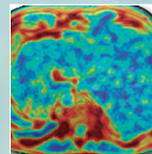
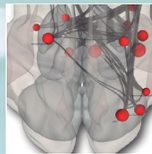
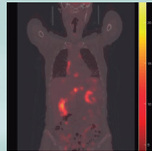


QUIBIM Precision[®] Platform

La soluzione ottimale
per ospedali e reparti di
radiologia



quibim

QUantitative
Imaging
Biomarkers
in Medicine

CE 2797

01. Ottimizzazione dei risultati

QUIBIM permette di ottenere diagnosi più precise e affidabili sia negli ospedali che nei centri di diagnostica per immagini.

Principali caratteristiche:

- Piattaforma trasparente per l'utente. Quibim si integra con i sistemi PACS e le infrastrutture ICT ospedaliere (sistema informativo radiologico - RIS, cartelle cliniche elettroniche - HER fino a HL7).
- Analisi delle immagini adatta agli esami eseguiti con apparecchiature di qualsiasi produttore (indipendente dal fornitore).
- QUIBIM non interferisce con il tradizionale workflow radiologico.
- QUIBIM facilita l'accelerazione e sistematizzazione delle attività di innovazione e ricerca.
- Piattaforma automatizzata e intuitiva.
- Servizio di consulenza per la progettazione e implementazione di protocolli di acquisizione ottimizzati.
- Referti personalizzati, con una sintesi delle informazioni più importanti in una sola pagina.
- Risultati dei biomarcatori altamente precisi e accurati grazie alla metodologia graduale [1,2].
- Piattaforma leader del settore.

Precisione e accuratezza

Efficienza e costi contenuti

Principali caratteristiche:

- Informazioni pertinenti, precise e affidabili.
- Ottimizzazione della refertazione radiologica e dei tempi di interpretazione.
- Utenti illimitati: senza costi aggiuntivi.
- Pagamento per analisi o acquisto di una singola licenza con manutenzione annuale.
- Costo ridotto per ciascuna analisi, che può essere incluso nel prezzo totale dell'indagine.
- Analisi illimitate con la licenza enterprise.
- Accessibile tramite browser Web da qualsiasi computer dell'organizzazione (reparto di radiologia, specialisti clinici o amministrazione).
- Applicazione di modelli avanzati e algoritmi di apprendimento automatico per le procedure di analisi delle immagini.

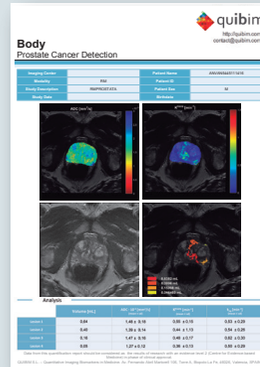
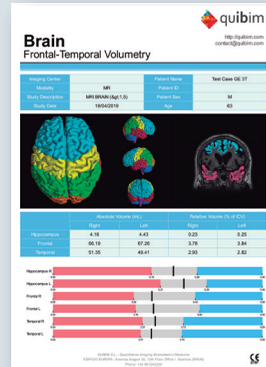
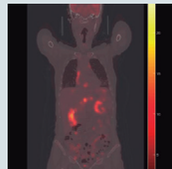
02. Ottimizzazione delle risorse

L'implementazione di QUIBIM incrementa la produttività dei reparti di radiologia, riducendo i costi e aumentando notevolmente l'efficienza del servizio sanitario.

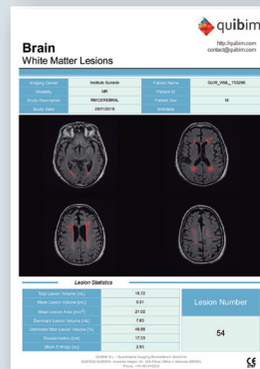
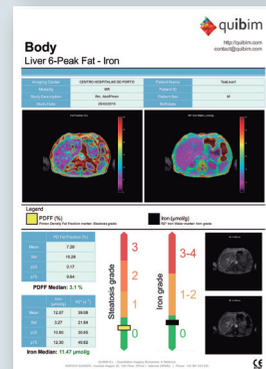
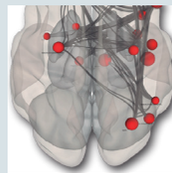
1. European Society of Radiology (ESR). Insights Imaging. 2013; 4:147-52.
2. Martí-Bonmatí L, Alberich-Bayarri A,, et al.. Radiologia. 2012;54:269-78



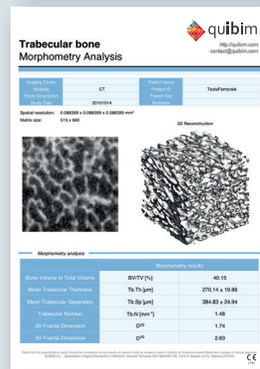
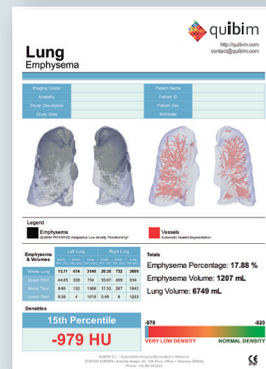
ONCOLOGIA



