

## Obiettivi Del Corso

In questo corso verrà evidenziato il particolare ruolo dell'amministratore di sistema all'interno del processo radiologico, i compiti e le responsabilità connessi a questo ruolo.

### Segreteria scientifica

DR. Piazza Nicoletta  
TSRM DR. Roberto Santi  
TSRM DR. Alzapiedi Luca

Tel. 0521 393071

### Segreteria Organizzativa

Sig.ra Azzolini Tiziana  
Ufficio Formazione Distretto di Parma  
Email: [tazzolini@ausl.pr.it](mailto:tazzolini@ausl.pr.it)  
tel: 0521 393242

## Partecipazione all'evento

Il corso è rivolto a:

Medici e TSRM

Sono stati richiesti i crediti ECM

La partecipazione al Corso per i dipendenti è gratuita.

L'iscrizione è obbligatoria e ha diritto a:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione

Il costo per gli altri iscritti è di 20€

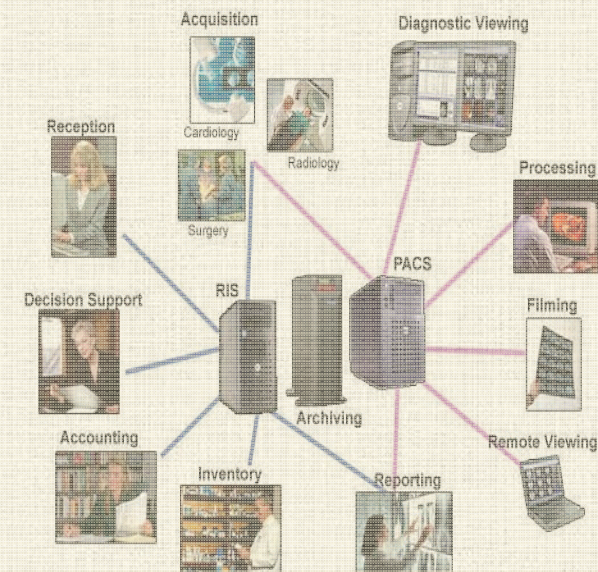
Posti disponibili : 150

Termine adesioni: 18/11/2009



## AMMINISTRATORI DI SISTEMA

### I SISTEMI RIS-PACS



### CREDITI ECM

21/11/2009

8:30—13:00

Sede congressuale

Auditorium Assistenza Pubblica

Via Gorizia 2/a - Parma

## ***PREMESSA***

**Per migliorare la qualità del servizio e diminuire i tempi di attesa le Radiologie si sono dotate dei più avanzati sistemi RIS (Radiology Information System) per la gestione del paziente (prenotazione , accettazione , refertazione , statistiche ) e PACS (Picture Archive Computed System) per la gestione delle immagini diagnostiche in formato digitale.**

**L'introduzione nella struttura di sistemi radiologici digitali, ha portato innumerevoli vantaggi sul servizio offerto:**

**:: Possibilità di elaborare con specifici algoritmi l'immagine acquisita migliorandone la qualità e l'accuratezza diagnostica**

**:: La possibilità di ridurre sul paziente la dose senza che questo vada a discapito della qualità dell'immagine**

**:: L'incremento dell'efficienza e della produttività della nostra attività**

**:: La possibilità di sviluppare teleradiologia**

**:: Miglioramento del flusso di lavoro, nonché l'integrazione con sistemi informativi aziendali esterni HIS e CUP**

**:: Consegna al paziente di immagini radiologiche su supporti digitali come CD**

**:: Inoltro di immagini in altre strutture**

## ***Programma***

**8:30 I sistemi informatici in radiologia**

**9:30 Gli standard e le integrazioni**

**10:00 Progettazione ed architettura dei sistemi Ris/Pacs**

**11:00-11:30 Pausa**

**11:30 Il ruolo del TSRM all'interno di una radiologia informatizzata**

**12 : 15 Il TSRM Amministratore di Sistema: competenze e responsabilità**

**13:00 Dibattito**

## ***RELATORI***

**Ing. Flavio Flamini**

**TsrM Tatiana Galassi**

## ***MAPPA***

