

Noi siamo Dedalus





Cosa dicono di noi gli analisti di mercato





1° player per numero di ospedali e letti contrattualizzati nel 2023 nel mondo



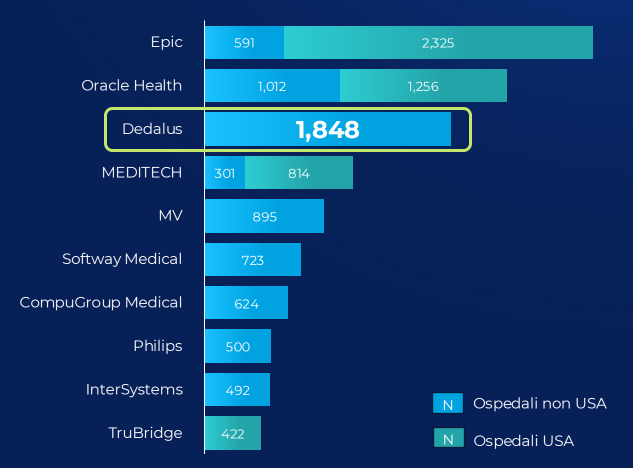


Cosa dicono di noi gli analisti di mercato



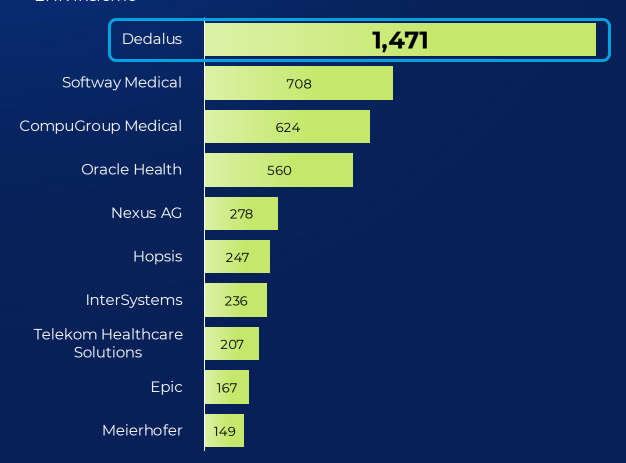
Stima della base clienti ospedaliera globale (USA e non USA)

Numero di ospedali di degenza (non clienti unici); tutti i fornitori di EHR insieme



Stima della base clienti ospedaliera globale (Europa)

Numero di ospedali di degenza (non clienti unici); tutti i fornitori di EHR insieme





Al 2023

La vita scorre nei nostri software



+540M

Popolazione servita

nel mondo



490.000

Posti Letto

gestiti con le nostre soluzioni



+13.200

Strutture Sanitarie e Centri Diagnostici supportati

380.000

Medici





1.000.000

Infermieri







DEDALUS AL PRIMO POSTO NELLA CLASSIFICA 2025 BEST IN KLAS Software e servizi per l'EHR per acuti in DACH e Europa meridionale





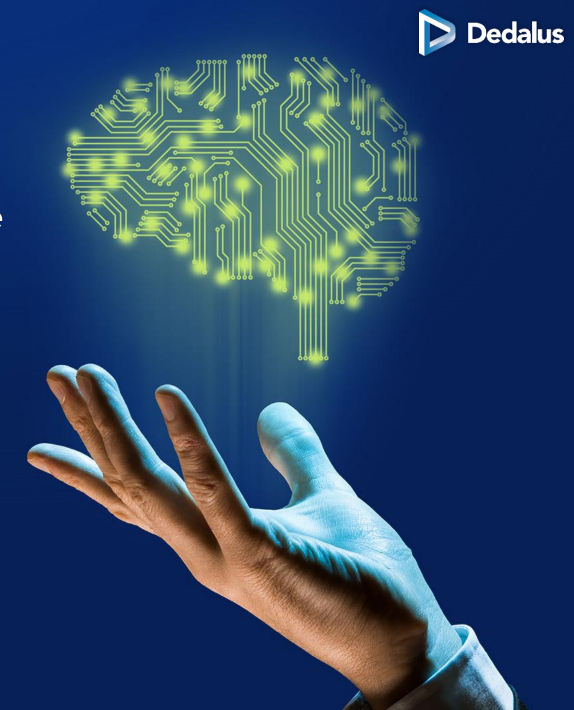
VISION (D)

Un ecosistema sanitario digitale in cui tutti gli attori collaborano attivamente lungo il continuum of care per migliorare i risultati clinici di ogni individuo.

MISSION



Servire ogni attore nell'ecosistema sanitario per fornire cure migliori in un pianeta più sano.



