

Intelligenza artificiale in radiologia I medici del San Paolo a Rimini

I riflettori d'Italia si accendono sulla Radiologia dell'ospedale San Paolo di Savona. Gli specialisti del reparto guidato da Alessandro Gastaldo, primi in Italia a utilizzare un algoritmo di intelligenza artificiale nella

diagnosi di frattura ossea all'esame radiologico, esporranno i propri risultati nel corso di un importante congresso radiologico nazionale che si tiene Rimini.

A relazionare gli obiettivi raggiunti saranno Duccio

Buccicardi, responsabile del progetto sperimentale, e la collega Francesca Rosa, ai quali è stata riservata un'intera sessione congressuale in ambito "Hot Topics", che verrà co-moderata da Vittorio Miele, Presidente della Società italiana di Radiologia medica e interventistica e appunto da Alessandro Gastaldo, direttore del dipartimento di Diagnostica della Asl savonese.—

L. B.