

Da un trimestre all'altro...

...se vi fosse sfuggito

Dopo il 7° Congresso dell'AIFM

Il saluto del nuovo Presidente Luisa Begnozzi

Lo scorso mese di settembre durante il VII Congresso Nazionale della nostra associazione, svoltosi a Porto Rocha Squillace sono stata eletta alla presidenza dell'AIFM pertanto, con il nuovo consiglio direttivo, ho iniziato subito a lavorare con impegno.

Uno dei primi pensieri è stato quello di rivolgere una particolare attenzione alla collaborazione ed ai contatti con le associazioni mediche dell'Area Radiologica, vi è infatti tra gli obiettivi del nuovo direttivo dell'AIFM il consolidamento di un più stretto rapporto di collaborazione.



Luisa Begnozzi

La medicina in generale, negli ultimi anni, ha fatto numerosi e importanti progressi e tale evoluzione è sempre più tecnologicamente supportata, cosa particolarmente evidente nell'ambito radiologico. Basti pensare all'avvento delle macchine ibride a cui da qualche tempo assistiamo, la TC con la PET, gli ultrasuoni focalizzati con la RM, l'acceleratore con la RM, che vedono abbinamenti sempre più ambiziosi e complessi. Si impone quindi la necessità di un approccio interdisciplinare ovvero che le "prestazioni mediche", erogate ai pazienti sottoposti ad indagini diagnostiche e a trattamenti terapeutici, debbano essere il risultato dell'integrazione di diverse professionalità, con competenze differenti ma complementari. È necessaria l'azione congiunta di più discipline, che apportando il proprio contributo essenziale ed autonomo, formi l'insieme, come in un grande puzzle, delle conoscenze, delle competenze e delle professionalità tutte a concorrere allo scopo della miglior diagnosi e cura, secondo i canoni dell'appropriatezza, dell'accuratezza, dell'efficacia e dell'efficienza. La nostra disciplina, la fisica medica, dispone per formazione e competenze, e in tutte le sue applicazioni, degli strumenti necessari alla fattiva integrazione delle conoscenze tecnico scientifiche con quelle clinico radiologiche; ad esempio contribuisce all'ottimizzazione delle dosi e delle tecniche per la sicurezza e la radioprotezione del paziente, alla valutazione, alla gestione e alla messa a punto delle tecnologie per l'uso clinico, alla razionalizzazione delle risorse, ma non solo. Contribuisce al processo d'integrazione di competenze spesso indispensabile per affrontare in modo completo ed efficace problematiche a volte complesse, nella stretta collaborazione multi professionale che rappresenta l'unica via veramente proficua alla realizzazione di un'attività sanitaria di qualità, basata sul sapere scientifico di più professionisti. I nostri professionisti sono quotidianamente coinvolti in procedure di diagnosi e cura, grazie anche e soprattutto alle richieste formulate dai clinici radiologi secondo le loro necessità. In questo senso la fisica medica ribadisce la propria disponibilità alla collaborazione.

In un momento critico in cui i punti di riferimento sono sempre meno chiari e a volte confusi la cultura della qualità deve essere coltivata, condivisa e divulgata, attraverso le migliori forme di collaborazione scientifico professionale, per infondere anche sicurezza e fiducia nel paziente, fruitore dell'attività sanitaria, che molte volte appare disorientato, anche timoroso, oppure diffidente, in particolare nei confronti di prestazioni che richiedono l'uso di agenti fisici.

La nostra associazione, che è provider ECM accreditato presso il Ministero della Salute, organizza corsi e convegni sovente con il contributo dei medici delle specialità coinvolte e da anni ha attivato la Scuola Superiore di Fisica Medica "P. Caldirola". Molti eventi sono destinati anche ai medici pertanto grande è la disponibilità a organizzare corsi e convegni in collaborazione con le associazioni scientifiche mediche dell'Area Radiologica o comunque a realizzare iniziative comuni volte alla conoscenza della complessa tecnologia di cui disponiamo e alla diffusione della cultura della qualità e sicurezza.

Termino questa breve nota con un saluto a tutta l'Area Radiologica, augurando un proficuo e sereno anno nuovo.

Aifm SCUOLA SUPERIORE DI FISICA IN MEDICINA PIERO CALDIROLA
Direttore: M. Stasi

DOSIMETRIA DEI CAMPI PICCOLI
SMALL FIELD DOSIMETRY

TORINO
10 Dicembre 2011

- Primo annuncio -

8 crediti ECM per la figura professionale di Fisico

IOEDUCATION Istituto Europeo di Oncologia

21 novembre 2011

Le macchine ibride: presente e futuro

Responsabile Scientifico del corso:
Daniela Origi

Aifm
Associazione Italiana di Fisica Medica
CONFERENZA SCIENTIFICA

Incontri Monotematici di Fisica Medica

ANNO 2012
CON IL PATROCINIO DI

Aifm
Associazione Italiana di Fisica Medica

SALA VERDE
OSPEDALE SAN GIOVANNI CALISTA FBK
ISOLA TIBERINA - ROMA