



MORTALITÀ PER TUMORI IN AUMENTO: COSA FARE?

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che per il 2030 i nuovi casi di cancro nel mondo saranno 21 milioni e 17 milioni le vittime.

Lo scopo dell'incontro di giovedì 28 ottobre 2010, alle ore 17, in Via Bassi 6 presso l'aula del dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica dell'Università degli Studi di Pavia, sarà quello di **CONTRIBUIRE A FAR EMERGERE LA VERITÀ SCIENTIFICA** riguardo ad una nuova tecnologia non invasiva che permetterebbe, tramite la diagnosi precocissima, di ridurre sostanzialmente la mortalità da cancro.

Ore 17

Apertura dei lavori

Prof. Sergio Ratti

Professore Ordinario Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica dell'Università degli Studi di Pavia.

Introduzione, dimensione del problema, dati ufficiali negli USA ed Italia

(V.Vigna) 10'

Responsabile Medico del 3D-CBS, Specialista in Chirurgia, in Cardioangiochirurgia ed in Chirurgia Toraco-Polmonare, Dirigente Cardiocirurgo c/o Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

Sono stati invitati per i saluti Istituzionali

Prof Lorenzo Rampa - Prorettore Vicario Università degli Studi di Pavia

Ing. Alessandro Cattaneo - Sindaco di Pavia

Dr. Vittorio Poma - Presidente della Provincia di Pavia

Prof. Remigio Moratti - Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Dr. Alessandro Moneta - Presidente della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia

Dr. Pietro Caltagirone - Direttore Generale della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia

LA TECNOLOGIA INNOVATIVA 3D-CBS DI DARIO CROSETTO

(D.Crosetto) 20'

Il Ricercatore Dario Crosetto presenterà le argomentazioni tecniche del progetto 3D-CBS paragonandolo ad altri progetti. Tale valutazione sarà esaminata e discussa con gli esperti invitati a cui e' stata inviata documentazione specifica per eventuali approfondimenti. Si chiederà loro di segnalare se sono a conoscenza di progetti con meriti e vantaggi superiori in termini di riduzione della mortalità da cancro, nonché dei relativi costi. Nel caso gli esperti abbiano progetti da segnalare, saranno subito confrontati in modo da far emergere ed evidenziare la superiorità tecnica fra le varie metodiche.

Nel caso non vengano segnalati progetti con maggiore potenzialità di riduzione della mortalità da cancro rispetto al 3D-CBS, si invierà la documentazione con la discussione ed i commenti ai centri di ricerca (CERN, BNL, FERMIlab, ecc.) lasciando un periodo di tempo di 40 giorni a disposizione per segnalare i progetti migliori (verificando dopo 15 giorni l'avvenuta ricezione della documentazione).

Nell'eventualità' che vengano segnalati progetti migliori in rapporto al costo/beneficio si aprirà un dibattito pubblico basato su precise argomentazioni scientifiche per far emergere la superiorità dei progetti in esame.