



# MASTER DI I° LIVELLO



Università degli studi di Palermo



Facoltà di Medicina e Chirurgia



Ospedali Riuniti "Villa Sofia-Cervello"



## *"Modelli di diagnostica molecolare e di terapia non convenzionale delle talassemie e delle emoglobinopatie"*

- Sede:** Università degli Studi di Palermo.  
Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Legale.
- Durata:** 1 anno. Inizio corsi II semestre 2010.
- Titolo :** Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, Scienze Biologiche, Biomedicina, Medicina e Chirurgia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.
- CFU:** 60
- Obiettivi formativi:** Gli allievi del master dovranno raggiungere competenze adeguate nella fisiopatologia, nelle tecniche di diagnostica e di screening delle mutazioni dei geni globinici, nell'uso delle varie apparecchiature di laboratorio necessarie per svolgere l'indagine molecolare e nei principali aspetti riguardanti i modelli non convenzionali di terapia delle talassemie ed emoglobinopatie.
- Sbocchi occupazionali:** Istituzioni pubbliche e private con interesse specifico per la diagnostica molecolare e per l'assistenza di pazienti con talassemie ed emoglobinopatie. Possibili partenariati con industrie farmaceutiche o di diagnostica molecolare.
- Coordinatore:** Prof. Antonino Bono.
- Coordinamento corsi :** Prof. Antonino Bono, Prof. Vincenzo Abbadessa, Prof. Massimo Midiri.
- Direz. Organizzativa:** Prof. Aurelio Maggio.
- Costo d'iscrizione :** Euro 1500,00. N°4 borse di studio finanziate dalla Fondazione "Franco e Piera Cutino" ONLUS.
- Accesso al Master:** Numero chiuso. (15 posti). Frequenza obbligatoria.
- Scadenza:**
- Modalità di iscrizione:** Consultare il sito [www.unipa.it](http://www.unipa.it) seguendo il percorso "Offerta formativa", "Master I/II livello" a partire dal 19/01/2010.
- Info web:** [www.unipa.it](http://www.unipa.it)  
[www.pieracutino.it](http://www.pieracutino.it)
- Tel.** 091346858 - 091.67577432 (lun-ven 9:00-13:30)

Si ringrazia Chiesi Farmaceutici per il contributo educativo

