

**Maria Luisa SCATTONI**

Coordinatore Osservatorio Nazionale Autismo, Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Fabio MOSCA**

Presidente della Società Italiana di Neonatologia; Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sanità pubblica, Università di Milano, Milano

**Antonella COSTANTINO**

Presidente della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Segreteria Scientifica

**Francesca FULCERI, Martina MICAI, Angela CARUSO**

Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Organizzativa

**Giulia GALATI, Antonella PICARIELLO, Antonio CIARAMELLA**

Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**CONTATTI**

Servizio di Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità

☎ [giulia.galati@iss.it](mailto:giulia.galati@iss.it) ☎ +39 06-4990.6804

**Scopo e obiettivi dell'evento**

I neonati prematuri contribuiscono a più del 50% delle morti in epoca neonatale e a circa il 40% di quelle infantili. Questi neonati presentano inoltre un elevato rischio di gravi esiti a distanza (neurosensoriali, cognitivi, respiratori) e necessitano di attento monitoraggio dello sviluppo attraverso specifici protocolli di follow-up. La definizione di un appropriato modello organizzativo e di un protocollo di follow-up condiviso tra neonatologie e neuropsichiatrie per il monitoraggio del neonato pretermine è un intervento di sanità pubblica che deve essere implementato su tutto il territorio italiano.

Il Convegno, organizzato attraverso la collaborazione tra l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), la Società Italiana di Neonatologia (SIN) e la Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) si propone di presentare i risultati della prima indagine nazionale sui servizi di follow-up del neonato pretermine e/o a rischio effettuata con la collaborazione di tutti i reparti di Patologia neonatale e/o Terapia Intensiva Neonatale (TIN) italiani allo scopo di aggiornare le raccomandazioni sul follow-up redatte nel 2015. In tale sede, i professionisti, le società scientifiche e le istituzioni si riuniranno per discutere di dati affidabili sulla base dei quali operare scelte professionali e di politica sanitaria.

**Destinatari dell'evento e modalità di iscrizione**

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato ai Servizi di follow-up del neonato pretermine e/o a rischio e al riconoscimento precoce dei disturbi del neurosviluppo.

**Crediti formativi ECM e modalità di verifica dell'apprendimento**

È previsto l'accreditamento ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (discipline: Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Neurologia, Neonatologia, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Fisica e Riabilitazione, Pediatria); Psicologo (tutte le discipline), Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Logopedia. Al termine del convegno, per i partecipanti che richiedono i crediti ECM è prevista una prova di **verifica dell'apprendimento obbligatoria**, che consisterà in un questionario a risposta multipla. Inoltre verrà somministrato a tutti i partecipanti un **questionario di gradimento** dell'evento.

**Attestati**

Al termine del convegno, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione. L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accreditamento ECM espletate.



# Convegno Giornata Mondiale della Prematurità

## Il Follow-up del neonato pretermine



**13 novembre 2019**

Viale Regina Elena, 299  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
- Aula Pocchiari -

organizzato da  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Servizio di Coordinamento e supporto alla Ricerca  
con  
Società Italiana di Neonatologia  
e

Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza

## PROGRAMMA

**08:30-09:00** Registrazione dei partecipanti

**09:00-09:30** Saluti di apertura

### Sessione Mattutina

*Moderatori: Maria Luisa Scattoni, Fabio Mosca, Antonella Costantino*

**09:30-10:00** Sopravvivenza e qualità della salute dei neonati pretermine

**Fabio Mosca**

**10:00-10:30** Lettura Magistrale:

Lo sviluppo neurobiologico del bambino nato pretermine: fattori di vulnerabilità e resilienza e implicazioni per la diagnosi e l'intervento precoce

**Andrea Guzzetta**

**10:30-11:00** Lettura Magistrale:

Maturazione e neurosviluppo del pretermine: il ruolo del "network italiano"

**Fabrizio Ferrari**

**11:00-11:30** *Intervallo*

**11:30- 12:00** Il follow-up del neonato pretermine: quali modelli di riferimento

**Odoardo Picciolini**

**12:00-12:30** Il follow-up del neonato pretermine e i disturbi del neurosviluppo

**Elisa Maria Fazzi**

**12:30-13:00** Presentazione risultati dell'indagine nazionale sui Servizi di follow-up

**Camilla Gizzi, Francesca Gallini**

**13:00-14:00** *Pausa pranzo*

### Sessione Pomeridiana

*Moderatori: Maria Luisa Scattoni, Fabio Mosca, Antonella Costantino*

**14:00-16:00** Tavola Rotonda:

Servizi di follow-up: quali prospettive in futuro?

Direttore Generale **Claudio D'Amario**, Direttore Generale **Giovanni Leonardi**, Ministero della Salute; **Monica Fumagalli**, Società Italiana di Neonatologia

**16:00-16:30** Test di verifica dell'apprendimento

**16:30** Chiusura del Convegno

## RELATORI e MODERATORI

**Antonella Costantino**

*Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

**Elisa Maria Fazzi**

*ASST Spedali Civili di Brescia, Università di Brescia, Brescia*

**Fabrizio Ferrari**

*Società Italiana di Neonatologia, Modena*

**Francesca Gallini**

*Policlinico A. Gemelli, Roma*

**Camilla Gizzi**

*Ospedale Generale "S. Giovanni Calibita", Fatebenefratelli, Isola Tiberina, Roma*

**Andrea Guzzetta**

*Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, Pisa –*

*Dipartimento di Neuroscienze dell'Età Evolutiva, IRCCS Stella Maris, Pisa*

**Fabio Mosca**

*Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sanità pubblica, Università di Milano, Milano*

**Odoardo Picciolini**

*Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sanità pubblica, Università di Milano, Milano*

**Maria Luisa Scattoni**

*Servizio di Coordinamento e di Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità, Roma*

