



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



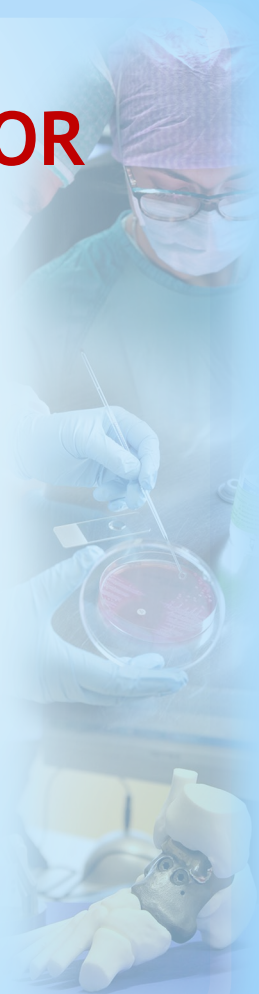
# Trasparenza nella gestione dei progetti PNRR

*Intervento del*  
**Dott. ANSELMO CAMPAGNA**  
*Direttore Generale IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli*



# 13 progetti PNRR e PNC attivi presso lo IOR

- 11 progetti PNRR
- 2 progetti PNC



# 11 progetti PNRR di IOR

- 9 nella Missione 6 (Salute) Componente 2
- 1 nella Missione 1 (**Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura e turismo**) Componente 1
- 1 nella Missione 4 (istruzione ricerca) Componente 2



# Miglioramento sismico delle strutture del monoblocco

Finanziamento: € 28 milioni  
*(il più corposo tra quelli di IOR)*

### Obiettivo:

- torri in acciaio e cemento armato intorno all'ospedale per migliorarne le caratteristiche di resistenza al sisma.

Opera esterna all'edificio per minor impatto sull'attività sanitaria  
(che prosegue nei 2 anni di lavori)



## Progetti PNRR

# Miglioramento dei sistemi di radiodiagnostica (3 progetti)

Finanziamento: € 1.5 milioni

- sostituzione della risonanza magnetica
- sostituzione del sistema radiologico 1-  
Telecomandato Radiologia Centrale
- sostituzione del sistema radiologico 2-  
Sistema Polifunzionale Radiologia Poliambulatori



# L'Istituto Ortopedico Rizzoli IRCCS da più di 40 anni



investimenti mirati su progetti  
in ambito ricerca biomedica





# Progetto "DARE - DigitAl lifelong pREvention"

Investimento: € 4 milioni

Percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

### Obiettivo:

- avvicinare l'ospedale alle persone con alta tecnologia per prevenzione di patologie complesse.



## Progetti PNRR

# Samothrace

Investimento: € 2 milioni

### Oggetto:

- applicazione di sensori (devices) in ambito
  1. monitorare l'andamento delle infezioni
  2. Individuare biomarcatori per screening
  3. applicazione dispositivi per monitoraggio pazienti soggetti a disabilità muscolo-scheletriche.





## Progetti PNRR

# "Integrative multi-omics analysis to predict monoclonal gammopathies evolution"

Investimento: € 200.000

### Oggetto:

- genomica per pazienti con gammopatie monoclonali e mieloma multiplo



## Progetti PNRR

# "ENGINEERED LISYL OXIDASE LIPID-BASED NANOVESICLES FOR THE TREATMENT OF SOLID TUMORS: ON THE PATH TO CLINICAL APPLICATION - TRUST"

### Oggetto:

- nano vescicole a base di liposomi ingegnerizzati per il trattamento di tumori solidi

### Obiettivo:

- validare nuovo farmaco in metastasi ossee di carcinoma della mammella e nei sarcomi



## "Life Science TTO Network - PerfeTTO"

Trasferimento tecnologico

Investimento: € 57.000

### Obiettivi:

- piattaforma intelligente basata sull'IA per analisi posizionamento di mercato dei potenziali brevetti
- cultura imprenditoriale, accelerando il processo di trasferimento della ricerca scientifica all'ambito imprenditoriale



**Progetti PNRR**

## **INFEZIONI OSPEDALIERE**

**Investimento: € 133.000**

**Obiettivo:**

- sensibilizzare operatori

**Formazione dei medici in ambito del FSE 2.0**

**Investimento: € 418.000**



## Progetti PNRR

# Adozione e utilizzo del FSE da parte delle regioni

Investimento: € 410.000

### Obiettivo:

- rafforzamento delle infrastrutture tecnologiche e degli strumenti per la raccolta, l'elaborazione, l'analisi dei dati e la simulazione attraverso l'utilizzo del FSE.



## Progetti PNRR

### APP IO

Investimento: € 35.000

#### Obiettivi:

- promemoria di prestazione sanitaria ambulatoriale in regime di SSN o in LP
- avviso di pagamento del ticket di pronto soccorso
- avviso di pagamento di copia documentazione sanitaria
- avviso di pagamento di prestazione sanitaria ambulatoriale in regime SSN o in LP





## CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

- necessario lo studio di misure innovative nella prevenzione dei rischi, in particolare di conflitti di interessi, frodi, corruzione e riciclaggio;
- necessità di aumentare le competenze del personale nell'utilizzo delle nuove misure di contrasto ai fenomeni corruttivi;
- processo di responsabilizzazione e consapevolezza del singolo individuo rispetto al **bene comune**;
- digitalizzazione e rafforzamento delle competenze del capitale umano nella PA e una drastica semplificazione burocratica;
- principio della trasparenza quale principio guida dell'azione amministrativa.



*Grazie per l'attenzione*

