



A. O. Moscati; Terapia personalizzata ed innovativa Intelligenza artificiale



Avellino. Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati: Dall'introduzione dell'Intelligenza Artificiale in sanità, al referto strutturato, ai trattamenti multidisciplinari innovativi: radiologi provenienti da diverse regioni d'Italia si ritroveranno per discuterne oggi, **Venerdì 27 Settembre**, a partire dalle **ore 9**, nell'aula magna della Città Ospedaliera di Avellino, in occasione del raduno della Società Italiana di Radiologia Medica (Sirm), promosso dal Gruppo Regionale della Campania e organizzato da **Lanfranco Aquilino Musto**, Direttore dell'Unità operativa di Radiologia dell'Azienda Moscati.

L'importante congresso *“La Radiologia tra terapia personalizzata, trattamenti innovativi e intelligenza artificiale”* rappresenta un'occasione di confronto tra esperti della materia su argomenti come l'applicazione delle nuove tecnologie in diversi ambiti: dalla diagnosi e cura del tumore del polmone, con il referto strutturato e la terapia sartorializzata, ai trattamenti innovativi in Radiologia Interventistica, con focus su stroke ischemico, artrosi e fistole dialitiche. Le prime due delle quattro sessioni in cui è organizzato l'incontro, si chiuderanno, alle ore 12, con una tavola rotonda su *L'Ospedale tra innovazione ed emergenze territoriali*: docenti universitari, radiologi di fama e il direttore dell'Azienda Moscati, **Renato Pizzuti**, saranno intervistati sul tema dal giornalista **Franco Genzale**.

"Oggi con l'intelligenza artificiale e con la radiomica e la genomica - sottolinea Lanfranco Musto - la terapia è sempre più personalizzata, tarata sulle caratteristiche del paziente; una terapia che vede al centro il malato con le sue peculiarità e intorno al lui i diversi specialisti che si confrontano sulle evidenze scientifiche riferite al caso specifico, servendosi del grande supporto offerto dalle nuove tecnologie".