



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0000046

DATA: 03/01/2018

OGGETTO: studio in vitro dal titolo "Valutazione dell'interazione cellule-scaffold osteocondrale in bioreattore: Studio Pilota" prot. CELL-SCAFF, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero "69/17" Sperimentatore Responsabile Dott.ssa Carola Cavallo

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Mario Cavalli

CLASSIFICAZIONI:

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

DOCUMENTI:

File	Hash
PG0000046_2018_Lettera_firmata:	97B03652B20978BB2AD6AD2448B065B6EAD30CBBC5E4D47B7D5C0E69F096340F



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

Direzione Scientifica

Laboratorio RAMSES

Andrea Paltrinieri - Marketing Sociale

Comitato Etico

Brunella Grigolo - Laboratorio RAMSES

OGGETTO: studio in vitro dal titolo “Valutazione dell’interazione cellule-scaffold osteocondrale in bioreattore: Studio Pilota” prot. CELL-SCAFF, promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero “69/17” Sperimentatore Responsabile Dott.ssa Carola Cavallo

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 20/11/2017;

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 in vitro dal titolo “*Valutazione dell’interazione cellule-scaffold osteocondrale in bioreattore: Studio Pilota*” prot. **CELL-SCAFF**, promosso dall’Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l’Unità Operativa Laboratorio RAMSES dell’Istituto Ortopedico Rizzoli
Responsabile U.O.: Dott.ssa Brunella Grigolo
Sperimentatore responsabile: Dott.ssa Carola Cavallo



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