



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
Presidio Ospedaliero San Salvatore
Stabil. Centrale
Piazzale Cinelli, 4 - 61121 Pesaro
**UFFICIO RELAZIONI
CON IL PUBBLICO**

Responsabile
Dott.ssa Marilena Alessi

Tel: 0721.362203
Tel: 0721 362204
Fax: 0721 362464

Mail to:
urp@ospedalimarchenord.it

Pesaro, 3 maggio 2013

E'OPERATIVA LA RISONANZA MAGNETICA DI FANO

Coschiera: "Guasto risolto in poche ore"

E' stato risolto in poche ore il guasto che impediva l'esecuzione delle RMN a Fano. Si trattava infatti di un guasto al compressore per l'alimentazione dell'acqua, quindi un circuito esterno alla Risonanza. L'intervento tecnico immediato ha permesso di far ripartire la macchina in poche ore, ma, per non tenerlo troppo tempo in attesa e procurargli altro disagio, il paziente trasferito da Pesaro è stato riaccompagnato al San Salvatore.

“Sono ovviamente dispiaciuto per il disagio procurato, ma le macchine possono rompersi” commenta il dr. Paolo Coschiera, primario della Diagnostica per Immagini di Marche Nord, “in questo caso poi il guasto non ha interessato direttamente l'apparecchiatura della Risonanza, che è potuta ripartire in poco tempo. Pertanto il disagio è stato minimo, ma ha purtroppo interessato in particolare un paziente di Pesaro che doveva effettuare un completamento diagnostico di una Risonanza già eseguita”. “Tra l'altro la collega radiologa si è adoperata in ogni modo per accelerare i tempi di esecuzione di questa seconda risonanza, ottenendo di poterla eseguire il 30 pomeriggio a Fano, ma sfortunatamente il guasto si è verificato proprio mentre era in corso l'esame precedente”. “Entro lunedì prossimo” – conclude Coschiera – “gli esami dei pazienti prenotati saranno tutti recuperati”.

Nel frattempo procedono speditamente i lavori propedeutici all'installazione della nuova Risonanza magnetica al San Salvatore, apparecchiatura di ultima generazione che in Italia poche strutture ospedaliere possiedono. Maggiore velocità di esecuzione e soprattutto alta risoluzione d'immagine (0,3 – 0,4 millimetri contro i 3 millimetri della precedente), consentiranno una migliore definizione della diagnosi, fornendo un grande supporto diagnostico in particolare in ambito oncologico, cardiovascolare e neurologico. Nel rispetto del cronoprogramma definito in sede tecnica, i lavori saranno conclusi entro il prossimo giugno, permettendo l'avvio di un strumento in grado di aumentare le prestazioni ed offrire un servizio di elevata precisione diagnostica, a completo beneficio degli utenti e dei pazienti di Marche Nord.