



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0007998

DATA: 09/08/2017

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio clinico dal titolo "Modelli avanzati in vitro per lo studio di tecnologie innovative per la rigenerazione di lesioni condrali, osteocondrali e ossee" – Protocollo: MODA-vitro - Promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero "33/17"

CLASSIFICAZIONI:

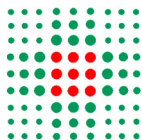
- [01-13]

DOCUMENTI:

File	Hash
PG0007998_2017_Null-Osta_MODAL-vitro_Dallari.doc:	57C09C0E5181FC0B5EEDCD34593F199100BED846D20183A53A463BECB68C1142



L'originale del presente documento 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. Dott. Dante Dallari
Sperimentatore Responsabile
SC Chirurgia ortopedica ricostruttiva e
tecniche innovative – Banca del tessuto
muscolo scheletrico
Istituto Ortopedico Rizzoli

Gent.ma Prof.ssa Maria Paola Landini
Direttore Scientifico
Istituto Ortopedico Rizzoli

E p.c. Spett.le Comitato Etico Indipendente
dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

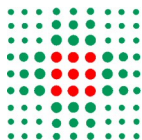
Gent. Dott. Dante Dallari
Direttore SC Chirurgia ortopedica
ricostruttiva e tecniche innovative – Banca
del tessuto muscolo scheletrico
Istituto Ortopedico Rizzoli

OGGETTO: *Nulla osta alla conduzione dello studio clinico* dal titolo “*Modelli avanzati in vitro per lo studio di tecnologie innovative per la rigenerazione di lesioni condrali, osteocondrali e ossee*” – Protocollo: MODA-vitro - Promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - riferimento pratica CE numero “33/17”

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 Indipendente dell'Azienda nella seduta del 3 luglio 2017;



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



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: dal titolo *“Modelli avanzati in vitro per lo studio di tecnologie innovative per la rigenerazione di lesioni condrali, osteocondrali e ossee”* – Protocollo: MODA-vitro - Promosso da Istituto Ortopedico Rizzoli - presso l'Unità Operativa SC Chirurgia ortopedica ricostruttiva e tecniche innovative – Banca del tessuto muscolo scheletrico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore Dott. Dante Dallari

Sperimentatore principale: Dott. Dante Dallari

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

Bologna,

Il Direttore Generale
Dott. Mario Cavalli