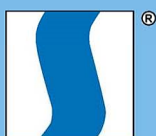


# Sys-Clinique

## Soluzioni RIS/PACS



SYS-DAT SANITA' SRL

Saronno (VA) / Roma  
Tel. 02.96718.1 - [info@sysdatsanita.it](mailto:info@sysdatsanita.it)

[www.sysdatsanita.it](http://www.sysdatsanita.it)



# Sys-Clinique

## Soluzione RIS/PACS

L'idea del medico radiologo che, in semioscurità, osserva una pellicola sul negatoscopio appartiene ormai al passato.

Il sistema SYS-PACS, estremamente innovativo e di grande utilità, consente di ottenere una refertazione più rapida e precisa e di ricevere direttamente le immagini radiografiche in formato digitale su CD o DVD.

Le apparecchiature radiologiche di ogni tipo (Tac, Risonanze magnetiche, ecc.) riversano in tempo reale la loro produzione di immagini in un potente sistema di archiviazione: il radiologo seduto di fronte ad una moderna stazione di lavoro dotata di schermi multipli, ad altissima risoluzione, guarda e referta l'esame eseguito.

Il referto, validato digitalmente insieme alle immagini dello studio, è reso immediatamente e gratuitamente disponibile su un CD.

Grazie a tale modalità tutti i medici dell'ospedale possono accedere - con apposita password - ai documenti e alle immagini prodotti nei reparti di radiologia e conservati in un unico archivio all'interno della rete aziendale.

Il paziente avrà come risultato dell'indagine una busta contenente il referto cartaceo ed un CD/DVD, visualizzabile sul desktop di qualsiasi computer, contenente l'iconografia integrale ed il referto digitale dello studio effettuato.

L'esame registrato su CD o DVD rispetta le norme relative agli archivi elettronici emanate dalla CNIPA con valore legale.

### Vantaggi

- riduzione dei costi per la produzione delle immagini da consegnare al paziente
- disponibilità diretta ed immediata per la consultazione delle immagini e dei referti
- conservazione sicura delle immagini e dei referti sull'archivio digitale, salvaguardando nel contempo sia la riservatezza dei dati sensibili del paziente sia l'impatto ambientale
- possibilità di elaborazione delle immagini (ingrandimento di particolari, misurazione ad alta precisione...) con notevole impatto sull'attività clinica
- facilità di trasmissione delle immagini



SYS-DAT SANITA' SRL