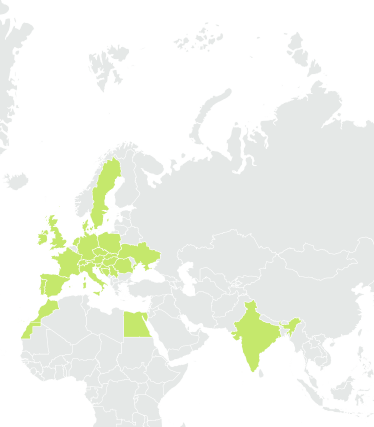


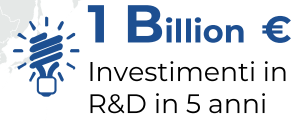
Noi siamo Dedalus













Market Leader in Europa



Cosa dicono di noi gli analisti di mercato

Report Global EHR 2023











La vita scorre nei nostri software...



+540M

Popolazione servita

nel mondo



470.000

Posti Letto

supportati da nostre soluzioni



+13.200

Strutture Sanitarie

e Centri Diagnostici supportati



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







164M RICAVI 2023

+1.700 PERSONE

410 R&D

+ 1.000 Service Specialist

I nostri clienti



1.000Strutture Sanitarie



600Laboratori e Centri Diagnostici

Supportiamo ogni anno







+45%
Interventi Chirurgici



+75%
Referti Diagnostici
Laboratorio e Anatomia



+20%

Cittadini Italiani per Screening



VISION ((S)

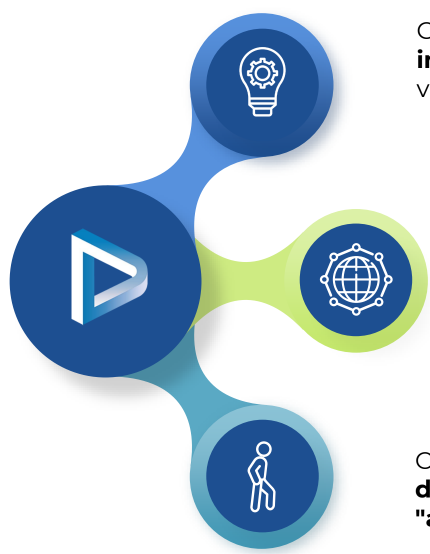
Un ecosistema sanitario digitale in cui tutti gli attori collaborano attivamente lungo il continuum of care per migliorare i risultati clinici di ogni individuo.

MISSION (8)

Servire ogni attore dell'ecosistema sanitario per fornire cure migliori in un pianeta più sano e semplificare i rapporti tra cittadino e organizzazioni sanitarie.



Dedalus è unica

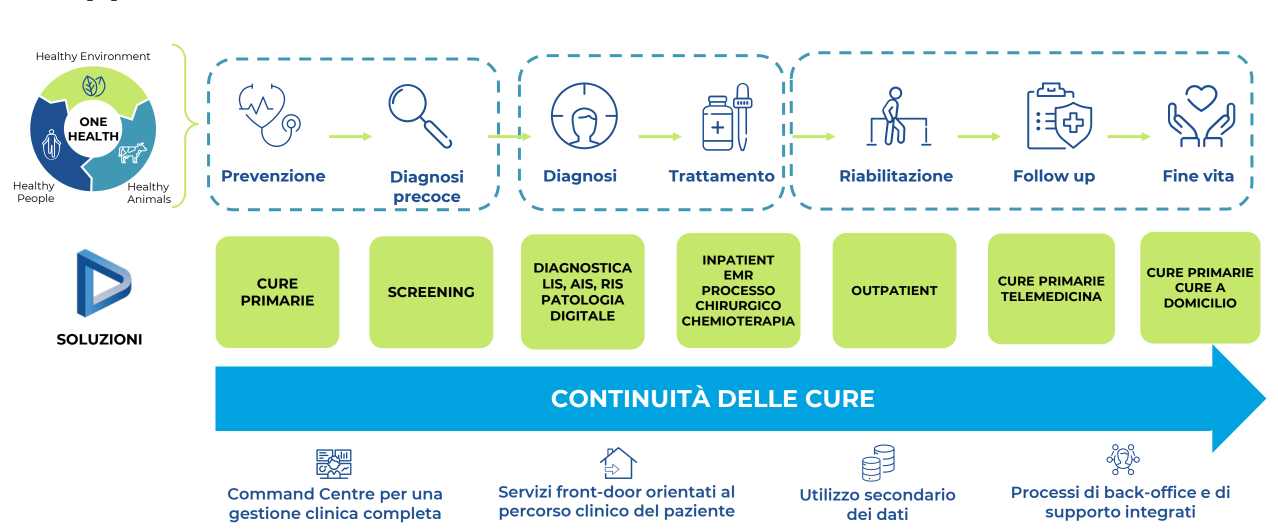


Crea soluzioni utilizzando **standard aperti e innovazione incrementale**, per fornire rapidamente valore e sfruttare in modo sicuro la potenza dei dati