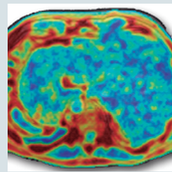
NEUROLOGIA



APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO



FEGATO



POLMONI



QUIBIM consente di migliorare:



Precisione



Risposta del trattamento



Personalizzazione



Produttività



Rapporto costo/efficacia

Precisione e accuratezza

QUALITÀ

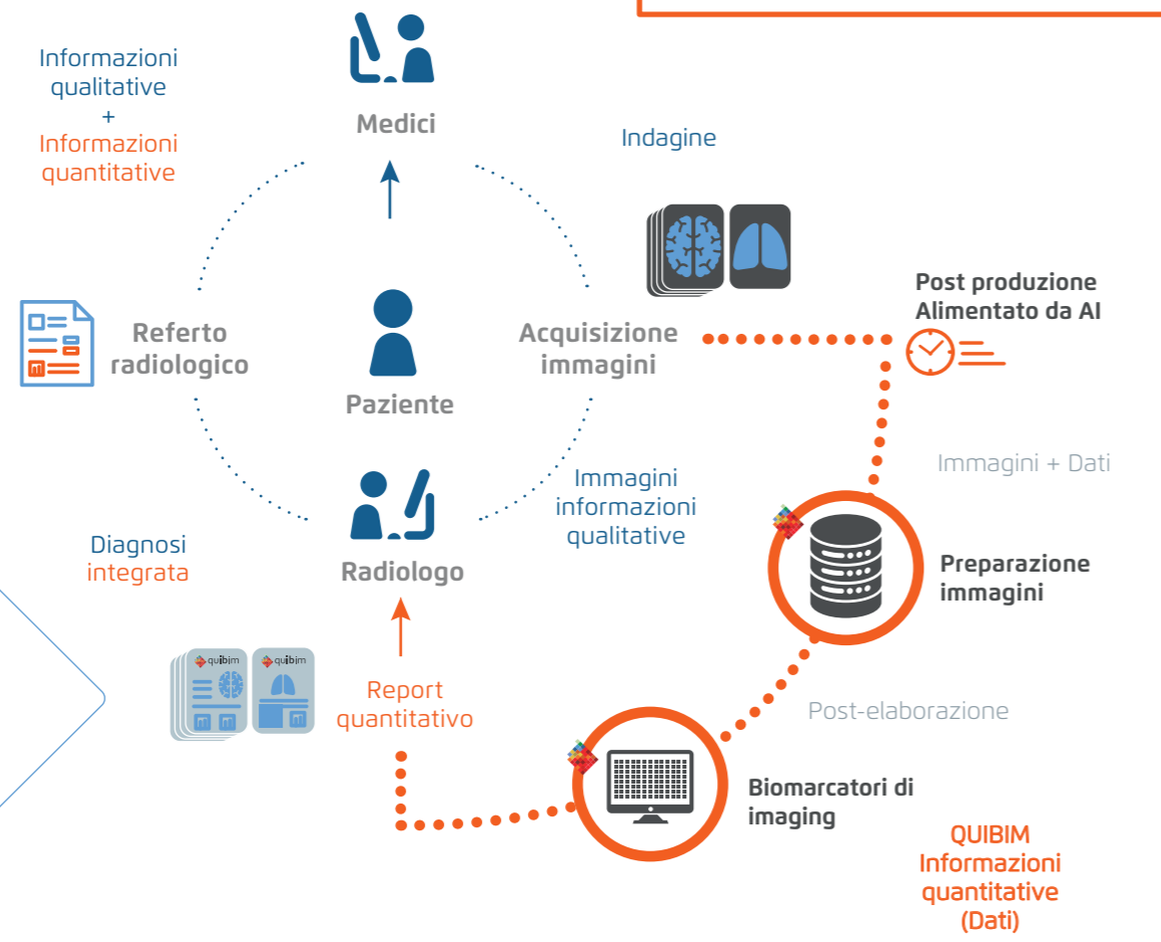
Scienza dei dati, radiologia, oggi.

QUIBIM Precision® Platform

Seamless AI Solution

Workflow radiologico

- Workflow tradizionale
- Workflow automatizzato per imaging biomarcatore per imaging biomarcatore



Efficienza e costi contenuti



Più valore alla pratica clinica con QUIBIM.
Parliamone.



quibim
CE 2797

QUIBIM S.L.
Quantitative Imaging
Biomarkers in Medicine

Avenida Aragón 30, 12 floor, 12-I
46021, Valencia, Spagna

contact@quibim.com
+34 961 243 225
quibim.com



For H2020 Project:
QUIBIM Precision
H2020-SMEINST-2
2016-2017
Grant Agreement #778064