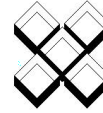




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO



ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

**L'Università degli Studi di Milano e l'Istituto Auxologico Italiano IRCCS,
organizzano, primi in Europa, un**

Master in management clinico multidisciplinare dell'obesità

Il corso, di durata annuale, si propone di fornire un'adeguata preparazione teorica e pratica per la gestione *multidisciplinare* dell'obesità. L'obesità è una patologia emergente che negli ultimi anni ha assunto carattere epidemico, tanto che l'Organizzazione Mondiale della Sanità la considera come il più importante problema medico e sociale che le nazioni industrializzate dovranno affrontare nel prossimo futuro. Anche il Sistema Sanitario Nazionale sta affrontando uno sforzo operativo mettendo a punto una serie di interventi mirati alla prevenzione e alla gestione di questa patologia, sforzo che rischia di essere vanificato se non si giunge a formare in ambito accademico il personale sanitario da dedicare a questi compiti.

Storicamente, infatti, l'obesità veniva trattata nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia in maniera settoriale, non venendo considerata come unità nosologica a sé stante. Ancora oggi la materia viene affrontata in modo parcellare anche nell'ambito di varie scuole di specializzazione. Tutto ciò incide sull'approccio terapeutico dell'obesità che, invece, necessiterebbe di una visione unitaria del problema. I più recenti progressi scientifici hanno dimostrato che l'obesità, per ottenere risultati concreti a lungo termine, deve essere affrontata con un approccio unitario, ma in modo multidisciplinare ed integrato nell'ambito di una strategia terapeutica che deve prevedere competenze nell'area delle scienze metaboliche, della medicina interna, della nutrizione clinica, della psicologia, della fisiatria, della farmacologia e della chirurgia bariatrica.

A coloro che completeranno l'iter formativo, l'Università degli Studi di Milano rilascerà il titolo di master legalmente riconosciuto ai sensi del D.M. 509 del 1999. Essi, pertanto, potranno essere considerati come specialisti in un settore della medicina privo di tale figura e potranno trovare collocazione non solo nell'ambito di strutture sanitarie pubbliche e private, ma anche nella libera professione.

Il Master, coordinato dal Prof. Michele Carruba (michele.carruba@unimi.it), è rivolto a laureati in Medicina e Chirurgia, che dovranno iscriversi **entro le ore 12 del 16 settembre 2002** attraverso il sito dell'Università degli Studi esclusivamente per via telematica (bando e istruzioni sono presenti all'indirizzo web <http://studenti.unimi.it/master/master0203/AREE/areasan.htm>). Le selezioni avranno luogo il 15 ottobre 2002, mentre **le lezioni inizieranno il 15 novembre 2002**.

La sede del Master sarà l'Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Ospedale S. Giuseppe, Piancavallo (VB), tel. 0323 514.111 (<http://www.auxologico.it/sgius.htm>)

L'Università degli Studi di Milano nella realizzazione di questo corso Master si avvale della collaborazione dell'Istituto Auxologico Italiano, IRCCS e del Centro di Studio e Ricerca sull'Obesità (C.S.R.O., indirizzo internet: <http://www.unimi.it/ateneo/strutt/centric/centrob/centrob.html>).

L'Istituto Auxologico Italiano, nato nel 1963, è una delle trentatré strutture sanitarie italiane a cui il Ministero della Salute, di concerto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ha riconosciuto il titolo di Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico. L'Istituto Auxologico Italiano svolge attività di ricerca e clinica negli ambiti endocrino-metabolico, cardiovascolare e delle neuroscienze, attraverso 20 laboratori di ricerca e tre presidi clinici dotati di 514 letti.

In particolare, il presidio Istituto Scientifico S. Giuseppe di Piancavallo (VB), dotato di 360 posti letto, è prevalentemente orientato allo studio e alla cura dell'obesità e delle principali complicanze invalidanti ad essa associate. In tale contesto, rivestono grande importanza, oltre ai momenti della prevenzione, della cura e della riabilitazione, anche gli aspetti di ricerca in tema di genetica medica e molecolare.