



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0013149

DATA: 29/12/2017

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo "Ripetibilità e riproducibilità della radiologia digitale a bassa dose nello studio della scoliosi idiopatica" prot. RXbd2017, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero "30/17" Sperimentatore Responsabile Dott.ssa Milva Battaglia

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Mario Cavalli

CLASSIFICAZIONI:

- [01-13]
- [07-03]

DOCUMENTI:

File	Hash
PG0013149_2017_Lettera_firmata:	EA2201A9FC108E12CB46AEAA64CAC453FDE7F146CA3814EAA59810962A401DF4



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.



Direzione Generale

Milva Battaglia - Radiologia Diagnostica ed Interventistica

Direzione Scientifica

Andrea Paltrinieri - Marketing Sociale

Comitato Etico

Ugo Albisinni - Radiologia Diagnostica ed Interventistica

**OGGETTO:** Nulla osta alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo “Ripetibilità e riproducibilità della radiologia digitale a bassa dose nello studio della scoliosi idiopatica” prot. RXbd2017, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero “30/17” Sperimentatore Responsabile Dott.ssa Milva Battaglia

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

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

**dato atto** che lo studio ha ottenuto il parere favorevole da parte del Comitato Etico Indipendente dell'Azienda nella seduta del 11/12/2017;

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

#### **DICHIARA CHE NULLA OSTA**

alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo “*Ripetibilità e riproducibilità della radiologia digitale a bassa dose nello studio della scoliosi idiopatica*” prot. **RXbd2017**, promosso dall'Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l'Unità Operativa SC Radiologia Diagnostica interventistica dell'Istituto Ortopedico Rizzoli  
Direttore: Dott. Ugo Albisinni



Sperimentatore responsabile: Dott.ssa Milva Battaglia

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](http://www.ior.it)  
Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374