

**18-19-20 SETTEMBRE 2024**  
**BARI | VILLA ROMANAZZI CARDUCCI**



## ***Policlinici Universitari:***

***Integrazione strategica tra ricerca, didattica e  
assistenza***

Giuseppe Longo

@ForumRisk    

[www.forummediterraneosanita.it](http://www.forummediterraneosanita.it)

## CARATTERISTICHE: **complessità**

- **Mission più complessa:** assistenza integrata con didattica e ricerca;
- **Partecipazione** delle università alla programmazione sanitaria regionale
- **Personale:** personale universitario, operatori del S.S.N, specializzandi, borsisti.....
- **Organizzazione interna** delle aziende ospedaliero-universitarie: DAI – DU – UOC/UOS - Programmi I-II

## CARATTERISTICHE: **complessità**

- **Organizzazione più complessa** : i principali atti sono adottati dal Direttore generale d'intesa con il Rettore;
- **Cogestione regione-università**, che avviene anche attraverso un **organo collegiale di indirizzo**, nel quale i due enti sono rappresentati nella funzione "unitaria" di pianificazione e controllo;
- **Integrazioni tra Compartecipazione** delle regioni e delle università ai risultati di gestione delle aziende

## CARATTERISTICHE

- Le AOU rappresentano **un unicum nel panorama sanitario globale**, essendo **non solo centri di eccellenza clinica, ma anche motori di innovazione, di ricerca e formazione.**
- La sinergia tra ricerca, didattica e assistenza è il **pilastro fondante** che le rende essenziali per il progresso della medicina.

## CONTESTO ATTUALE

- Le crescenti sfide globali, come **l'invecchiamento della popolazione, le malattie croniche e le pandemie**, richiedono un modello sanitario integrato e dinamico, in cui le AOU devono svolgere un ruolo guida.

## CONTESTO ATTUALE

- Le AOU sono **centri di riferimento per i casi clinici più complessi**, dove la ricerca si traduce in pratica clinica avanzata.

## RUOLO GUIDA

- La **ricerca scientifica è multidimensionale**, includendo ricerca di base, clinica e traslazionale.
- Le AOU sono in grado di unire **l'innovazione con l'applicazione pratica**, grazie a un ambiente che favorisce la collaborazione tra scienziati, medici e studenti.

**18-19-20 SETTEMBRE 2024**  
**BARI | VILLA ROMANAZZI CARDUCCI**



## DETERMINANTI

- **TRIAL CLINICI**

- **PNRR**

## SPERIMENTAZIONI CLINICHE

- **Le sperimentazioni cliniche** rappresentano il perfetto punto di convergenza tra ricerca, assistenza e didattica, consentendo la messa in pratica dei risultati della ricerca direttamente sul paziente.
- **Eccellenza clinica:** attraverso le sperimentazioni cliniche, i pazienti possono accedere a terapie innovative, spesso in assenza di alternative terapeutiche tradizionali.
- **Ricadute economiche e finanziamenti:** Le sperimentazioni cliniche, oltre al valore scientifico e clinico, sono anche un'importante fonte di finanziamento.

## **PNRR: un volano di innovazione e sviluppo per le AOU**

- **Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)** rappresenta un'opportunità storica per i Policlinici Universitari **di accelerare la loro trasformazione digitale**, potenziare la ricerca e migliorare le infrastrutture.
- **Innovazione e digitalizzazione:** Il PNRR prevede investimenti significativi nell'infrastruttura digitale e **nelle tecnologie mediche avanzate**, consentendo alle AOU di adottare soluzioni come l'intelligenza artificiale, la telemedicina e i sistemi di gestione avanzata dei dati clinici.
- **Finanziamenti:** grazie ai fondi del PNRR, si prevede un notevole **incremento delle risorse destinate alla ricerca scientifica alle AOU**, facilitando l'avvio di nuovi progetti di ricerca traslazionale e clinica.

## PNRR

- **Formazione e sviluppo delle competenze:** Il PNRR sostiene anche la **formazione dei professionisti della sanità**, fornendo risorse per migliorare i programmi educativi e promuovere una **didattica** all'avanguardia.
- **Ecosistema dell'innovazione:** Il PNRR non solo porta risorse economiche, ma **stimola anche la creazione di partnership tra università, aziende e istituzioni pubbliche**, favorendo un ecosistema in cui innovazione, ricerca e assistenza si rafforzano reciprocamente.