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"

Supportiamo l'intero Continuum of Care





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

Algoritmi integrati negli EMR per prevedere i rischi dei pazienti: Sepsi, Delirio, Insufficienza renale, Polmonite, Trombosi venosa profonda (TVP)



Digitalizzazione del SSN: semplificazione dei processi per stakeholder, strutture e regioni, cittadini

Governance e cruscotti per il monitoraggio dei sistemi aziendali e regionali Miglioramento interoperabilità e integrazione di dati e informazioni disponibili per Aziende e Regioni

Miglioramento appropriatezza prescrittiva

Miglioramento gestione e presa in carico



Semplificazione su attori SSN

Sviluppo di nuovi processi digitali (es. sanità territoriale) Miglioramento programmazione sanitaria



Semplificazione sui percorsi di accesso e cura del cittadino

Miglioramento aderenza terapeutica Miglioramento e integrazione delle procedure e canali CUP



Lavoriamo su temi specifici: gestione delle liste d'attesa



tempi attesa/prestazione nel 2023

7,6% 4,5 mn popolazione persone senza cure

Storie di successo Dedalus

Command Centre Gregorio Marañon

Riduzione liste d'attesa chirurgiche attraverso l'Al basata su Big Data e l'Al Platform di Dedalus

L'utilizzo del nostro **Decision Support System** permette di disporre di un Sistema di governance applicabile anche ad un ambito complesso come le Liste d'attesa, estrapolando dati e informazioni in tempo reale attraverso l'integrazione di CUP, PS, strutture sul territorio.

COMMAND CENTRE OPERATIONAL GOVERNANCE **External Environmental Factors** Other Registries: BMS. (Weather, RTA, SDOH Etc. **Equipment, devices/IOT Etc Predictive** Multi-**Optimise** variate dataset Process Alerts & Simulation/ Model operational Viability **Process** (AI/ML, Digital and clinical Analytics **Exceptions** anomaly Twin processes Detection)

Progetto in corso Command Centre a Lecco:

Ottimizzazione sale operatorie nell'ottica di ridurre le liste d'attesa chirurgiche

- Governance e cruscotti
- Interoperabilità
- Programmazione sanitaria
- Miglioramento presa in carico
- Miglioramento e integrazione canali CUP



12

Sovraffollamento Pronto Soccorso



Dati 2023

accessi

18,5 mn <20.000

accessi/anno a PS di base

4 mn impropri

(22%)

8,5 mn codici bianco e verde

(46%)

per **75**% delle strutture

Storie di successo Dedalus

Progetto GIPSE (Lazio)

Abbiamo realizzato, a partire dal 1999, una delle prime reti europee di emergenza e urgenza per rispondere alla necessità di un sistema più coordinato ed efficiente, in grado di gestire rapidamente le esigenze dei pazienti in situazioni critiche. La collaborazione tra vari attori sanitari regionali (Agenzia di Sanità Pubblica, Assessorato alla Sanità, U.O. Emergenza-SIES, Aziende sanitarie territoriali e ospedaliere, Policlinici universitari regionali dotati di PS, servizio Lazio Soccorso 118) ha permesso la creazione di un sistema informativo che funziona come ponte tra le esigenze locali e la pianificazione sanitaria a livello regionale.

- Governance e cruscotti
- Interoperabilità & integrazione dati
- Programmazione sanitaria



Diagnostica in vitro



Dati Dedalus 2025 **75%**

Referti Diagnostici Laboratorio e Anatomia gestiti all'anno 600

Laboratori e Centri Diagnostici 138

Impianti di Laboratorio gestiti **79**

Impianti di Anatomia Patologica

Storie di successo Dedalus

Digital Pathology – Ospedale Universitario Campus Bio-Medico, Roma

10 anatomopatologi

+30.000 casi/anno

Abbiamo avviato un percorso di trasformazione che è partito dalla refertazione per arrivare a una graduale transizione verso la **routine** di digital pathology con lo scopo di ottimizzare l'intero flusso di lavoro e migliorare l'efficienza complessiva del laboratorio, anche con il supporto dell'Al.

APSS Trento

7 Ospedali

12 laboratori

~ 200 utenti

1.500.000 ordini/anno

10.700.000 test/anno

1.693.000 report/anno

Abbiamo creato un unico Laboratorio virtuale multi-sito, facilitando la collaborazione, la condivisione delle informazioni e la standardizzazione delle pratiche di lavoro.

