e di ricostruirle all'occorrenza (memoria). E' per questo che lo studio della percezione e della memoria assumono un ruolo centrale nelle scienze cognitive, le quali devono rifarsi necessariamente alle regole della biologia.

Il Master intende illustrare quelle regole biologiche, tratte dalle più avanzate ricerche, che regolano il processo di percezione e di memoria per spiegare le anomalie comportamentali e motorie ad esse legate, fino a dimostrare l'efficienza delle possibili applicazioni del Metodo Delacato di Organizzazione Neurologica

DIRETTORE: **Dott Antonio Parisi**, Presidente Centro Studi Delacato

COORDINATORE e TUTOR: **Dott.ssa Anna Lisa Buonomo**, Direttore Scientifico, Centro Studi Delacato

COMITATO SCIENTIFICO: (ordine alfabetico)

- **Dott.ssa Anna Lisa BUONOMO**, Teacher Programm Delacato, CSD,Italy
- **Dott.ssa Luisa COMENALE PINTO**, Pediatra, Neonatologa, Napoli
- **Dott. Attilio COVINO**, Foniatra, Napoli
- **Dott.ssa Angela CRIPPA**, Fisiatra, Esperta in omeopatia e omostossicologia, Milano
- **Dott.D.DELACATO**,Neuropedagoga. Delacato International, Philadelphia (USA)
- **Prof.Francesco DI SALLE**,Neuroradiologo, Università Salerno
- **Dott.ssa Tiziana FAIELLA**, Pedagogista, CSD Italy,
- **Dott.ssa Francesca MARIOSA**,Logopedista, Napoli
- **Prof.Francesco MOSCA**, Neuroftalmologo, Napoli
- **Dott.Antonio PARISI**, Neurologo, CSD, Italy
- **Prof.ssa Emilia VITALE**, Biologa, CNR, Napoli

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

REQUISITI D'ACCESSO:

Laurea di I livello o laurea del vecchio ordinamento in :

- Medicina
- Psicologia
- Fisioterapia
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Logopedia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Scienze motorie

PROFILO PROFESSIONALE:

il master mira a formare dei professionisti nel campo della neuroriabilitazione, illustrando le moderne ricerche nel campo delle neuroscienze e come sulla scia di queste si inserisce il Metodo Delacato di Organizzazione Neurologica

STRUTTURA del MASTER:

il numero dei partecipanti minimo: 15;

numero dei partecipanti massimo: 25;

ore complessive I e II anno : 180 teoria
40 tirocinio

primo anno : 100 ore di teoria più 20 ore di tirocinio;

secondo anno: 80 ore di teoria più 20 ore di tirocinio ;

Le lezioni sono divise in 5 moduli il primo anno e 4 moduli il secondo anno, di seguito sono illustrati nel dettaglio i moduli del I anno

SEDE e DURATA:

le lezioni teoriche e pratiche si terranno presso la sede del Centro Studi Delacato in Sant' Agnello di Sorrento(NA), via Iommella Grande, 120.

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

Le lezioni del primo anno di corso avranno inizio nell'aprile del 2012 e termineranno nel gennaio del 2013. Nel marzo del 2013 si svolgeranno gli esami per l'accesso al secondo anno, che avrà inizio nel maggio del 2013 per terminare nel gennaio 2014.

MODALITA' di PAGAMENTO:

Il costo complessivo del I anno è di 1000 euro più IVA. Alla conferma dell'iscrizione dovrà essere inviata copia del bonifico bancario pari a 410 euro (I rata del Master), le successive 2 rate di 295 euro dovranno essere pagate ad aprile e giugno 2012.

ISCRIZIONI:

la data di scadenza per l'iscrizione è il 24 marzo entro le ore 12,00. L'iscrizione potrà essere effettuata inviando il modulo a centrostudidelacato@libero.it o via fax al numero 081 19 73 79 06

INFORMAZIONI:

E' possibile richiedere ulteriori informazioni scrivendo a centrostudidelacato@libero.it o telefonicamente, contattando la

Dott.ssa Anna Lisa Buonomo

338 715 80 85

PER CHI PERNOTTA:

Il Centro Studi Delacato è all'interno di una villa a picco sul mare gestita dalle Suore Pallottine La struttura è adibita anche per ospitare coloro che vengono da fuori sede.

