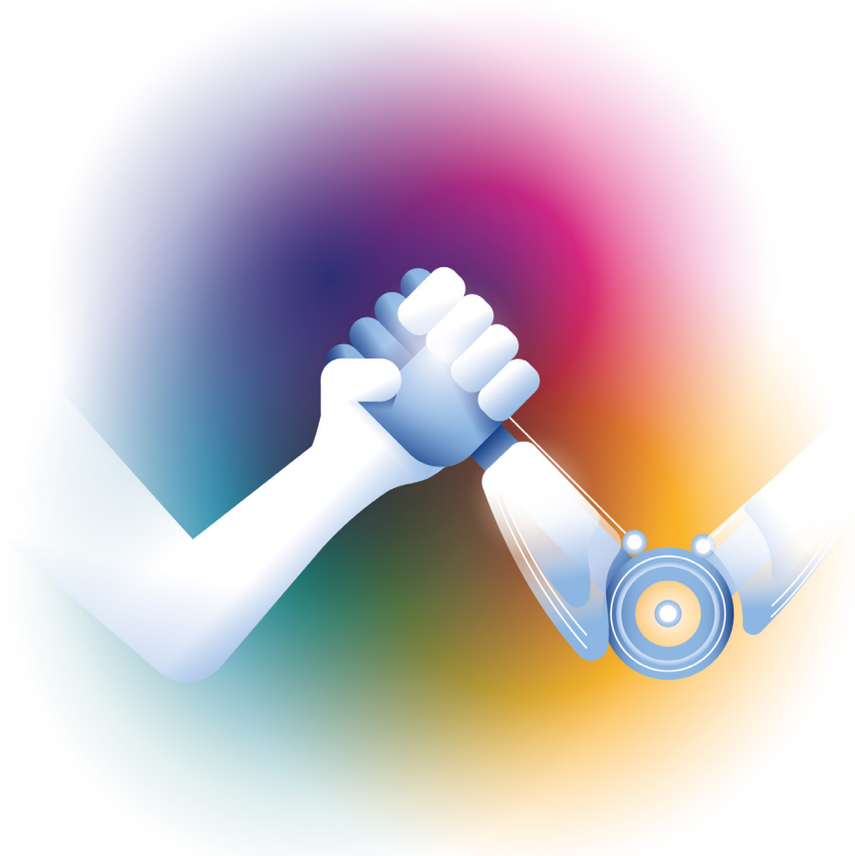


NUOVE ACQUISIZIONI IN NEUROCHIRURGIA ROBOT-ASSISTITA



CON IL PATROCINIO DI: **SiNch**[®]
SOCIETÀ ITALIANA
NEUROCHIRURGIA

22 Novembre 2018

Aula Laboratori di Ricerca, IV° Piano
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale San Paolo 15, 00146 - Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Carlo Efsio Marras	<i>Direttore UOC Neurochirurgia; Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma.</i>
Alessandro De Benedictis	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Carai	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Giacomo Esposito	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eleonora Leopardi	<i>Ospedale Bambino Gesù, Roma</i>
Ilaria Bardi	<i>Ospedale Bambino Gesù, Roma</i>

RELATORI

Valeria Blé	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Andrea Carai	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Sonia Conti	<i>Blocco Operatorio Pio XII Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Alessandro De Benedictis	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Mario De Gennaro	<i>Programma di Chirurgia Robotica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Camilla Rossi Espagnet	<i>UOC Neuroradiologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Giacomo Esposito	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Giancarlo Ferrigno	<i>Dipartimento di Bioingegneria, Politecnico di Milano</i>
Carlo Efsio Marras	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Emidio Procaccini	<i>UOC Neurochirurgia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Chiara Stendardi	<i>Blocco Operatorio Pio XII Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>
Matteo Ritrovato	<i>Health Technology Assessment Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.45	Registrazione
09.00	Introduzione alla Chirurgia Robotica <i>C.E. Marras</i>
09.15	Stato dell'arte della neurochirurgia robotica <i>C.E. Marras</i>
09.45	HTA delle tecnologie robotiche <i>M. Ritrovato</i>
10.15	Applicazioni non neurochirurgiche <i>M. De Gennaro</i>
10.45	Coffee Break
11.30	Prospettive Future <i>G. Ferrigno</i>
12.00	Discussione Casi Clinici <i>E. Procaccini, G. Esposito</i>
12.40	Acquisizione dataset <i>C. Rossi Espagnet</i>
13.30	Lunch
14.15	Strumentazione chirurgica <i>C. Stendardi, S. Conti</i>
14.45	Esperienza generale OPBG <i>A. De Benedictis</i>
15.15	Hands-on <i>E. Procaccini, A. Carai</i>
17.15	Discussione Casi Clinici <i>A. Carai, V. Blé, G. Esposito</i>
18.00	Test di valutazione finale e conclusioni <i>C.E. Marras</i>

NOTE

Negli ultimi trent'anni la tecnologia robotica si è rapidamente diffusa in numerosi settori chirurgici. Inoltre, la precoce applicazione degli approcci robotassistiti in neurochirurgia ha notevolmente contribuito allo sviluppo dei sistemi robotici, in termini di versatilità, stabilità, precisione e proprietà aptiche. Questo ha permesso di estendere le indicazioni e di migliorare i risultati dei trattamenti in differenti ambiti (epilessia, oncologica, disturbo della dinamica liquorale, neurochirurgia funzionale), sia dell'adulto che del bambino. Lo scopo di questo seminario è di presentare lo stato dell'arte della robotica in neurochirurgia e di descriverne in maniera interattiva le possibili applicazioni in specifiche procedure mini-invasive.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

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

Saranno accettate le prime **30** iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7,3 crediti formativi per le figure professionali di Medico chirurgo (Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia), Fisico, Infermiere, Infermiere pediatrico**. 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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Provider 784

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06-6859.3154-4758-2411-4864 - Fax: 06/6859.2443

E-mail: congressi@opbg.net, www.ospedalebambinogesu.it

CON LA COLLABORAZIONE DI:

HEALTHDEFENCE