



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0012390

DATA: 29/08/2025

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio osservazionale dal titolo “ Approccio neuromorfico al design biomeccanico delle placche femorali” prot. FEM-NEURODESIGN, promosso da Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Politecnico di Torino - riferimento pratica CE-AVEC 429/2025/Oss/IOR
Sperimentatore Responsabile Dr. Dante Dallari

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Andrea Rossi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-03]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0012390_2025_Lettera_firmata.pdf:	Rossi Andrea	3EDF1884799F175285468558D7B54C433 0336457AA7620C29EC26CF440560C76



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 Dr. Dante Dallari
Sperimentatore Responsabile
SC Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva
Tecniche Innovative-BTM
Istituto Ortopedico Rizzoli

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

Gent.mo Responsabile SS
Amministrazione della Ricerca

Gent.mo Responsabile
Clinical Trial Center

Gent.mo Direttore Sanitario
Istituto Ortopedico Rizzoli

Gent.mo Dr. Dante Dallari
Direttore/Responsabile
SC Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva
Tecniche Innovative-BTM
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 "Approccio neuromorfico al design biomeccanico delle placche femorali" prot. FEM-NEURODESIGN, promosso da Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Politecnico di Torino - riferimento pratica CE-AVEC 429/2025/Oss/IOR Sperimentatore Responsabile Dr. Dante Dallari

IL DIRETTORE GENERALE

in applicazione dell' Art. 7 *Nulla osta 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 la Segreteria Locale del Comitato Etico AVEC in data 28/08/2025 ha comunicato di aver acquisito la documentazione in risposta al parere favorevole condizionato espresso da parte del Comitato Etico dell'Area Vasta Emilia Centro nella seduta del 23/07/2025 (PG 0011691 del 08/08/2025);

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 “ *Approccio neuromorfico al design biomeccanico delle placche femorali*” prot. FEM-NEURODESIGN, promosso da Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Politecnico di Torino - presso l'Unità Operativa SC Chirurgia Ortopedica Ricostruttiva Tecniche Innovative-BTM dell'Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore: Dr. Dante Dallari,

Sperimentatore responsabile: Dr. Dante Dallari,

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

Firmato digitalmente da:

Andrea Rossi

Responsabile procedimento:
Vicky Grieco