



PROGETTO DI PREFATTIBILITA' – scheda riepilogativa

La nuova struttura avrà 250 posti letto sistemati in stanze doppie e singole in grado di ospitare dai 13 mila ai 14 mila ricoveri e sei sale operatorie. I posti letto saranno divisi per intensità di cura: 10 intensive care; 120 high care, 12 di astanteria, 56 low care, 40 per day hospital, 12 tecnici (dialisi e attesa osservata in pronto soccorso). In totale la superficie coperta sarà di circa 36 mila metri quadri. La struttura costerà circa 70 milioni di euro, a parte il terreno. Da precisare che l'eliperficie ed i parcheggi vanno conteggiati a parte. Il corpo della struttura sarà articolato in tre blocchi funzionali/strutturali tra loro collegati, articolati in 4 livelli di cui tre esterni e un seminterrato: degenza (8.600 – 9.000 metri quadri), ricerca biomolecolare (5.000 mq), piattaforma tecnologica di diagnosi e cura (5.000 metri quadri). A questi spazi vanno aggiunti i servizi generali sanitari (2.900 metri quadri) e quelli generali non sanitari, come uffici, magazzini, cucina, mensa, bar (6.770).

Saranno presenti le seguenti discipline: chirurgia generale, urologia, utic, lungodegenza, cardiologia, malattie endocrine, geriatria, medicina generale, nefrologia, neurologia, dermatologia, pneumologia, emodialisi, rieducazione funzionale.

Per consentire una efficace attività di diagnosi e cura dovranno essere previsti: circa 30 ambulatori, 3 punti prelievo, l'unità di riabilitazione, il centro trasfusionale, il pronto soccorso, l'area Obi, il blocco operatorio con sei sale, i servizi di diagnostica (sale Tac, Rmn, Mam, radiologia, eco), l'endoscopia, la medicina nucleare con sale Pet e sale Gamma.