



ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL' UMBRIA

INVITO e COMUNICATO STAMPA

Venerdi 15 dicembre 2017 alle ore 18 nella Sala polivalente del Comitato per la vita D.Chianelli in Via Martiri 28 Marzo , 29 (vcino al Silvestrini) il socio prof. **Massimo Fabrizio MARTELLI**, prof. Emerito di Ematologia nell' Università degli studi di Perugia terrà una conferenza sul tema:

**“Il trapianto di cellule staminali emopoietiche da donatore familiare aploidentico nei pazienti con leucemia acuta: un'avventura scientifica, un obiettivo raggiunto”**

Nel 1993, presso l'Ematologia della nostra Università, è stato effettuato

con successo, per la prima volta nella letteratura internazionale, il

trapianto di midollo osseo da donatore familiare parzialmente compatibile

(aploidentico) in pazienti con leucemie acute ad alto rischio.

Da allora, in questi ultimi 24 anni, ulteriori studi ne hanno consentito una

progressiva ottimizzazione, con risultati non dissimili ed, in alcune

evenienze, addirittura superiori a quelli ottenibili con trapianti da

familiari compatibili . Il relatore descriverà brevemente questo lungo

iter di ricerca traslazionale, in cui i problemi clinici sono

stati progressivamente affrontati e risolti sulla base delle informazioni

**derivanti da modelli sperimentali animali.**

L'evento è aperto a tutti gli interessati. Studenti, docenti , il personale dell'Università e tutto il personale medico sono particolarmente invitati.

IL PRESIDENTE ADSU

Prof. Giancarlo Mantovani