## **Sfide e prospettive future: un modello da rafforzare per il futuro della sanità globale**

### **Necessità di finanziamenti e investimenti:**

- per garantire la sostenibilità delle AOU in particolare ricerca, formazione e assistenza;

## CONCLUSIONE

- **Il PNRR e i Trial Clinici, in particolare rappresentano un'occasione unica per rafforzare la capacità innovativa per le AOU, garantendo risorse economiche e tecnologiche per migliorare la qualità dell'assistenza e della ricerca.**
- **Grazie a questi investimenti, le AOU potranno consolidare il loro ruolo di protagonisti nel panorama sanitario internazionale.**

## Conclusioni

- L'integrazione tra **ricerca, didattica e assistenza** nelle AOU non è solo un'opportunità, ma una necessità per il futuro della sanità.
- Questa triplice missione è ciò che permette alle AOU di contribuire in maniera determinante **al miglioramento delle cure e della formazione**, offrendo risposte concrete alle sfide sanitarie globali.
- Per il futuro, è cruciale potenziare questa sinergia **con investimenti in tecnologie, risorse umane e collaborazioni internazionali**, ponendo le AOU al centro del cambiamento del sistema sanitario globale.

### **Delitti in materia di violazione del diritto d'autore (Art. 25-novies, D.Lgs. n. 231/2001) [articolo aggiunto dalla L. n. 99/2009]**

- Messa a disposizione del pubblico, in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta, o di parte di essa (art. 171, legge n.633/1941 comma 1 lett. a) bis)
- Reati di cui al punto precedente commessi su opere altrui non destinate alla pubblicazione qualora ne risulti offeso l'onore o la reputazione (art. 171, legge n.633/1941 comma 3)
- Abusiva duplicazione, per trarne profitto, di programmi per elaboratore; importazione, distribuzione, vendita o detenzione a scopo commerciale o imprenditoriale o concessione in locazione di programmi contenuti in supporti non contrassegnati dalla SIAE; predisposizione di mezzi per rimuovere o eludere i dispositivi di protezione di programmi per elaboratori (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 1)
- Riproduzione, trasferimento su altro supporto, distribuzione, comunicazione, presentazione o dimostrazione in pubblico, del contenuto di una banca dati; estrazione o reimpiego della banca dati; distribuzione, vendita o concessione in locazione di banche di dati (art. 171-bis legge n.633/1941 comma 2)
- Abusiva duplicazione, riproduzione, trasmissione o diffusione in pubblico con qualsiasi procedimento, in tutto o in parte, di opere dell'ingegno destinate al circuito televisivo, cinematografico, della vendita o del noleggio di dischi, nastri o supporti analoghi o ogni altro supporto contenente fonogrammi o videogrammi di opere musicali, cinematografiche o audiovisive assimilate o sequenze di immagini in movimento; opere letterarie, drammatiche, scientifiche o didattiche, musicali o drammatico musicali, multimediali, anche se inserite in opere collettive o composite o banche dati; riproduzione, duplicazione, trasmissione o diffusione abusiva, vendita o commercio, cessione a qualsiasi titolo o importazione abusiva di oltre cinquanta copie o esemplari di opere tutelate dal diritto d'autore e da diritti connessi; immissione in un sistema di reti telematiche, mediante connessioni di qualsiasi genere, di un'opera dell'ingegno protetta dal diritto d'autore, o parte di essa (art. 171-ter legge n.633/1941)
- Mancata comunicazione alla SIAE dei dati di identificazione dei supporti non soggetti al contrassegno o falsa dichiarazione (art. 171-septies legge n.633/1941)
- Fraudolenta produzione, vendita, importazione, promozione, installazione, modifica, utilizzo per uso pubblico e privato di apparati o parti di apparati atti alla decodificazione di trasmissioni audiovisive ad accesso condizionato effettuate via etere, via satellite, via cavo, in forma sia analogica sia digitale (art. 171-octies legge n.633/1941).

**[Torna all'inizio](#)**