



SALUTE

TORNANO GLI APPUNTAMENTI DELL'ATENEO MOLISANO DEDICATI ALLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA

## Una due giorni scientifica dedicata al cancro al seno

**U**na 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 è Luca Brunese. Dopo il fegato, il pancreas, il polmone, il rene, la prostata e la vescica dunque, oggi a partire dalle 14.30 e domani, 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. Nelle pazienti più giovani, il ricorso all'ecografia, se eseguita da operatori esperti, può in molti casi risolvere il quesito diagnostico. Oggi sono progressivamente aumentate anche le indicazioni ad eseguire per la mammella

lo studio dedicato con RM, soprattutto nei casi controversi o nello studio delle sospette recidive post-chirurgiche. Tutte queste metodiche rappresentano insieme l'argomento della prima sessione. Nella seconda sessione saranno

rappresentati altri presidi diagnostici, come quello dell'anatomia patologica o dello studio medico-nucleare del linfonodo sentinella, insieme alle più diffuse modalità di trattamento, rappresentate dalla chirurgia, della chemioterapia





# Una due giorni scientifica dedicata al cancro al seno

pia e dalla radioterapia. Elemento fondamentale nella valutazione della stadiazione del cancro della mammella è rappresentato dallo studio delle possibili sedi di lesioni metastatiche. Tra queste sarà dato particolare risalto al ruolo che hanno le metodiche di imaging nella identificazione e nella caratterizzazione delle lesioni secondarie

del fegato e del sistema scheletrico. Infine, altri interventi saranno dedicati allo studio delle metastasi cerebrali ed al ruolo della PET-TC nello staging e nel re-staging del cancro della mammella. Un simposio, dunque, dove accademici, illustri specialisti e scienziati provenienti si confronteranno su temi di estrema attualità.

