

# IL PROCESSO FORMATIVO PER LE PROFESSIONI SANITARIE DELL'AREA TECNICO DIAGNOSTICA IN AMBITO PEDIATRICO



**29 Ottobre 2020**

Auditorium Valerio Nobili  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma

 European  
Reference  
Networks

  
Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

---

Anna ANGELACCIO	TSLB Dipart. Medicina Diagnostica di Labor. U.O.C. Microbiologia e Diagnostica Di Immunologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Emanuele Mario FIORITO	TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

## RELATORI E MODERATORI

---

Beatrice ALESSANDRI	TNFP Neurofisiopatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Anna ANGELACCIO	TSLB Dipart. Medicina Diagnostica di Labor. U.O.C. Microbiologia e Diagnostica Di Immunologia, OPBG Roma
Natalia BIANCHI	Responsabile S.I.T.R.A, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Andrea BOCCIA	TSRM Radiologia E Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Lidia BROGLIA	TNFP Coordinatore Pres. C.d.A. di Roma e Provincia, Osp. S. Filippo Neri, ASL RM1
Antonio CAPPELLI	TSLB Coordinatore Dipart. Medicina Diagnostica di Labor. U.O.C. - S.I.M.T, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Beatrice CARLETTI	TSA Audiologia ed Otorinolaringoiatria, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Maria Cristina CHERCHI	TSA Audiologia ed Otorinolaringoiatria, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Valentina DE NAVA	TSLB Dipart. Medicina Diagnostica di Labor. U.O.C. - S.I.M.T., Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Marco Antonio DEIANA	TSA Coordinatore Pres. C.d.A. Audiometri di Roma e Provincia, Osp. G.B. Grassi Ostia ASL RM3 - Roma
Daniele DI FEO	TSRM Dirigente Professioni Sanitarie Osp. Pediatrico Meyer - Firenze
Catia DONNINI	TSLB Resp. Area Diagnostica di Labor. Dipart. Professioni Tecniche Sanitarie, Riabilitative e della Prevenzione Azienda USL Toscana Sud Est / Arezzo / Grosseto / Siena
Maurizio FALCHI	TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Francesca FINA	TSLB Tecnico coordinatore Lab. Analisi Chimico-Cliniche Rm-Pa, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

<b>Emanuele Mario FIORITO</b>	<i>TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Marcello FRAIETTA</b>	<i>TNFP Neurofisiopatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Giorgio Maria GREGORI</b>	<i>TSRM Tecnico coordinatore Radiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Palidoro e Santa Marinella</i>
<b>Stefania LUCHENTI</b>	<i>TSA coordinatore U.O.C Audiologia ed Otochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Mattia MANNARINO</b>	<i>TSA U.O.C. Audiologia ed Otochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Fabio MARCONI</b>	<i>TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Sandra MARTINO</b>	<i>TSLB Coordinatore di Dipart. Medicina Diagnostica e di Labor. Analisi Chimico-Cliniche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Gabriella NARDELLA</b>	<i>Tecnico Audiologia ed Otochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Ombretta PANIZZON</b>	<i>TSLB Dipart. Medicina Diagnostica e di Labor. U.O.C. Lab. Analisi Chimico-Cliniche, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Danilo PASINI</b>	<i>Dirigente professioni sanitarie "Fondazioni Gemelli" - Roma</i>
<b>Stefania PERONI</b>	<i>TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Silvia PIRAS</b>	<i>TSLB Dipart. Medicina Diagnostica di Labor. U.O.C. Microbiologia e Diagnostica di Immunologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Massimo PRIVATO</b>	<i>TSRM Radiologia e Bioimaging, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Gianluca SIGNORETTI</b>	<i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, Roma</i>
<b>Marta STEFANELLI</b>	<i>TSLB Dipart. Medicina Diagnostica di Laboratorio U.O.C. Anatomia Patologica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Emanuela TIOZZO</b>	<i>Responsabile S.F.R.I., Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
<b>Claudia VOLPONI</b>	<i>TNFP Neurofisiopatologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

**08:30-08:40 Accoglienza benvenuto**

*M. Raponi*

**08:40-09:00 Introduzione al corso**

*A. Angelaccio, E. Fiorito*

**09:00-09:20 Prospettive future: Sviluppo, Ricerca, Innovazione**

*E. Tiozzo*

## **Il Sessione - Professioni Sanitarie nell'area tecnico-diagnostica**

**Moderatori:** *S. Luchenti; A. Angelaccio; A. Cappelli; M. Privato*

**09:20-09:40 Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica: cenni storici ed evoluzione profilo professionale**

