Al Seminario hanno partecipato gli scienziati di 24 nazioni

Centro di Fisica: corso internazionale sui rischi da esami radiodiagnostici

La tecnica del controllo dei dosaggi dei raggi x nel campo della radiologia diagnostica è stata presentata da 25 specialisti mondiali ad un corso di formazione sulla tecnica di dosimetria e riduzione di dosaggi, che si è svolto per dieci giorni al centro internazionale di fisica teorica di Miramare. I partecipanti, oltre 60 fisici di 24 paesi, in maggioranza europei, che lavorano in ospedali, hanno potuto compiere nell'ospedale triestino di Cattinara anche esercitazioni di calibrazione delle apparecchiatura che loro stessi hanno portato dai propri paesi di origine. A queste esercitazioni ha collaborato una ditta di

Bologna che produce apparecchiature radioprotezionistico-nucleare, con centro di taratura riconosciuto dall'Enea. Il corso è stato finanziato anche dalla commissione della Comunità europea e dall'agenzia internazionale dell'energia atomica di Vienna (Aiea). Fra i direttori il vicepresidente dell'istituzione scientifica di Miramare Luciano Bertocchi e Anna Maria Benini, dell'Aiea. Il corso è stato organizzato dal venezuelano Julian Chesa Flores, proveniente dall'Istituto internazionale di studi avanzati di Caracas, attualmente consulente scientifico del centro di Miramare per la biofisica.