Regione Veneto

12 Aziende e Ospedali universitari

20 laboratori

Abbiamo creato un unico Laboratorio virtuale multi-sito, facilitando la collaborazione, la condivisione delle informazioni e la standardizzazione delle pratiche di lavoro.

Interoperabilità e integrazione dati



Cartella Clinica



Dati Dedalus 2025 100 impianti installati

Progetti regionali significativi

40%Ricoveri gestiti in Italia

Storie di successo Dedalus

Regione Sardegna

Abbiamo digitalizzato l'EMR a livello regionale, partendo della cartella di ricovero medica, infermieristica e di terapia. Grazie alla soluzione adottata, medici e infermieri hanno acquisito un maggiore controllo sulle informazioni cliniche e la qualità dell'assistenza è diventata sempre più precisa e tempestiva.

Altri progetti regionali significativi nelle Marche e in Friuli Venezia Giulia

Ambiti coperti:

- Reparti
- Ambulatoriale
- Order Entry
- Terapia (certificata MDR)

Siamo a supporto nella maggior parte degli Ospedale **HIMSS EMRAM stage 6**

- Interoperabilità & integrazione Dati
- Miglioramento programmazione sanitaria
- Miglioramento presa in carico



#TOGETHER4SUCCESS

Prevenzione & Screening



390.100

nuove diagnosi di tumore nel 2024

- < mortalità
- + guarigioni

16 mn

persone coinvolte in screening

90% TARGET

ma forte disomogeneità geografica su adesione (es. mammografia, copertura 62% al Nord, 51% al Centro e 31% al Sud)

Storie di successo Dedalus

Regione Puglia Percorso Oncologico

28 ospedali11 dip. anatomia patologica13 centri senologici4 milioni popolazione

Supportiamo ogni fase del percorso oncologico: dalle campagne di screening (tumore al seno, della cervice, del colon-retto) ai percorsi clinici di trattamento, incluso il telemonitoraggio dei pazienti. Un sistema di Business Intelligence dedicato consente di analizzare i dati delle campagne in modo dettagliato permettendo una programmazione sanitaria sempre più efficace

Invecchiamento, fragilità e cronicità

14,4 mn

over 65 (24% della popolazione)

24 mn

persone affette da 1 o + malattie croniche (41%)



anziani non autosufficienti

65 md

€/anno costo per SSN

- Nuovi processi digitali
- Governance e cruscotti
- ✔ Interoperabilità e integrazione dati
- Programmazione sanitaria

- Miglioramento presa in carico
- Miglioramento e integrazione canali CUP



Percorsi di cura



Dati Dedalus 2025 4

Progetti di Interconnessione Regionale e 1 Provincia Autonoma 38
Aziende Sanitarie

117 Distretti

Storie di successo Dedalus

COT

Regione Lazio

95% Regione (48 Distretti Sanitari)37.000 pazienti presi in carico in 9 mesi1.250 operatori (medici/infermieri)

COT: Processi valutazione ADI

Regione Piemonte

12 ASL
44 COT Distrettuali
1 COT di Governo
Progetto Regionale aggiudicato 10/2023

Assistenza Domiciliare

Regione Sicilia

Progetto Regionale per la gestione delle UVM relative a setting ADI e Cure Palliative

- Nuovi processi digitali
- Interoperabilità
- Programmazione sanitaria
- Aderenza terapeutica
- Miglioramento presa in carico



Progetto FSE 2.0: l'impegno Dedalus



413
adeguamenti
complessivi

interventi completati al 31/12/2024

Interventi per soluzione:

129 lab & radiologia

108 percorso ospedaliero & ambulatoriale

74 PS

43 repository

Storie di successo Dedalus

Modello Loinc mapping LLM-based

Creazione di un assistente basato su AI progettato per automatizzare la mappatura e rimappatura dei codici interni degli esami effettuati dai singoli laboratori verso la codifica standard LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes). Questo modello rappresenta un'evoluzione fondamentale per rendere l'interoperabilità dei dati sanitari a livello nazionale e internazionale più veloce e funzionale.

Nato in risposta alla crescente esigenza di armonizzare i dati sanitari nel Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0, garantisce che le informazioni mediche possano essere facilmente condivise e comprese tra enti e strutture sanitarie diverse. Questo sistema non solo migliora la precisione, ma supporta anche aggiornamenti automatici e l'integrazione con altri standard rendendolo uno strumento unico per chiunque operi nel settore della gestione dei dati sanitari.

- Nuovi processi digitali
- Interoperabilità
- Programmazione sanitaria
- Appropriatezza prescrittiva
- Aderenza terapeutica
- Miglioramento e integrazione canali CUP