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

PROGRAMMA I ANNO

I MODULO: PRINCIPI DI ORGANIZZAZIONE NEUROLOGICA

20-22 aprile 2012

DOCENTI:

Dott Antonio PARISI;

Prof. Francesco MOSCA;

Dott.ssa Anna Lisa BUONOMO

Argomenti:

Filogenesi ed ontogenesi;

Cervello e comportamento;

Cellule nervose e comportamento;

L'importanza dei neuroni e delle cellule gliali;

Meccanismi nervosi elementari che generano i processi mentali;

Neurotrasmettitori;

L'organizzazione citoarchitettonica ed anatomica del S.N.C.

I sistemi sensori motori le basi nervose della percezione;

Il sistema oculo motore i movimenti saccadici

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

II MODULO : *DISTURBI DEL COMPORTAMENTO IN ETA' EVOLUTIVA*

22-24 giugno 2012

DOCENTI:

Dott. Antonio PARISI;

Dott.ssa Luisa COMENALE PINTO;

Prof. Francesco DI SALLE;

Dott.ssa Angela CRIPPA

Argomenti:

La neuroplasticità;

La memoria;

Lo sviluppo del SNC: periodi critici e le prime manifestazioni del comportamento;

L'autismo;

I disturbi dell'attenzione e dell'iperattività;

Neuroimaging e disturbi del comportamento;

Sistema immunitario e comportamento

III MODULO: *DISTURBI DELLA MOTRICITA' IN ETA' EVOLUTIVA*

7-9 settembre 2012

DOCENTI:

Dott. Antonio PARISI,

Dott. Attilio COVINO;

Dott.ssa Francesca MARIOSA

Argomenti:

Le basi nervose del movimento;

Il controllo riflesso del movimento;

Le lesioni delle aree corticali motorie e delle loro proiezioni,

Propriocezione, motricità fine, aprassia;

La postura come funzione integrata delle senso percezioni;

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

La deglutizione atipica.

IV MODULO: LINGUAGGIO e DISTURBI DELL'APPRENDIMENTO

9-11 novembre 2012

DOCENTI:

Dott Antonio PARISI;

Dott. Attilio COVINO;

Dott.ssa Tiziana FAIELLA;

Dott.ssa Anna Lisa BUONOMO

Argomenti:

Il concetto di lateralità,

La nascita del linguaggio;

Linguaggio pensiero e coscienza;

Le afasie;

I circuiti nervosi della lettura e della scrittura;

Concetto di riciclaggio neuronale;

Movimento, sensi e linguaggio con riferimento alle balbuzie verbali ed ai ticchi nervoso

V MODULO: LA METODOLOGIA DELACATO di ORGANIZZAZIONE NEUROLOGICA

Gennaio 2013

DOCENTI:

Dott Antonio PARISI;

Dott. David DELACATO;

Prof . Francesco DI SALLE;

Dott.ssa Anna Lisa BUONOMO

Argomenti:

Lo sviluppo normale dipende dall'esperienza sensoriale;

Il concetto di periodo critico per la neuroriabilitazione;

I meccanismi biologici dell'apprendimento e della neuroriabilitazione sensori motoria;

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it

Il programma terapeutico neuroriabilitativo di organizzazione neurologica.

Esami finali del primo anno marzo 2013. Inizio secondo anno maggio 2013

PROGRAMMA II ANNO

I MODULO (20 ore)

Il programma neurosensoriale secondo la Metodologia Delacato

II MODULO (20 ore)

Il programma neurosensoriale secondo la Metodologia Delacato II parte

III MODULO(20 ore)

Farmacologia associata nel trattamento Delacato

IV MODULO (20 ore)

Terapie neuroriabilitative associate al trattamento Delacato

CENTRO STUDI DELACATO

Sede legale: via degli Aranci, 145 Sorrento(NA)

centrostudidelacato@libero.it www.delacato.it