Dedalus è unica



Crea soluzioni utilizzando standard aperti e innovazione incrementale, per fornire rapidamente valore e sfruttare in modo sicuro la potenza dei dati

Una società europea globale, che opera su larga scala per consentire a più modelli ed ecosistemi sanitari locali di trasformare digitalmente l'assistenza

Con una **profonda esperienza** nel collegare il **continuum di cura** con strumenti digitali e nel fornire un approccio "attivo del paziente"

Le sfide della sanità di oggi e di domani

All'interno e all'esterno dell'ospedale

Assistenza virtuale, gestione della salute della popolazione, continuità assistenziale

Trattenere e attrarre gli operatori sanitari

Miglioramento dell'UX, semplificazione del flusso di lavoro, pianificazione delle risorse

Mantenere le promesse degli investimenti nella sanità digitale

ROI del cliente, riduzione del rischio clinico, adozione di best practice per ridurre le discrepanze indesiderate



Intelligenza Artificiale

(Troppi) algoritmi specializzati, conformità alle normative, uso etico

Cyber- resilienza

Attacchi ai sistemi dei nostri clienti, assistenza preventiva e in situazioni di crisi

Picchi imprevedibili di attività

La pandemia non è ancora finita

Conformità alle normative

EHDS, AI Act, DATA Act, MDR

Mancanza di interoperabilità & Riutilizzabilità dei dati

Abilitazione della medicina RWE, PHM e MDT



Supportiamo l'intero Continuum of Care



CONTINUITÀ DELLE CURE

Valore



Servizi front-door orientati al percorso clinico del paziente



Command Centre per una gestione clinica completa



Diagnostica multidisciplinare integrata



Cura & assistenza domiciliare



Imaging multidisciplinare

Assistenza

virtuale



Routine clinica digitale

Utilizzo

secondario

dei dati



Al in real time & CDSS data driven



Mentorship operativa in real time sulle best practices



Processi di back-office e di supporto integrati



Ospedali e cliniche, organizzazioni socio-sanitarie & di life science

Persone

月泉見

Professionisti



Sistemi ospedalieri e clinici



Società



Innoviamo con uno scopo:

servire meglio i professionisti sanitari e i pazienti



Supporto Operativo

Riconoscimento automatico delle ferite, con identificazione delle misure, delle caratteristiche, dell'evoluzione e dei suggerimenti terapeutici correlati

Automazione Processi

Sistemi predittivi per possibili assenze, con riprogrammazione automatica degli slot

Predizione di Condizioni Cliniche

Riconoscimento automatico delle ferite, con identificazione delle misure, delle caratteristiche, dell'evoluzione e dei relativi suggerimenti terapeutici.

Forniamo e misuriamo valore per tutti gli stakeholder dell'ecosistema sanitario



Persone

- Esperienza di cura positiva
- Assistenza accessibile e continua
- Outcome eccellenti



Professionisti

- Assistenza sicura e supportata
- Ambienti di lavoro produttivi
- Best practices supportate



Organizzazioni socio-sanitarie e di life science

- Uso produttivo delle risorse e assistenza sicura e coerente
- Soddisfazione dei pazienti e del personale
- Miglioramento dell'impatto della ricerca



Sistemi sanitari nazionali e regionali

- Salute della popolazione
- Accessibilità
- Sostenibilità



Società

- Riduzione delle disuguaglianze sanitarie
- Impatto ambientale
- Servizi accessibili e di alta qualità

I nostri valori, il nostro DNA



Responsabilità Personale

Ci assicuriamo, come colleghi, manager e leader, di essere responsabili individualmente e collettivamente per la trasformazione del nostro futuro.



Accogliere le persone & sfide

Ci impegniamo a sostenere la nostra comunità: le nostre persone, i nostri fornitori, i nostri clienti, i loro pazienti e altri. Ci impegniamo costantemente per superare le loro sfide.



Innovazione su scala

Coltiviamo con passione l'innovazione, avendo l'opportunità di testarla in molteplici contesti internazionali e portandola rapidamente su larga scala.



Raggiungere l'eccellenza insieme

Vogliamo essere migliori del giorno prima! La nostra passione per il raggiungimento dell'eccellenza genera entusiasmo per ciò che facciamo e, soprattutto, per come lo facciamo.



Perseguire la diversità e l'inclusione

Continuiamo a costruire un ambiente rispettoso, diversificato e inclusivo, riconoscendo le esigenze, le prospettive e le potenzialità uniche di tutti i membri della nostra comunità.

Siamo impegnati a diventare a zero emissioni nette di carbonio entro il 2030

36 milioni di euro di investimenti in 3 anni nella nostra dorsale informatica interna

- Adozione del Cloud ibrido per servizi interni ed esterni, progettato per massimizzare l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti rinnovabili (fino al 100%)
- Monitoraggio, misurazione e automazione centralizzati, al fine di tracciare processi snelli ottimizzati
- Nuova architettura della dorsale IT basata su privacy e sicurezza e introduzione di un Security Operation Centre
- Luoghi di lavoro intelligenti: riduzione dei trasporti, fornitura di un kit home office/benessere, selezione dei dispositivi, linee guida per il risparmio energetico







Ambulanze in Danimarca











La vita scorre nei nostri software



Utenti

- > 14,000
- > 1,500 medici
- 1,600 infermieri

Team: > 650

- Veicoli per paramedici
- Veicoli per medici di emergenza-urgenza
- Elicotteri di soccorso
- EHR regionali

#Interoperabilità

- > 3 milioni di dati pre-ospedalieri
- > 70.000 messaggi di testo scambiati ogni 24 ore

Informazioni sul cliente

Dal 2007, la Danimarca è stata suddivisa in cinque regioni, responsabili dei servizi sanitari, compresi quelli pre-ospedalieri. Ogni regione può stipulare contratti con i propri fornitori di ambulanze.

