

## Rinnovamento tecnologico alla USL Umbria 1, installati 22 ecografi di ultima generazione

Perugia, 1 febbraio 2019 – La Direzione aziendale della USL Umbria 1, nell'ottica del rinnovamento tecnologico dei propri servizi, ha completato nelle scorse settimane l'installazione di ben **22 apparecchiature ecografiche** tecnologicamente all'avanguardia, che garantiranno diagnosi più dettagliate e l'esecuzione di nuove tipologie di indagini.

“Abbiamo effettuato un **investimento complessivo di 1.150.000 euro** – sottolinea **Andrea Casciari** Direttore Generale della Usl Umbria 1 – per apparecchiature che consentono l'esecuzione di tutte le indagini ecografiche anche quelle con mezzo di contrasto. Si tratta di un ulteriore passaggio nell'opera di profondo rinnovamento tecnologico messo in questi anni per garantire la qualità e la quantità delle prestazioni sanitarie. In particolare, prevediamo l'incremento delle prestazioni di alcune branche specialistiche come la ginecologia, l'urologia e la cardiologia”.

Tutti gli ecografi sono collegati in rete per l'archiviazione digitale degli esami e per la consultazione degli stessi da qualsiasi postazione della USL. All'ospedale di **Città di Castello** sono stati destinati due ecografi multidisciplinari, un altro è in funzione al **Consultorio del distretto Alto Tevere**. Due apparecchiature all'ospedale di **Gubbio-Gualdo Tadino**, altrettante per quello di **Assisi** e per il **Poliambulatorio Europa di Perugia**. All'ospedale **Media Valle del Tevere** sono in funzione tre ecografi multidisciplinari e uno portatile. Alla **Casa della Salute di Città della Pieve** sono stati destinati tre ecografici multidisciplinari e altri due all'ospedale di **Castiglione del Lago**.

**Particolarmente importanti sono i quattro ecografi per uso cardiologico**, due dei quali collocati all'ospedale di **Città di Castello**, uno all'ospedale di **Castiglione del Lago** e l'altro a **Passignano sul Trasimeno**. Tali ecocardiografi sono dotati anche di sonda transesofagea che consente di effettuare esami di 2° livello, permettendo la diagnosi di specifiche patologie cardiache e di software per l'esecuzione di eco-stress. Infine la sonda pediatrica consente di effettuare esami ecocardiografici di ottima qualità anche nei piccoli pazienti pediatrici.

### Contatti:

USL UMBRIA 1 - Staff Sviluppo Qualità e Comunicazione

Dr. Stefano Piccardi | Tel. 075 541 2622 | stefano.piccardi@uslumbria1.it