



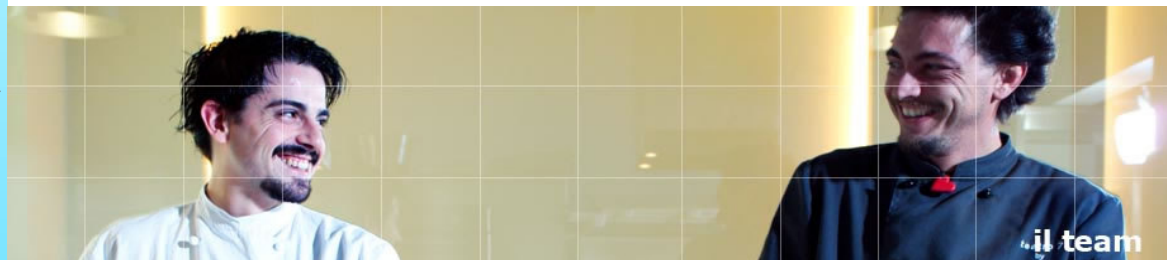
Associazione Prevenzione Malattie Metaboliche Congenite

Clinica Pediatrica- Ospedale S.Paolo-Via A.di Rudini,8-20142 Milano-Tel. 028911062 Fax 0289150125
www.apmmc.it - info@apmmc.it

Anno IX - Foglio 2 - Luglio 2006

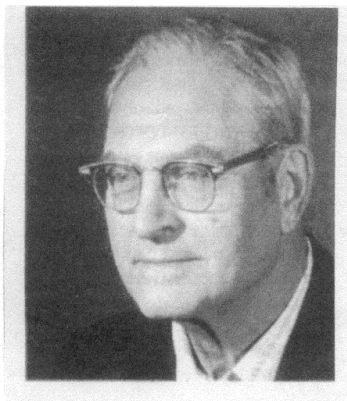
...MINI CHEF... MA NON PER GIOCO...

E non si scherza davvero, perché questa volta il grembiulino per cucinare se lo metteranno loro! Nasce dall'iniziativa dell'Associazione in collaborazione con Claudio Colombo (lo chef de "La prova del cuoco" di raiuno) e Rico Guarnieri (suo socio nel ristorante milanese teatro7) il corso di cucina per minichef che si terrà in gruppi di 15 bambini massimo dai 5 ai 12 anni presso il ristorante Teatro 7 in via Civerchio 9 a Milano il giorno Sabato 16 settembre dalle 15,00 alle 17,00 e in seconda sessione Sabato 7 Ottobre sempre alla stessa ora. Le iscrizioni si ricevono presso la segreteria dell' Associazione (Tel . 028911062) dal Martedì al Giovedì dalle ore 8,30 alle ore 12,30. La partecipazione sarà gratuita e le iscrizioni si chiuderanno a raggiungimento numero massimo di partecipanti. I nostri bambini potranno, sotto la guida dei due grandi Chef e con la supervisione dello staff scientifico della Clinica Pediatrica, imparare ad impastare e cucinare ricette a basso contenuto di fenilalanina idonee al loro tenore alimentare.



I° EUROPEAN PKU DAY

L'Associazione per la Prevenzione delle Malattie Metaboliche Congenite accoglie con entusiasmo la proposta dell'E.S.P.K.U. che ha deliberato di celebrare il 28 giugno la **giornata europea della PKU** per onorarne la memoria ed il ricordo del **Prof. Robert GUTHRIE**. Insieme a lui vengono commemorati anche *Ivar Asbjørn Følling* e *Horst Bickel*, membri onorari di questa Associazione noti al mondo come "the three landmarks of phenylketonuria". Robert Guthrie, medico americano nato nel Missouri nel 1916 e morto all'età di 79 anni nel 1995, nel lontano 1963 pubblicò le sue scoperte relative al metodo necessario per diagnosticare alla nascita la PKU. Tale test fu introdotto all'interno dei programmi di screening neonatale dapprima negli Stati Uniti d'America e successivamente in molti altri paesi del mondo. In Italia lo screening per la PKU è divenuto obbligatorio per legge per ogni nuovo nato dal 5/2/1992 (in Lombardia era già eseguito dal 1/1/1977). Appare quindi chiaro come la prognosi della PKU, grave all'epoca della sua



identificazione, sia radicalmente mutata grazie all'importante scoperta e applicazione del test di Guthrie ed ai risultati della terapia dietetica (che prevede un apporto di fenilalanina con la dieta, basso e controllato, che si realizza concretamente con una riduzione degli alimenti di origine animale e si avvale dell'integrazione di miscele aminoacidiche prive di fenilalanina) introdotta dal *Prof. Horst Bickel*, medico tedesco, nel 1953. E' per questo motivo che decine di migliaia di bambini in tutto il mondo devono la loro integrità psico-fisica a questo uomo, che con la sua caparbieta e intelligenza riuscì a scoprire il metodo per individuare per tempo il dismetabolismo che altrimenti causerebbe gravissimi danni.

Non potevamo quindi che onorare la memoria di quest'uomo, al quale noi tutti dobbiamo moltissimo...

Il Consiglio Direttivo