

Stamani alle 10. Nel pomeriggio incontro alla Villa Salus **Altri reparti a Papardo e Piemonte** **Li inaugura l'assessore Russo**

Verranno inaugurati stamani i reparti di Radioterapia, Medicina Nucleare Pet-Tc e le aule dedicate alla Formazione del presidio ospedaliero Papardo. A seguire la Cardiologia-UTIC del Piemonte. All'evento, che avrà inizio alle 10, è prevista la partecipazione dell'assessore alla Salute Massimo Russo e del presidente della VI Commissione Sanità, Giuseppe Laccoto (non ci sarà, invece, il presidente della Regione, Raffaele Lombardo, annunciato in un primo tempo). A fare gli onori di casa il manager aziendale Armando Caruso che, dopo l'apertura ufficiale delle unità operative, accompagnerà Russo e Laccoto in un tour all'interno dei due



L'assessore Massimo Russo

presidi ospedalieri Papardo e Piemonte. L'attivazione della Radioterapia e della PET-TC, dà un ulteriore input qualitativo al settore oncologico aziendale. Le radiazioni ionizzanti e l'emissione di positroni, utilizzate in questi settori, contribuiscono a migliorare l'efficacia delle terapie e ad implementare gli standard diagnostici nelle patologie tumorali.

Questi elementi sono mirati ad arginare lo sviluppo delle neoformazioni e vanno ad alimentare un progetto socio-sanitario già definito, ben articolato ed efficacemente strutturato. Alla cerimonia inaugurale sono previsti gli interventi dei dottori Francesco Ragonese (Unità Formazione),

Anna Santacaterina (Unità Radioterapia), Giovanni Consolo (Cardiologia e UTIC Piemonte), Diego Celi (Chirurgia Piemonte) e Astrid Herberg (Medicina Nucleare).

L'assessore regionale Massimo Russo nel pomeriggio, alle 15.45, sarà invece alla Casa di cura "Villa Salus" per conoscere il sistema MyKnee, una tecnica chirurgica d'avanguardia per l'impianto protesico del ginocchio. È quanto si fa da alcune settimane alla Villa Salus, grazie ad un sistema di guide di resezione femorale e tibiale personalizzate, cioè appositamente create sulle peculiarità morfologiche dell'osso del paziente. Si tratta di una nuova e sofisticata procedura, attualmente impiegata nel nostro Paese in un numero ristrettissimo di strutture altamente qualificate, che implementa ulteriormente la precisione già assicurata dalla chirurgia computer assistita in uso alla Villa Salus. ◀