*F. Marconi*

**09:40-10:00 Il Tecnico di Neurofisiopatologia TSNFP: cenni storici ed evoluzione profilo professionale**

*B. Alessandri*

**10:00-10:20 Il tecnico Audiometrista TSA: cenni storici ed evoluzione profilo professionale**

*B. Carletti*

**10:20-10:40 Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: cenni storici ed evoluzione profilo professionale**

*G. Signoretti*

**10:40-10:45 Discussione**

**10:45-11:00 Coffee break**

## **Il Sessione - Il paziente e la famiglia al centro**

**Moderatori:** *A. Boccia; S. Luchenti; C. Volponi*

**11:00-11:20 Area Radiologica: la radiologia come ludoteca (dinamiche relazionali tra T.S.R.M., bambino e famiglia)**

*M. Falchi*

**11:20-11:40 Area di Neurofisiopatologia: competenze tecniche e attitudini empatico relazionale in ambito pediatrico**

*C. Volponi*

11:40-12:00 **Area di Audiologia: competenze tecniche e attitudine empatico  
relazionale in ambito pediatrico**  
M.C. Cherchi, M. Mannarino, G. Nardella

12:00-12:05 **Discussione**

### **III Sessione - Area Laboratori. La formazione come investimento**

---

**Moderatori:** A. Angelaccio; M. Stefanelli

12:05-12:25 **Percorsi di accreditamento e sviluppo dei processi formativi**  
S. Martino

12:25-12:45 **Modello Formativo Dipartimentale per il neo-assunto e/o il neo-  
trasferito: realtà in OPBG**  
O. Panizzon

12:45-13:05 **Work flow degli apprendimenti. Questionario di auto valutazione e  
la ri-validazione delle competenze**  
V. De Nava

13:15-13:35 **L'evoluzione della formazione della figura professionale del TSLB; un  
investimento per il futuro**  
S. Piras

13:35-13:40 **Discussione**

13:40-14:30 **Lunch**

### **IV Sessione - Modelli formativi applicati**

---

**Moderatori:** G. Gregori; S. Luchenti; F. Fina

14:30-14:50 **Dalla teoria alla pratica: il percorso di formazione per l'avvio della  
TLA (Total Laboratory Automation) criticità emerse nell'area di Laboratori**  
F. Fina

14:50-15:10 **Percorso formativo dei neo-assunti e neo-trasferiti, la funzione del "TUTOR"**  
S. Peroni

15:10-15:30 **Formazione del neoassunto e del neo-trasferito: criticità emergenti  
nell'area della Neurofisiopatologia**  
M. Fraietta

15:30-15:50 **Formazione del neoassunto e del neo-trasferito: criticità emergenti  
nell'area dell'Audiologia**  
S. Luchenti

15:50-16:00 **Discussione**

16:00-17:30 **TAVOLA ROTONDA**

**Moderatori:** E. Fiorito; A. Angelaccio; A. Cappelli

**Relatori / a confronto con le realtà sanitarie**

**Dirigenza Professioni Sanitarie:**

**Traguardo o partenza?**

**Natalia Bianchi**

*Responsabile di servizio S.I.T.R.A. OPBG - Roma*

**Lidia Broglia**

*TNFP Coordinatore, Presidente CdA di Roma e Provincia - San Filippo Neri  
ASL RM1*

**Marco Deiana**

*TSA Coordinatore, Presidente CdA Audiometristi di Roma e Provincia Osp.  
Grassi Ostia ASL RM3*

**Daniele Di Feo**

*Dirigente professioni sanitarie Ospedale Mayer - Firenze*

**Catia Donnini**

*Responsabile Area Professionale Diagnostica di Laboratorio Dip.to delle  
Professioni Tecnico Sanitarie, della Riabilitazione e della Prevenzione  
Azienda USL Toscana Sud Est Arezzo / Grosseto / Siena*

**Danilo Pasini**

*Dirigente professioni sanitarie "Fondazioni Gemelli" - Roma*

17:30-18:00 **Test di valutazione finale e chiusura congresso**

NOTE

---

NOTE

---

---

---

NOTE

---

---

La **finalità del corso** è stabilire un punto di partenza illustrando la metodologia collaudata delle 4 aree tecnico diagnostiche (Radiologia, Laboratorio, Audiologia, Neurofisiopatologia) ed avere un contributo con realtà ospedaliere esterne e policlinici universitari per raggiungere l'obiettivo comune di standardizzare e promuovere il processo tutoriale nell'ambito della formazione per le professioni sanitarie dell'area tecnico diagnostica in ambito pediatrico.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

La iscrizione è gratuita. Saranno accettate le prime **80 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **8 crediti formativi per le figure sanitarie di: Tecnico audiometrista; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico di neurofisiopatologia; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

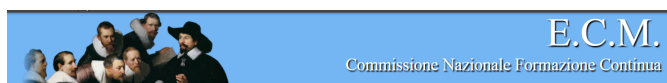
Tel: 06/6859-2290-4864-2411-3768 - Fax: 06/6859. 2443

congressi@opbg.net - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBIETTIVO FORMATIVO

NR.18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



OPBG IRCCS  
Provider 784  
N. 290567