



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0002015

DATA: 08/02/2021

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio clinico dal titolo "FORCELOSS: Parte II – Pazienti artrosici candidati a intervento di protesi totale di ginocchio. Sviluppo e validazione delle procedure per la creazione di modelli personalizzati per la diagnosi differenziale di perdita muscolare." prot. FORCELOSS–Pazienti artrosici, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 30/2021/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Marco Viceconti

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anselmo Campagna

CLASSIFICAZIONI:

- [07-03]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0002015_2021_Lettera_firmata.pdf:	Campagna Anselmo	ECAE02E212A76A65397E59D6288112692 4C867ECB3B7D6416A771A811970526C



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

Prof. Marco Viceconti  
Direttore Laboratorio di Tecnologia  
Medica

e, p.c.:

Comitato Etico

Clinical Trial Center

Direzione Scientifica

Direzione Sanitaria

Marketing Sociale

Amministrazione della Ricerca

**OGGETTO:** Nulla osta alla conduzione dello studio clinico dal titolo "FORCELOSS: Parte II – Pazienti artrosici candidati a intervento di protesi totale di ginocchio. Sviluppo e validazione delle procedure per la creazione di modelli personalizzati per la diagnosi differenziale di perdita muscolare." prot. FORCELOSS–Pazienti artrosici, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE-AVEC 30/2021/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Marco Viceconti

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**in applicazione** dell' Art. 7 *Nullaosta 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 dell'Area Vasta Emilia Centro nella seduta del 21/01/2021 (PG nr. 0001738 del 03/02/2021);

**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

Clinical Trial Center

**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



## DICHIARA CHE NULLA OSTA

alla conduzione dello studio clinico dal titolo “ *FORCELOSS: Parte II – Pazienti artrosici candidati a intervento di protesi totale di ginocchio. Sviluppo e validazione delle procedure per la creazione di modelli personalizzati per la diagnosi differenziale di perdita muscolare .*” prot. FORCELOSS–Pazienti artrosici, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l’Unità Operativa SC Laboratorio di Tecnologia Medica dell’Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore: Prof. Marco Viceconti

Sperimentatore responsabile: Prof. Marco Viceconti

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

Firmato digitalmente da:

Anselmo Campagna

Responsabile procedimento:  
Loredana Mavilla