



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

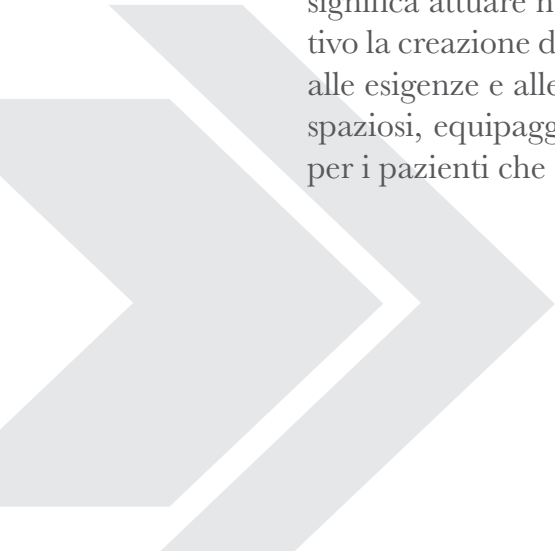
# Nuovo Blocco Operatorio

*Ospedale Civile  
di Baggiovara*



Gentilissimo,  
se hai tra le mani questo opuscolo significa che hai avuto la possibilità di conoscere uno dei principali progetti sviluppati dall'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena. Questo progetto ci consentirà un ulteriore salto qualitativo. In questo anno particolare, in cui festeggiamo anche i 60 anni del Policlinico, vogliamo ancora di più guardare al futuro e a come possiamo essere sempre più vicini alla nostra comunità. Per realizzare la nostra idea di sanità pubblica, abbiamo quindi bisogno di creare una squadra forte e affiatata e per questo ti chiediamo di unirti a noi in questa importante iniziativa. Confido nel tuo supporto e nella possibilità che tu possa far parte di questo team.

**Claudio Vagnini** | Direttore Generale  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena



**A** quattro anni dall'inaugurazione della Sala Ibrida, l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena intende proseguire il proprio percorso di innovazione del Nuovo Ospedale Civile di Baggiovara implementando e potenziando l'area chirurgica. Immaginare la sanità del domani significa attuare nel presente strategie che abbiano come obiettivo la creazione di ambienti capaci di mutare nel tempo in base alle esigenze e alle tecnologie in arrivo nei prossimi anni: locali spaziosi, equipaggiati, inseriti in percorsi sicuri ed efficienti sia per i pazienti che gli operatori.



**Una visione**  
*della sanità del domani*




**I**l nuovo blocco operatorio troverà sede di un'area del terzo piano attualmente non utilizzata, in contiguità con l'area chirurgica esistente. Verrà quindi a costituirsi un vero e proprio blocco chirurgico, con quattro ulteriori sale operatorie, capace di aumentare considerevolmente il volume e la qualità degli interventi. Gli ambienti saranno caratterizzati da modularità, flessibilità e massimo abbattimento della carica batterica secondo gli standard ISO5. In parallelo, al secondo piano, sarà allestita un'ulteriore area di degenza che aumenterà di 40 posti letto l'attuale capacità dell'ospedale.



**Un progetto**  
*concreto e realizzabile*





**U**na delle quattro nuove sale operatorie è pensata per essere dedicata alla chirurgia robotica, con possibilità di ospitare una doppia consolle per permettere attività di training. Un ambiente dotato della più alta tecnologia presente sul mercato, per utilizzare le strumentazioni 4.0 al massimo delle loro potenzialità. Un'altra sala sarà predisposta per l'utilizzo della Tac Intraoperatoria con possibilità di collegamento con neuronavigatore, in modo da ottenere importanti vantaggi in termini di logistica e organizzazione dell'attività chirurgica.



**Una tecnologia**  
*per stare sempre al passo*









### *La Tac intraoperatoria*

**L**a sala per l'utilizzo della tac intraoperatoria sarà dedicata in particolare a interventi neurochirurgici e ortopedici a completamento della dotazione dell'ospedale che vede presente una sala ibrida con angiografo. L'intento è quello di evitare trasporti verso l'area radiologica per controllo post-chirurgico, sia dal punto di vista clinico, supportando il chirurgo nell'individuazione precisa e aggiornata durante l'intervento delle aree su cui intervenire. Il collegamento con il sistema di neuronavigazione e il PACS completano le possibilità di un sistema avanzato di diagnostica radiologica intraoperatoria.

### *Gestione video all'avanguardia*

**I**n ogni sala sarà presente un sistema di gestione video per la distribuzione delle immagini dentro e fuori la sala operatoria e il blocco operatorio per didattica, divulgazione e registrazione anche a fini medico-legali. su ogni display (compresi quelli a parete) sarà possibile distribuire le immagini derivanti dall'intervento chirurgico in base al setting di sala di ogni specialità permettendo così una ottima ergonomia di sala durante l'intervento.



### *La nuova area di degenza*

**A**l secondo piano verranno predisposte venti stanze di degenza a due letti con impiantistica adeguata all'uso per malattie infettive, Covid o similari con impianti a pressione negativa/positiva, sistemi di monitoraggio visivo e dei parametri fisiologici e impiantistici per alti flussi, stanze da isolamento che ne consentano l'eventuale utilizzo in caso di epidemie. Si garantirà la configurazione standardizzata e modulare di due ulteriori sale per gestire diversi approcci disciplinari, garantendo l'interscambiabilità del pensile chirurgico e anestesista e la possibilità di configurare il setting della sala secondo le peculiarità delle diverse discipline. La tipologia del nuovo comparto rende necessario un potenziamento impiantistico delle centrali esistenti (gruppi frigo, gruppi elettrogeni, gas medicinali) e delle dorsali di distribuzione, al fine di garantire la continuità di erogazione impiantistica dell'assetto complessivo dell'ospedale e del nuovo comparto.





# L'investimento

*Il piano finanziario*

Opere	Finanziamenti necessari
Realizzazione del blocco operatorio	3.400.000 €
Tecnologie biomediche	3.000.000 €
Realizzazione del reparto di degenza	3.150.000 €
TAC intraoperatoria	850.000 €
<b>TOTALE</b>	<b>10.400.000 €</b>

# I benefici

*per tutta la comunità*

**+33%** di sale operatorie disponibili

**+40** nuovi posti letto per la degenza

**1.100** mq<sup>2</sup> di struttura ospedaliera di nuovo utilizzo un ulteriore sviluppo dopo l'inaugurazione della Sala Ibrida



# facciamo squadra

*per realizzare il sogno*

*Coordinate bancarie*

**Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena**

INTESA SANPAOLO | Via Rizzoli 5 | 40125 Bologna

Filiale 68108

Codice IBAN IT57X0306902477100000046051

Swift: BCITITMM | ABI 03069 | CAB 02477

Causale: Chirurgie Baggiovara