I servizi sanitari di emergenza danesi in generale comprendono ambulanze, veicoli di pronto intervento, unità mobili di pronto soccorso e servizi di pronto soccorso con elicottero.

Panoramica delle soluzioni

Tutte le ambulanze in Danimarca utilizzano le cartelle pre-ospedaliere amPHI, raccogliendo e archiviando i dati in un unico database centrale, che garantisce una comunicazione continua e un flusso di dati in tempo reale tra le ambulanze e i reparti ospedalieri.

Sfide ed esigenze del cliente

Il personale medico di emergenza, sia sull'ambulanza che in ospedale, ha bisogno di:

- monitorare i dati raccolti durante il trasporto
- garantire ottime cure al paziente, sia durante il trasporto che all'arrivo in ospedale.

Valore per il cliente

Il centro di emergenza invia un medico e un paramedico, assistendo gli operatori fino all'arrivo della squadra di emergenza. Gli specialisti del Pronto Soccorso possono supportare il trattamento del paziente a distanza.

Tutti i dati, i parametri vitali e le immagini sono immediatamente disponibili nella cartella clinica ospedaliera al momento dell'arrivo del paziente.

In generale, le cure sono migliorate in modo significativo.



Hôpitaux De Paris



> 114,000

Letti

+21,000

> 10 millioni

Pazienti all'anno

> 2.000 al giorno

Ricoveri ambulatoriali

Organizzazioni sanitarie

Utenti ORBIS (Totali)

Cartelle cliniche

Emergenza

> 31 milioni

>1 milione

Sale Operatorie 250

Risultati di laboratorio

Diagnosi

> 490 milioni

> 25 milioni

ASSISTANCE HÔPITAUX PUBLIQUE DE PARIS

La vita scorre nei nostri software

Informazioni sul cliente

L'Assistance Publique -Hôpitaux de Paris è un'istituzione sanitaria pubblica ed è l'ospedale universitario (CHU) della regione lle-de-France.

È il più grande centro di servizio della regione e impiega medici, ricercatori, paramedici, personale amministrativo e collaboratori.

Panoramica delle soluzioni

ORBIS viene attualmente utilizzato per gestire e controllare tutti i processi del percorso del paziente, sia che si tratti di aspetti medici, amministrativi o economici.

La soluzione migliora la qualità e la sicurezza delle cure. Fornisce rapidamente al personale tecnico, medico e infermieristico la storia completa del paziente, comprese le immagini e i dati, in modo da accelerare e supportare la diagnosi nei 39 ospedali dell'AP-HP.

Sfide ed esigenze del cliente

Nel 2008, l'AP-HP è stato uno dei primi gruppi ospedalieri pubblici, e il più grande nel suo genere in Francia, a esprimere la necessità di una soluzione unica e completa.

Una volta selezionati, la sfida è stata la realizzazione di un sistema di questo calibro per il più grande gruppo ospedaliero europeo.

Valore per il cliente

Orbis è stata scelta per la sua:

- copertura funzionale
- forza e capacità di distribuzione

Prescrizioni

cura)

> 10 milioni (Lab) > 1 milioni (Attività di

> 700,000 (Immagini)

> 870,000 (Terapie

farmacologiche)

- funzionalità di gestione multientità
- reattività



Progetti Regionali

Regione Puglia Percorso oncologico

28 ospedali11 dip. anatomia patologica13 centri senologici4 milioni di persone

Supportiamo ogni fase del percorso oncologico: dalle campagne di screening (tumore al seno, della cervice uterina, del colon-retto), ai percorsi clinici di trattamento, compreso il telemonitoraggio dei pazienti.

Lower AustriaRete regionale SIO



Regione Basilicata Piattaforma ERP regionale

2 ASL

7 ospedali

2.500 posti letto

4.506 utilizzatori

Supportiamo la **progettazione**, **realizzazione**, **gestione** e **manutenzione** del sistema informatico di contabilità dell'intera rete sanitaria regionale (struttura Holding-Subsidiaries).

Garantiamo una maggiore efficacia grazie al sistema di gestione e controllo di risorse e attività, una razionalizzazione dei processi e l'implementazione di cruscotti direzionali con indicatori di qualità.



ORBIS

27 ospedali48 case di cura

Supportiamo **tutti i processi clinici** in tutta la regione



