

# Meyer in Green Project. Verso un futuro sostenibile.

LORENZO PESCHINI

DIRETTORE AMMINISTRATIVO



**Meyer**

Azienda  
Ospedaliera Universitaria

# Ospedale e sostenibilità ambientale: è possibile?

---

**Un ospedale è una costruzione estremamente «energivora»** perché consuma ingenti quantitativi di **energia elettrica e gas** per climatizzare gli ambienti, le camere di degenza, le terapie intensive e le sale operatorie, le macchine di diagnostica....

Un ospedale è attivo 24 ore su 24 per 365 giorni l'anno.

Per fare del Meyer un ospedale più sostenibile, quindi Green, è necessario lavorare con una programmazione specifica su più direttrici.

**Con la Delibera aziendale n.85/2024 sono presentate 4 aree progettuali di intervento.**

# 4 aree progettuali di intervento

---

1

Ampliamento e gestione delle aree verdi **Hospital forest**

2

Transizione verso fonti di energia rinnovabili **Carbon neutral**

3

Riduzione dell'impatto aziendale **Environmental footprint**

4

Mobilità sostenibile **Sustainable mobility**



# Aree verdi

---

Ampliamento spazi verde con creazione di un'oasi ambientale a beneficio di pazienti e operatori

Progetti a valenza sanitaria con possibile attivazione di progetti di ricerca

Come stanno costruendo i nuovi ospedali

Esempi/ Khoo Teck Puat Hospital Singapore





# Aree verdi

---

Il Meyer è inserito in un'area verde di 30.000 m<sup>2</sup> - valorizzazione





# Fonti di energia rinnovabili

Installazione pannelli fotovoltaici

Utilizzo nuove tecnologie energetiche

Esempi/ Barts health NHS Trust London

67% riduzione delle “CORE emissions”

- 50% riduzione delle emissioni per energia ed acqua
- 75% riduzione delle emissioni derivanti dalle attività ospedaliere e dal trasporto di pazienti
- 25% riduzioni delle emissioni derivanti dai rifiuti

(entro 2030)





# Gestione Rifiuti ed energia

---

Gestione responsabile e comportamenti corretti per una rinnovata Governance volti a ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti, specie quelli ospedalieri (altamente inquinanti) e riduzione dell'energia.

Progetti di riduzione della produzione rifiuti

Progetti per ridurre il consumo energetico delle attività istituzionali

Esempi/ John Hopkins Hospital





# Mobilità sostenibile

---

Tema di grande interesse per operatori e utenti, considerato che l'afflusso di entrambi le categorie giunge da tutta la Toscana e con numero posti disponibili parcheggio sottodimensionata rispetto al flusso effettivo che è cresciuto negli anni.

Progetti per una più efficiente gestione dei parcheggi aziendali (Meyer Campus) con ampliamento di posti per la sosta

Progetti per incentivare l'uso di mezzi pubblici e car sharing

