

«Gastroenterologia, ecografia sempre più importante per diagnosi e terapia»

Il medico piacentino Francesco Giangregorio relatore a un importante convegno europeo

PIACENZA

● Il reparto di Gastroenterologia dell'ospedale di Piacenza si mette in luce in un importante congresso europeo di ecografia. Dal 3 all'8 settembre, a Poznan in

Polonia, si è svolta la XXXI edizione del congresso europeo di ecografia, con la partecipazione di oltre 1500 specialisti da tutto il mondo. Anche quest'anno la Gastroenterologia dell'ospedale di Piacenza e la sua scuola di ecografia in gastroenterologia è stata rappresentata dal dottor Francesco Giangregorio, impegnato in diverse relazioni scientifiche prima e durante lo svolgimento di tale congresso. Il profes-



Il dottor Francesco Giangregorio

sionista piacentino ha portato l'esperienza della gastroenterologia cittadina nell'impiego dell'ecografia con mezzo di contrasto in ambito gastroenterologico; ha inoltre presentato alcune esperienze con tecnologie innovative (l'elastasonografia, il vector Flow) messe a disposizione da una ditta cinese leader nella produzione di apparecchi elettromedicali e di ecografi (Mindray)

«Nella medicina moderna l'ecografia assume un ruolo sempre più importante per la semplicità di esecuzione, l'importanza delle informazioni cliniche ottenute al letto del malato, che consentono di cambiare l'iter diagnostico ed anche terapeutico del singolo paziente - spie-

ga Giangregorio - ciò si traduce in una maggior tempestività e correttezza della diagnosi, in un risparmio di risorse economiche per l'esecuzione di esami non pertinenti al caso clinico e nell'ottenimento di una diagnosi sempre più precisa ed accurata».

Prosegue il medico: «La nostra esperienza in tali campi è stata apprezzata ed abbiamo anche ricevuto proposte di collaborazione scientifica a livello internazionale; inoltre abbiamo presentato al simposio della ditta Mindray una relazione clinica sulle nuove tecnologie quali l'elastasonografia (metodica che va a misurare l'elasticità dei tessuti) e la nuovissima metodica "vector flow».**_mapo**