

Presentazione

Perché una nuova sezione dedicata alle Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

“Ogni momento di ricerca è un momento d’incontro.” *Paulo Coelho -L’Alchimista-*

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad una rapida e grande evoluzione delle tecniche di Diagnostica per Immagini e di Radioterapia, con uno straordinario incremento della Radiologia interventistica, della RMN, della TC multistrato, della Tomografia SPET e PET con radiocomposti, della Radioterapia intraoperatoria (IORT), della Radioterapia ad intensità modulata (IMRT), della Radioterapia stereotassica (SRT), della Radioterapia guidata da immagini (IGRT) con una paritaria crescita della necessità di specifiche competenze, nozioni di base, professionalità da parte dei singoli operatori.

La sezione da noi diretta è ospite di una trimestrale di Medicina Interna, cui intende contribuire offrendo uno spazio per articoli, che documentino il percorso formativo di questi professionisti, che riportino i risultati di ricerche quali espressioni dell’attività teorico pratiche dei tecnici di radiologia medica nei settori della Radiodiagnostica, della Medicina Nucleare e della Radioterapia.

I docenti, i tutor e gli allievi del Corso di Laurea e tutti i tecnici di radiologia medica avranno a disposizione una palestra per un reciproco scambio di esperienze e per una mutua fertilizzazione scientifica di tutte le aree di sviluppo della ricerca e della conoscenza in questo campo.

La sezione si apre perciò a tutti i contributi di spessore scientifico e di valore didattico, che possono arricchire chi pubblica e chi legge e che comunque costituiscono una base per costruire insieme le nuove professionalità dei tecnici di radiologia medica.

Renato Palumbo

Presidente del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia



ACOM S.p.A. fondata nel 1999 a Macerata come società mista pubblico/privata ha iniziato la sua attività produttiva di radiofarmaci nel 2004.

ACOM S.p.A. ha messo a punto un sistema innovativo (utilizzo target solidi) per produrre nuovi radiofarmaci che utilizzano il Rame 64 e lo Iodio 124.

ACOM è l'unica struttura in Europa autorizzata a produrre radioisotopi in GMP sperimentale come ^{64}Cu , ^{124}I , ^{18}F -Fch, ^{124}I β Cit

Fanno parte del gruppo:



Opera a Milano e commercializza radiofarmaci nell'area Nord Overst dell'Italia



Costituita nel 2006 è una nuova società del gruppo che ha sede a Casarano in provincia di Lecce



Vettore autorizzato che gestisce il trasporto di radio farmaci sull'intero territorio nazionale per tutte le società del gruppo