



GROUP

TESI GROUP è competenza, qualità, tecnologia e innovazione.
Il nostro obiettivo è il valore e la cura del paziente.

TECHNOLOGY FOR BETTER CARE AND BETTER LIFE

Le nostre Sedi

TESI ELETTRONICA E SISTEMI INFORMATIVI S.P.A.

Via privata Oslavia, 17
20134 Milano - ITALIA

+39 02.217.119.22

info@tesigroup.tech

TESI BRASIL LTDA

Av. Paulista, 2073 - Conjunto Nacional Horsa II
23° Andar Cj. 2302
São Paulo - SP - BRASILE

+55 11.328.608.76

tesibrasil@tesigroup.tech

TESI ESPAÑA

Parque Científico Tecnológico
Calle Ada Byron, 107
33023 Gijón, Asturias - SPAGNA

+34 67.988.54.19

tesiespana@tesigroup.tech

TESI DE MEXICO S.A. DE C.V.

Bosque de los Ciruelos, No. 168-8
Colonia Bosques de las Lomas
11700, Ciudad de México - MESSICO

+52 55.559.666.16

ventas@tesigroup.tech

TESI COLOMBIA S.A.S.

Calle 74 / 15 - 80 Int. 2 Ofi 520
Bogotá DC, COLOMBIA

+57 31.341.79.49

tesicolombia@tesigroup.tech

TESI POLSKA

Ul Mokotwska 1
00-640 Warsaw - POLONIA

+48 69.551.08.94

tesipolska@tesigroup.tech



GROUP

OMNIE CARE^{4.0}[®]

OMNIECARE^{4.0}[®]

OmniEcare 4.0 permette la digitalizzazione dei processi come un ecosistema di interconnessioni.

Impiega un motore di configurazione che consente modifiche **rapide** e **puntuali** a partire dai flussi di lavoro fino ad arrivare al singolo campo di inserimento.

Disporre di un simile sistema rende la soluzione **estremamente flessibile** e **naturalmente adattabile** all'evoluzione delle strutture nel tempo.

La particolare architettura delle sue strutture dati permette inoltre la gestione di carichi di lavoro elevati da un'alta densità di pazienti in struttura, **senza rallentamenti** dell'applicativo.



Punti di forza

L'**ampia flessibilità** messa a disposizione dal motore di configurazione dell'applicativo permette alla struttura di **personalizzare** ogni aspetto dei flussi amministrativi e clinici, permettendo ad ogni operatore la virtualizzazione di ogni processo ospedaliero ed **automatizzando** con **semplicità** determinate azioni.

- Ampia personalizzazione in funzione delle specifiche esigenze
- Flessibilità e scalabilità per l'adeguamento dinamico ai mutamenti dei processi clinici e amministrativi
- Rapidità di implementazione
- Facilità, Velocità e Costi ridotti nelle modifiche e personalizzazioni
- Possibilità di fornire moduli singoli integrati con altri sistemi informativi già presenti

Pronto soccorso

- Identificazione Paziente
- Triage
- Visita
- Refertazione
- Dimissione
- Emissione Certificati
- Schemi di visualizzazione immediata della situazione 'live' in pronto soccorso
- Completa tracciabilità del paziente in ogni momento di permanenza
- Ampia configurabilità di interfacce utente
- Completa configurabilità dei processi
- Digitalizzazione completa di ciascuna attività

ADT Accettazione Dimissione Trasferimento

- Richiesta di Ricovero
- Lista Attesa Degenza
- Percorso Pre-Ricovero
- Order Entry
- Accettazione Dimissione Trasferimento
- Gestione Consensi
- Una gestione completamente digitalizzata delle liste attese
- Varie tipologie di inserimento richieste di ricovero
- Un percorso di prericovero
- Un percorso di diagnostica terapeutica assistenziale
- Completa gestione dei consensi
- Ampia configurabilità di interfacce utente
- Completa configurabilità di ciascun processo

Refertazione Ambulatoriale

Il sistema che sfrutta le più **moderne tecnologie web** ed è **nativamente integrato** con le soluzioni di accoglienza e di amministrazione del paziente, permettendo una gestione delle refertazioni multi-presidio e multi-unità, fornendo in questo modo una modalità di lavoro **agile, intuitiva** e **configurabile** con un sistema di filtri che permette di interrogare in maniera **rapida** e **puntuale** l'interfaccia.

- Funzione di associazione singole prestazioni a modelli di refertazioni codificati
- La codifica dei modelli di referto avviene tramite un tools grafico
- La struttura dei report di stampa avviene tramite un tools grafico

Orchestrator

Virtualizza i processi, rende le modifiche **facili** e **veloci**, permette di **adattare dinamicamente** la grafica alla specifica area di lavoro.

- La sequenza degli elementi che caratterizzano un processo
- L'interazione tra diversi rami dello stesso processo
- L'interazione tra diversi processi
- Le modalità di interazione con sistema di archiviazione dati
- Quali informazioni mostrare
- In quale posizione mostrare le informazioni
- Con quale tipologia di contenitore grafico rappresentare le informazioni