



Unimol: Evento ECM “Diagnostica per immagini in oncologia – il cancro alla Mammella”

Anche quest'anno, come avviene ormai regolarmente dal 2006, è in programma una due giorni scientifica organizzata dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise. Si affronteranno infatti argomenti e temi legati alla Diagnostica per Immagini in Oncologia. Così come nei precedenti appuntamenti, responsabile scientifico dell'evento il Prof. Luca Brunese. Dopo il fegato, il pancreas, il polmone, il rene, la prostata e la vescica dunque, venerdì 15 ottobre a partire dalle ore 14.30 e sino a sabato 16, presso l'Aula Magna “Vincenzo Cuoco” della Facoltà giuridica dell'Ateneo molisano, in viale Manzoni a Campobasso, si discuterà di patologie legate al cancro della mammella, la più diffusa patologia neoplastica della donna. La significativa partecipazione di esperti, professionisti, specialisti ed accademici rappresenta la conferma del grande interesse dei radiologi nel campo della Diagnostica per Immagini in Oncologia che configura oggi, senza dubbio, uno dei principali campi di applicazione e di studio per il radiologo. In particolare per questa forma neoplastica sono stati implementati programmi dedicati di screening gratuito per la diagnosi precoce e la mammografia, meglio se con tecnica digitale, rappresenta oggi la tecnica più efficace di indagine nella diagnosi di neoplasia della mammella, essendo in grado di identificare lesioni di diametro massimo nell'ordine di alcuni mm. Il ricorso a procedure biottiche è tuttavia relativamente frequente, e la tecnica biottica più efficace è certamente quella eseguita con il mammotome