



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0006240

DATA: 30/04/2026

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo "Valutazione dell'effetto di una stabilizzazione a ponte mininvasiva sottofasciale estesa fino al rachide toracico alto nella riduzione di complicanze meccaniche come Proximal Junctional Kyphosis (PJK) e Proximal Junctional Failure (PJF) nelle deformità vertebrali dell'adulto." prot. Deformità vertebrali adulto, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 173/2026/OSS/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Alessandro Gasbarrini

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Andrea Rossi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-03]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0006240_2026_Lettera_firmata.pdf:	Rossi Andrea	359E45EA87FD0FBA35DD8D4157C20B14 363B1E3B1E8F0ECE05EDF1A47B071BCD



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.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Direzione Generale

Gent.mo Prof. Alessandro Gasbarrini
Sperimentatore Responsabile
SC Chirurgia Vertebrale
Istituto Ortopedico Rizzoli

e p.c.
Gent.mo Direttore Scientifico
Istituto Ortopedico Rizzoli

Gent.mo Responsabile
Amministrazione della Ricerca

Gent.mo Responsabile
Clinical Trial Center

Gent.mo Direttore Sanitario
Istituto Ortopedico Rizzoli

Gent.mo Prof. Alessandro Gasbarrini
Sperimentatore Responsabile
SC Chirurgia Vertebrale
Istituto Ortopedico Rizzoli

Spett.le Segreteria Locale
del Comitato Etico AVEC
presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli

Gent.mo Dr. Andrea Paltrinieri
Marketing Sociale
Istituto Ortopedico Rizzoli

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo "Valutazione dell'effetto di una stabilizzazione a ponte mininvasiva sottofasciale estesa fino al rachide toracico alto nella riduzione di complicanze meccaniche come Proximal Junctional Kyphosis (PJK) e Proximal Junctional Failure (PJF) nelle deformità vertebrali dell'adulto." prot. Deformità vertebrali adulto, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 173/2026/OSS/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Alessandro Gasbarrini

IL DIRETTORE GENERALE

In applicazione dell' Art. 7 *Nullaosta alle sperimentazioni cliniche* della LR n. 1 giugno 2017 n. 9,

Vicky Grieco
Direzione Scientifica

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



dato atto che lo studio ha ottenuto il parere favorevole da parte del Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Centro nella seduta del 23/04/2026. (PG nr. 0006203 del 30/04/2026);

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,

preso atto che lo sperimentatore principale è il referente privacy per lo studio in oggetto come da nomina prevista in Delibera n. 0000320 del 21/12/2018

DICHIARA CHE NULLA OSTA

alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo “ *Valutazione dell'effetto di una stabilizzazione a ponte mininvasiva sottofasciale estesa fino al rachide toracico alto nella riduzione di complicanze meccaniche come Proximal Junctional Kyphosis (PJK) e Proximal Junctional Failure (PJF) nelle deformità vertebrali dell'adulto.*” prot. **Deformità vertebrali adulto**, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l'Unità Operativa SC Chirurgia Vertebrale dell'Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore: Prof. Alessandro Gasbarrini,

Sperimentatore responsabile: Prof. Alessandro Gasbarrini,

Dispone altresì che il presente atto sia pubblicato, per 15 giorni, nel sito dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Firmato digitalmente da:

Andrea Rossi

Responsabile procedimento:
Loredana Mavilla