

# Il Messaggero (ed. Umbria)

Dicono di noi

## Orvieto, per la radiologia in arrivo nuovi apparecchi

OSPEDALE In arrivo tecnologie d'avanguardia per l'ospedale di Orvieto. L' **Usi Umbria 2** ha acquisito la fornitura di tre sistemi radiologici digitali completi, polifunzionali, multiparametrici e fissi, uno di questi destinato al Santa Maria della Stella, per un importo complessivo di 527 mila euro. Entro due mesi, la società che si è aggiudicata l'appalto effettuerà la consegna dell'innovativa apparecchiatura all'ospedale di Orvieto e provvederà alla sua installazione nella struttura complessa di diagnostica per immagini. «Il nuovo apparecchio radiologico polifunzionale - spiega il direttore della struttura complessa di diagnostica per immagini dell'ospedale Ugo Ciammella - ha caratteristiche tecniche d'avanguardia che migliorano notevolmente le performance qualitative e quantitative degli esami di radiologia tradizionale assicurando accuratezza diagnostica e consentendo di minimizzare il più possibile la dose irradiata con una riduzione dell'79% della dose di una radiografia del torace in un adulto e dell'80% della dose di una radiografia del torace in un bambino».

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

**Terni**  
45

**Sanità, il caso Pediatria e i medici spaccati**  
LA RISPOSTA...  
«Un'analisi complessiva delle decisioni e delle scelte...»

**Tac e raggi alla testa sospesi. Paziente dirottata a Perugia**  
►Dopo la morte di Bartolini e la partenza della Caputo il servizio è andato in affanno...  
►Il ds Fratini promette: «Tra pochi giorni le sostituirò. L'emergenza durerà poco»

**Orvieto, per la radiologia in arrivo nuovi apparecchi**  
USPIDI...  
Il nuovo apparecchio radiologico...  
«Il nuovo apparecchio radiologico polifunzionale...»

**Palazzo Spada: la curiosità D'Acunzo-Goretti, derby sulla terna**  
L'arrivo di D'Acunzo e Goretti...  
«L'arrivo di D'Acunzo e Goretti...»

**Palazzo Spada: la vicenda Anche le tene nella Casa delle Musiche**  
Dopo la Casa delle Musiche...  
«Dopo la Casa delle Musiche...»