



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0011484

DATA: 09/10/2018

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio dal titolo "Modelli 3D-printing nel planning preoperatorio del paziente pediatrico affetto da malformazioni congenite. Studio pilota", prot. 3D-MALF, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 356/2018/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Dr.ssa Elena Maredi

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Mario Cavalli

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0011484_2018_Lettera_firmata.pdf:	Cavalli Mario	8A69263075BBF35F12A6AC06ACB45F71 E3BDB66749FA70DC97A7F1598B664F5C



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Ortopedia e Traumatologia Pediatrica

RS Direzione Sanitaria

Direzione Scientifica

Clinical Trial Center

Comitato Etico

Andrea Paltrinieri - Marketing Sociale

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio dal titolo "Modelli 3D-printing nel planning preoperatorio del paziente pediatrico affetto da malformazioni congenite. Studio pilota", prot. 3D-MALF, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 356/2018/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Dr.ssa Elena Maredi

IL DIRETTORE GENERALE

in applicazione dell' Art. 7 *Nulla osta alle sperimentazioni cliniche* della LR n. 1 giugno 2017 n. 9,

dato atto che il Comitato Etico AVEC nella seduta del 12 settembre 2018, acquisiti la documentazione integrativa e i chiarimenti richiesti a seguito del parere sospensivo espresso durante la seduta del 20 giugno 2018, esprime parere favorevole (PG. 0011181 del 01/10/2018);

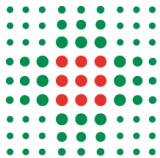
preso atto che lo studio non è in contrasto né di ostacolo alle priorità assistenziali e programmate dell'Azienda, come dichiarato dal Direttore dell'U.O. presso cui verrà condotto,

DICHIARA CHE NULLA OSTA

alla conduzione dello studio dal titolo " *Modelli 3D-printing nel planning preoperatorio del paziente pediatrico affetto da malformazioni congenite. Studio pilota*", prot. **3D-MALF**, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l'Unità Operativa SC Ortopedia e Traumatologia Pediatrica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore: Dr. Stefano Stilli

Sperimentatore responsabile: Dr.ssa Elena Maredi



Dispone altresì che il presente atto sia pubblicato, per 15 giorni, nell'Albo On Line, sezione "Altri documenti da pubblicare".

Firmato digitalmente da:
Mario Cavalli

Responsabile procedimento:
Andrea Rizzi

Andrea Rizzi
Amministrazione della Ricerca

Istituto Ortopedico Rizzoli
Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna
Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136 Bologna
Centro di Ricerca Via Di Barbiano, 1/10 - 40136 Bologna
Tel. 051/6366111 - Fax 051/580453 www.ior.it
Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374