

Data: Costruito, 2012  
 Tipo: Nuova costruzione  
 Località: Bucarest (Romania)  
 Promotore: Gruppo Policlinico di Monza S.p.A.  
 Preventivo: 34.200.000,00 €  
 Superficie: 20.000 mq  
 Progettisti: Ing. Roberto Ferrari e Ing. Virginio Brocajoli

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo Ospedale Generale di eccellenza a Bucarest (Romania), nella zona centrale di Vatra Luminoasă, tramite il Gruppo Policlinico di Monza Italia. S.C. Centrul Medical "Policlinico di Monza" S.R.L. realizzerà a Bucarest, sezione 2, via Tony Bulandra 27, un ospedale generale privato di eccellenza europea con 135 posti letto, specializzato in interventi chirurgici e servizi medici di alto livello. Nello stesso tempo si offriranno servizi ambulatoriali, avendo studi medici specialistici ed un reparto di immagistica europea.

Un ospedale di eccellenza per l'assistenza terapeutica polispecializzate ad alto livello, che è il principale nodo della rete sanitaria, integrato con la rete di servizi locali, assistenza medica primaria e on-line, terapia specialistica, assistenza farmaceutica, cure a domicilio, riabilitazione, i quali, interagendo, devono assicurare la funzione di filtro adeguata e di assicurazione dell'intero processo di diagnostica e terapia.

L'efficacia del trattamento, l'umanità dell'assistenza, l'arricchimento intellettuale e professionale dei dottori e l'efficienza del management sono i fattori che assicureranno un'alta qualità dei servizi dell'ospedale.

Di conseguenza l'Ospedale generale rappresenta il posto dove si accumulano le conoscenze clinico-scientifiche, di ricerche intellettuali, di attualizzazione professionale per i dottori. In questo modo la ricerca e la formazione che questo ospedale promuove rappresenta la base propedeutica essenziale per l'ottenimento e conservazione del principale obiettivo: alta qualità dell'assistenza.

Per realizzare questo obiettivo è necessario l'incremento della cultura organizzativa la quale deve utilizzare tutti gli strumenti disponibili.

Il progetto preparato si caratterizza per:

- alta capacità e complessità delle prestazioni davanti alla prestazione superiore della zona di accettazione;
- alta qualità con diverse gradazioni di intensità dell'assistenza per il periodo dell'ammissione;
- la riduzione del tempo medio di ammissione;
- la continuità dell'assistenza;
- lo sviluppo dei servizi Day Hospital e Day Surgery;
- alto indicatore di utilizzazione degli apparecchi di specialità;
- flessibilità strutturale e di utilizzo ;
- piccole dimensioni con l'ottimizzazione delle vie;
- l'organizzazione dei processi di cura con la contiguità dei servizi utilizzate e la miglior del flusso;
- integrazione con la città sotto l'aspetto socio-culturale;
- la sicurezza e la riduzione del rischio;
- il coordinamento con altre strutture sanitarie.

Sintetizzando, la struttura definitiva offre soluzioni operative importanti con riferimento all'organizzazione e dimensionamento dell'Ospedale.

### Architettura

*L'integrazione.* Superfici ambientali ed esterne dell'edificio dovrebbero riflettere l'importanza relative alla struttura, rappresentare un elemento di sicurezza e invitante, con ampi spazi verdi, protetto da link esterni.

*La convivenza.* Spazi comuni, sale, una sala d'attesa e di tutti i luoghi in cui la presenza è estesa devono rispettare la sensibilità degli occupanti, garantire la privacy, per rendere il soggiorno piacevole, garantendo il livello di comfort del caso, da parametri misurabili (acustici, termici, illuminazione, ecc) e impalpabili (colore, disposizione, ergonomia, ecc), al fine di ridurre i livelli di stress psicologico. Le scelte progettuali possono essere orientate e consapevoli dell'importanza di un'attento intervento - in ogni caso, in relazione a principi EBD.

*Organizzazione.* La facilità e la chiarezza nella percezione immediata della struttura dell'edificio e le modalità da seguire anche utilizzando un'adeguata segnaletica.

