

Conferenza Stampa

Nuova donazione di “Insieme per Vivere” all’Ospedale di Borgo Val di Taro

Venerdì 14 Ottobre 2016 – ore 12.00
Sala Riunioni – Ospedale Santa Maria di Borgo Val di Taro

Alla Conferenza Stampa sono presenti:

Elena Saccenti, Direttore Generale Azienda USL di Parma

Anna Maria Chilosi, Presidente dell'Associazione "Insieme per vivere"

Ettore Brianti, Direttore Sanitario Azienda USL di Parma

Giuseppina Frattini, Direttore del Presidio Ospedaliero Azienda USL di Parma

Leonardo Marchesi, Direttore Medico dell'Ospedale Santa Maria di Borgo Val di Taro

Gianluca Pironi, Direttore del Distretto Valli Taro e Ceno

Stefano Mori, Direttore Amministrativo Distretto Valli Taro e Ceno

Aldo Guardoli, Direttore dell'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Santa Maria di Borgo Val di Taro e Direttore del Dipartimento Chirurgico del Presidio Ospedaliero Aziendale

Carlo Fortunati, Direttore dell'Unità Operativa di Radiologia dell'Ospedale Santa Maria di Borgo Val di Taro

Diego Rossi, Sindaco del Comune di Borgo Val di Taro e Presidente del Comitato di Distretto Valli Taro e Ceno

Partecipano inoltre:

Autorità politiche e rappresentanti delle Istituzioni, dei Sindacati, del Comitato Consultivo Misto distrettuale, delle Associazioni di volontariato, professionisti e operatori aziendali.

NOTA PER GLI ORGANI DI INFORMAZIONE

Nuova donazione per l'Ospedale di Borgotaro

*Grazie al contributo dell'Associazione Insieme per Vivere, sono stati acquistati una **sonda lineare multifrequenza** e un **fluoroscopio per la chirurgia di piccoli segmenti mano e piede**, destinati ai reparti di Radiologia e Diagnostica per immagini e Ortopedia e Traumatologia.*

Nuovo gesto di generosità per l'Ospedale Santa Maria di Borgotaro ad opera dell'Associazione Insieme per Vivere, grazie alla quale sono stati acquistati:

- una sonda lineare multifrequenza larga banda, utile per la valutazione di tendini e strutture articolari molto fini come polsi, caviglie, dita di mani e piedi. Tale sonda sarà utilizzata a corredo dell'ecografo, donato dall'Associazione all'U.O. di Radiologia e Diagnostica per immagini nel 2012;
- un mini arco a C digitale fluoroscopio, che utilizza un detettore (flat-panel) ad altissima definizione per interventi chirurgici su piccoli segmenti come piedi, caviglie, polsi, dita di mani e piedi. Tale strumentazione consente interventi di maggiore precisione sulle piccole strutture muscolo-scheletriche e rende più confortevole la posizione del chirurgo ortopedico durante l'operazione. Inoltre, tale tecnologia garantisce la radioprotezione del paziente e dei professionisti sanitari, rendendo la prestazioni sanitaria ancora più sicura.

Nel 2015, sono stati circa 150 gli interventi eseguiti su mani e piedi dall'U.O. Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Santa Maria di Borgotaro

L'Associazione Insieme per vivere, ancora una volta, dimostra la grande attenzione e partecipazione alla vita e salute della comunità locale, attraverso il supporto e la promozione dello sviluppo dell'Ospedale che da sempre sostiene.