



LE NUOVE SFIDE DELL'OSPEDALE 4.0

RIPENSARE LA DEGENZA

Giovedì 23 Aprile 2026

14.30 – 18.00

ExpoSanità 2026

presso Bologna Fiere Viale della Fiera 20, Bologna

Sala Rossini - Padiglione 21/22

- | | |
|---------------|--|
| 14.30 – 14.45 | Saluti istituzionali |
| 14.45 – 15.00 | Introduzione al Convegno |
| 15.00 – 15.20 | Evoluzione dell'area di degenza nella storia |
| 15.20 – 15.40 | Requisiti prestazioni delle aree di degenza |
| 15.40 – 16.00 | Modelli organizzativi delle degenze ospedaliere |
| 16.00 – 16.20 | Quale camera di degenza per quale paziente? |
| 16.20 – 16.40 | Le componenti impiantistiche della degenza ospedaliera |
| 16.40 – 17.00 | Gestione e manutenzione delle degenze ospedaliere |
| 17.00- 17.20 | Innovazioni tecnologiche e digitali nelle degenze |
| 17.20- 17.40 | Progettare le degenze a dimensione di utente |
| 17.40- 18.00 | Prossime frontiere |

evento promosso da



a cura di



con il patrocinio di



L'evento riconosce 3 CFP per i
partecipanti Architetti e Ingegneri

[Iscrizioni Ingegneri](#)

[Iscrizioni Architetti,
Sanitari, Studenti, ...](#)

Per info: segreteria@cneto.it



Razionale del Convegno

Tra i manufatti architettonici complessi, la progettazione di strutture sanitarie richiede un approccio sensibile volto a minimizzare la percezione di alienazione e offrire uno spazio terapeutico accogliente per gli utenti. L'attenzione a temi come sicurezza, sostenibilità ambientale, comfort e benessere, richiede una riorganizzazione del processo progettuale in particolare l'area della degenza. Quest'anno il CNETO si confronterà su un'area ri-saputa, ma che al contempo invece è essenziale per il processo terapeutico del paziente ricoverato. In tale occasione diversi professionisti si confronteranno a riguardo per comprendere come ripensare le aree di degenza in relazione alle innovazioni che oggi sempre più caratterizzano le degenze ospedaliere dai device medicali, agli arredi sanitari, ai processi terapeutici, ecc. fino ad interrogarci sul tema: camera singola o doppia?