



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0000014

DATA: 02/01/2025

OGGETTO: Nulla osta alla conduzione dello studio clinico dal titolo "Studio dell' accoppiamento metabolico basato sul citrato come possibile bersaglio per il tumore della prostata avanzato e metastatizzato alle ossa (Citrato-mediated metabolic coupling: a target for advanced PROstate cancer in bone)." prot. PROBONE, promosso da Alma Mater Studiorum Università di Bologna - riferimento pratica CE-AVEC 479/2024/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Nicola Baldini

### SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anselmo Campagna

### CLASSIFICAZIONI:

- [07-03]

### DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0000014_2025_Lettera_firmata.pdf:	Campagna Anselmo	BAAAC3AFDE91BBC0F75879A5EDEA485 6080880960F5A2FADBF831471DD33BF79



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. Nicola Baldini  
Sperimentatore Responsabile  
SC Scienze e Tecnologie Biomediche e  
Nanobioteconologie  
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. Nicola Baldini  
Direttore/Responsabile  
SC Scienze e Tecnologie Biomediche e  
Nanobioteconologie  
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 clinico dal titolo "Studio dell'accoppiamento metabolico basato sul citrato come possibile bersaglio per il tumore della prostata avanzato e metastatizzato alle ossa (Citrato-mediated metabolic coupling: a target for advanced PROstate cancer in bone)." prot. PROBONE, promosso da Alma Mater Studiorum Università di Bologna - riferimento pratica CE-AVEC 479/2024/Sper/IOR Sperimentatore Responsabile Prof. Nicola Baldini

## **IL DIRETTORE GENERALE**

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

**Maria Chiara Menarini**  
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](http://www.ior.it)  
Codice Fiscale e Partita IVA 00302030374



**dato atto** che la Segreteria Locale del Comitato Etico AVEC in data 24/12/2024 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 11/09/2024 (PG nr. 0013928 del 24/09/2024);

**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 clinico dal titolo “ *Studio dell'accoppiamento metabolico basato sul citrato come possibile bersaglio per il tumore della prostata avanzato e metastatizzato alle ossa (Citrato-mediated metabolic coupling: a target for advanced PROstate cancer in bone).*” prot. **PROBONE** , promosso da Alma Mater Studiorum Università di Bologna - presso l'Unità Operativa SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiotecnologie dell'Istituto Ortopedico Rizzoli

Direttore: Prof. Nicola Baldini,

Sperimentatore responsabile: Prof. Nicola Baldini,

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

Firmato digitalmente da:

Anselmo Campagna

Responsabile procedimento:  
Loredana Mavilla