

## Contatti

www.progettoprimapietra.it - www.phc.ifc.cnr.it  
formazione.phc@ifc.cnr.it  
Cell.389/4719176

Evento Accreditato dal Ministero della Salute  
Providor n.243 Istituto di Fisiologia Clinica  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Evento 243-53830 Ed. 1  
per le seguenti figure:

*Logopedista, Psicologo, Neuropsichiatra Infantile,  
Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età  
Evolutiva, Educatore Professionale*

### 8 Crediti Formativi

Il costo è di Euro 120,00 il pagamento dovrà essere effettuato entro il 19  
Febbraio mediante versamento o sul c/c bancario n.218155 intestato a CNR  
"Incassi da altre dipendenze IFC" c/o Banca Nazionale del Lavoro - Roma;  
IBAN: IT57S010050339200000218155 BIC/SWIFT: BNLIITRR;  
causale: iscrizione al Corso "Corso introduttivo ESDM".

Copia del bonifico dovrà essere inviata tramite fax 091.6816278 per  
rendere effettiva l'iscrizione.

Le iscrizioni sprovviste di copia del bonifico non saranno accettate.

### Il Corso sarà tenuto dalla:

**Dott.ssa Costanza Colombi, PhD**

PHC - Istituto di Fisiologia Clinica del CNR  
University of California, Davis, Mentor, Dr Sally Rogers  
University of Michigan, Ann Arbor, MI, Mentor, Dr Catherine Lord  
Unico Trainer autorizzato per l'Europa a rilasciare la certificazione  
per l'ingresso all'albo internazionale ESDM.

### Responsabile

**Ing. Giovanni Pioggia**, PHC – CNR - IFC, Messina

### Segreteria Scientifica e Organizzazione

**Dott.ssa Liliana Ruta**, Ricercatore PHC – CNR - IFC,  
Messina e Stella Maris, Pisa.  
Honorary Researcher, Cambridge (UK)

**Dott.ssa Francesca Famà**, PHC – CNR - IFC, Messina  
Terapista ESDM, UC Davis Sacramento (USA).

### Coordinamento Scientifico dei Corsi

**Dott. Gaspare Cusimano**, PHC – CNR - IFC, Pisa



Azienda Sanitaria Provinciale  
di Palermo



## CORSO INTRODUTTIVO ESDM (EARLY START DENVER MODEL)

# 21 Febbraio 2013

Area della Ricerca  
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Via Ugo La Malfa, 153 - Palermo



## Introduzione

L'impressionante sviluppo delle neuroscienze ha contribuito in modo considerevole alla ricerca sui disturbi dello spettro autistico (DSA) restituendo un'importanza fondamentale sia alla diagnosi che agli interventi precoci. Gli strumenti diagnostici più recenti riescono ormai ad individuare il bambino a rischio molto precocemente, la tempestività della presa in carico integrata con il territorio e profili abilitativi adeguati e riferiti alle linee guida internazionali, sembrano pertanto dare risultati sempre più incoraggianti connessi ad un paradossale aumento della diagnosi di DSA.

Uno studio clinico randomizzato presentato da Pediatrics (2010), ha introdotto l'Early Start Denver Model (ESDM), sviluppato da Sally Rogers dell'UC Davis, in California, come un metodo che in modo significativo migliora le performance cognitive e sociali del bambino a rischio DSA già a partire dai diciotto mesi. Una serie sempre più corposa di studi sembra confermare questa che ormai appare come una evidenza scientifica, confermata dalle linee guida internazionali.

Il Corso Introduttivo ESDM viene presentato per la prima volta a Palermo ed è l'unico attivo in Italia. Esso rappresenta il preliminare al Corso intensivo che si svolgerà, nella stessa sede, pochi giorni dopo.

Il Corso presentato dall'Istituto di fisiologia clinica (Ifc) del CNR è parte di un ciclo e si inquadra nelle attività formative del Progetto Prima Pietra di Palermo.

Sarà svolto a cura della Dott.ssa Costanza Colombi Trainer ESDM per l'Italia.

All'interno dello stesso ciclo è prevista, per Settembre, la presentazione della nuova Ados e della Ados Toddler a cura della Dott.ssa Costanza Colombi.

## Obiettivi del Corso

L'offerta formativa si prefigge il rinforzo delle competenze tecnico-professionali possedute dai partecipanti all'interno della cornice teorica ed empirica del modello ESDM, la scheda di valutazione del programma educativo e i principi di insegnamento.

Gli argomenti includono:

- effettuare una valutazione evolutiva del livello delle abilità del bambino;
- sviluppare obiettivi di insegnamento individualizzati ed evolutivamente appropriati;
- implementare le pratiche di insegnamento del modello ESDM e la codifica per l'affidabilità per valutare l'utilizzo delle tecniche;
- curare la raccolta dei dati ed affrontare lo scarso o limitato progresso del bambino, se necessario.

## Acquisizione competenze di processo

Il percorso di introduzione all'ESDM prevede sintesi teoriche e dimostrazioni interattive di applicazione del metodo, in un'ottica di scomposizione del processo terapeutico in tappe processuali con i relativi prodotti intermedi, contributi ed azioni fra loro interconnesse.

## Acquisizione competenze di sistema

La formazione ESDM si integra in una logica di sistema al fine di rinforzare nei partecipanti la visione sistemistica in una logica di superamento delle autoreferenzialità legate ai differenti metodi di trattamento.

## Programma

**8.30 - 18.30**

**Giovedì 21 Febbraio 2013**

ore 08.00-08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 08.30-09.00 Apertura dei lavori

*Dott. Gaspare Cusimano*

### Corso Introduttivo ESDM

*Dott.ssa Costanza Colombi*

ore 09.00-11.30 Prima Parte

ore 11.30-12.00 *Coffee Break*

ore 12.00-14.00 Seconda Parte

ore 14.00-15.00 *Lunch*

ore 15.00-18.30 Terza Parte

Conclusione dei lavori

Questionari di valutazione ECM