

**R4C**  
REPORTING+CARE

# REFERTAZIONE DIAGNOSTICA

## IL CONTESTO.

I moderni sistemi di gestione del processo di diagnosi e cura del paziente si stanno sempre più velocemente dirigendo verso il riferimento Hub & Spoke e di cooperazione tra Hub (“Multi HUB”).

QUESTO MODELLO È **ARTICOLATO SU BASE SIA TERRITORIALE, SIA FUNZIONALE** ED È FONDATA SULLA DIMENSIONE DEI BISOGNI E SUI LIVELLI ASSISTENZIALI.



# | BISOGNI.

L'obiettivo primario per un laboratorio di Anatomia Patologica è quello di formulare una diagnosi veloce, chiara ed efficace.

**L'esito di un'indagine anatomopatologica può infatti influenzare la scelta del successivo percorso diagnostico** (vedi esami di screening), **indirizzare scelte chirurgiche** (come nel caso degli esami intraoperatori), **consentire la valutazione della prognosi e l'indirizzamento delle scelte terapeutiche nell'atto finale dell'analisi post-operatoria.**



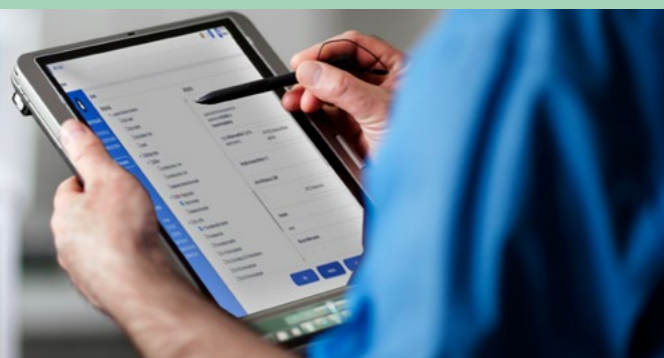
# LE SFIDE.

I SISTEMI DI REFERTAZIONE DEVONO PERTANTO DISPORRE DI **INTERFACCIE CHE FORNISCAANO AL PATOLOGO UN AMBIENTE OLISTICO, MULTIDISCIPLINARE ED ERGONOMICAMENTE FUNZIONALE.**

All'interno, di questo ambito, sono disponibili tutte le informazioni clinico/diagnostiche del caso in esame, le quali possono agevolmente essere condivise con altri Patologi in un contesto cooperativo, al fine di migliorare la qualità diagnostica e ridurre conseguentemente i tempi di refertazione.



# REPORTING FOR CARE (R4C) COMPONENTE DI REFERTAZIONE DEDICATA ALLA REDAZIONE DELLA DIAGNOSI.



ReportingForCare (R4C) è la **componente di refertazione diagnostica full web** che Dedalus ha ideato per **massimizzare l'ergonomia dell'interfaccia utente** e la semplicità di accesso alle informazioni maggiormente rilevanti durante il processo di redazione della diagnosi.

# I MODULI.

## R4C

Componente core di refertazione, sviluppata in tecnologia WEB HTML5 compatibile con i gestionali Armonia ed Athena.



# PUNTI DI **FORZA**.

## **COMPLETAMENTE WEB**

e richiamabile da uno qualsiasi dei browser più comunemente utilizzati pertanto non necessita di particolari installazioni sulle postazioni di utilizzo.

01

## **ERGONOMIA**

progettato per massimizzare **l'ergonomia dell'interfaccia utente** e la **semplicità di accesso** alle informazioni maggiormente rilevanti durante il processo di diagnosi.

02

## **ACCESSIBILITÀ**

accessibile per la refertazione diagnostica da qualunque postazione, tramite autenticazione certificata e protocollo di comunicazione sicurizzato, permettendone quindi l'utilizzo anche su sedi distaccate del servizio di Anatomia Patologica.

03

## **ADATTABILITÀ**

si **adegua** perfettamente alle specifiche esigenze del refertatore con schermate ed informazioni configurabili.

04

## **MULTIDISCIPLINARITÀ**

è **multidisciplinare**, infatti si presenta come dedicata alla refertazione diagnostica ed è stata progettata per modellarne i relativi processi in primis per il dominio di anatomia patologica e fruibile, in futuro, anche da altri sistemi Dedalus e di terze parti.

05

## **COMPATIBILITÀ**

**aderisce alle direttive del GDPR** in termini di auditing in quanto ogni operazione effettuata viene tracciata e registrata e risulta consultabile anche in momenti successivi.

06



**Via di Collodi, 6c / 50141 Firenze (Italy)**  
Ph. +39 055 42471 / Fax + 39 055 45 16 60

[www.dedalus.eu](http://www.dedalus.eu)