



Durata

Il tirocinio sarà svolto, una settimana al mese, dal lunedì al venerdì, presso le Strutture Sanitarie della rete formativa (SSD Talassemia, Ospedale Pediatrico Microcitemico 'A. Cao', Cagliari; S.C.D.U. Microcitemie-Pediatria, A.O.U. S. Luigi di Orbassano, Università di Torino Regione Gonzole - Orbassano (TO); Day Hospital/MAC Malattie Rare Internistiche, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano; Dipartimento di Medicina, Sezione di Medicina Interna, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona - Ospedale Borgo Roma, Verona; S.S.D. Microcitemia, anemie congenite e dismetabolismo del ferro, Ospedali Galliera, Genova; Centro di ematologia e oncologia pediatrica, Seconda Università degli Studi di Napoli; U.O.C. Ematologia II, A.O.O.R. "Villa Sofia-Cervello", Palermo; Day Hospital Talassemia, AOU di Ferrara). Le lezioni frontali si terranno dal lunedì al venerdì pomeriggio, nelle settimane in cui viene effettuato il tirocinio nelle strutture formative, e con la formula weekend (giovedì e venerdì pomeriggio) per ulteriori nove settimane.

Università degli Studi di Cagliari

Responsabile procedimento:

Dott.ssa Monica Melis
tel. +390706756494
e-mail dottoratiemaster@unica.it.

Direzione Master

Dott.ssa Raffaella Origa

Numero partecipanti

Il corso è aperto a un numero massimo di 20 partecipanti.

Quota iscrizione

€ 501,14,
da versare all'atto dell'immatricolazione


**Maggiori informazioni sul sito di
UNICA/Master**

MASTER II LIVELLO DELLA TALASSEMIA E DELLE EMOGLOBINOPATIE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

1[^] EDIZIONE ANNO ACCADEMICO 2022/2023

con il contributo liberale di:



VERTEX
AGIOS BIO

Finalità e obiettivi formativi:

Il master si prefigge di formare medici specialisti in pediatria, ematologia, medicina interna o altre branche della medicina che abbiano attinenza con le emoglobinopatie, ed in particolare le talassemie e l'anemia falciforme - patologie che, pur essendo classificate a livello europeo come rare, costituiscono in Italia un gruppo rilevante di malattie - attraverso lo studio teorico e il tirocinio pratico guidato. Questo obiettivo è particolarmente rilevante perché l'Italia ha raggiunto in questi anni un elevatissimo standard di cura delle emoglobinopatie ed è in prima linea nella ricerca e nella produzione scientifica.

È fondamentale, quindi, che questo standard venga mantenuto e trasmesso ai giovani che, sia nella scuola di medicina, sia nella scuola di specializzazione, non ricevono adeguata formazione su queste tematiche. Tale formazione contribuirebbe a garantire che il paziente, sia esso in età pediatrica che in età adulta, possa continuare ad essere assistito in condizioni ottimali. Il master sarà indirizzato a fornire una formazione avanzata e specialistica nel campo delle emoglobinopatie.

Elenco docenti

Dott. G. Almerighi, Cagliari; Prof. E Angelucci, Genova; Dott. G. Bacigalupo, Genova; Dott.ssa M. Baldini, Milano; Dott.ssa E. Balocco, Genova; Dott.ssa S. Barella, Cagliari; Prof. G. Caocci, Cagliari; Prof.ssa M.D. Cappellini, Milano; Dott. F. Corongiu, Cagliari; Dott.ssa E. Cassinerio, Milano; Prof.ssa R. Cima, Verona; Dott. R. Di Maggio, Palermo; Dott.ssa L. Di Noto, Palermo; Prof.ssa De Franceschi, Verona; Dott. G. Derchi, Genova; Prof. G.B. Ferrero, Orbassano (TO); Prof. G. Finco, Cagliari; Dott.ssa D. Forioso, Roma; Prof. G.L. Forni, Genova; Dott. A. Giambona, Palermo; Dott.ssa B. Gianesin, Genova; Dott. A. Giusti, Genova; Dott.ssa A. Grandone, Napoli; Prof.ssa L. Issa, Libano; Prof.ssa J. Kanter, Birmingham (UK); Dott.ssa R. Lai, Cagliari; Prof. F. Locatelli, Roma; Dott.ssa F. Longo, Ferrara; Dott.ssa C. Lux, Orbassano (TO); Prof. A. Maggio, Palermo; Dott.ssa G. Mandrile, Orbassano (TO); Prof.ssa P. Massaglia, Torino; Dott. A. Matte, Verona; Dott. F. Mazzi, Verona; Prof. L. Minerba, Cagliari; Prof.ssa I. Motta, Milano; Prof.ssa O. Mulas, Cagliari; Dott.ssa A. Nai, Torino; Prof.ssa R. Origa, Cagliari; Prof. A. Pani, Cagliari; Dott.ssa I. Pati, Roma; Prof. D. Pennel, Londra (UK); Prof. S. Perrotta, Napoli; Prof. A. Piga, Torino; Dott.ssa V. Pinto, Genova; Dott.ssa L. Pitrolo, Palermo; Dott.ssa S. Profili, Roma; Dott. G. Robello, Genova; Prof. S. Rivella, Philadelphia (USA); Dott. G.B. Russo, Palermo; Flavio Soriga, Cagliari; Dott.ssa I. Tartaglione, Napoli; Prof.ssa S. Vaglio, Roma; Dott.ssa A. Vassanelli, Verona; Dott.ssa A. Vitrano, Palermo; Dott.ssa C. Sollaino, Cagliari; Dott.ssa S. Sedda, Cagliari; Flavio Soriga, Cagliari; Dott. V. Voi, Orbassano (TO); Prof. J. Wood, Los Angeles (USA); Dott.ssa A. Zappu, Cagliari.

Il percorso formativo è suddiviso in 10 moduli:

**MODULO 1 - 2 CFU/12 ORE
EPIDEMIOLOGIA, EZIOLOGIA E
FISIOPATOLOGIA DELLE SINDROMI
TALASSEMICHE**

**MODULO 3 - 7 CFU/42 ORE DIAGNOSI E
GESTIONE DELLE COMPLICANZE DELLE
SINDROMI TALASSEMICHE**

**MODULO 4 - 8 CFU/48 ORE TERAPIA
CONVENZIONALE NELLE SINDROMI
TALASSEMICHE**

**MODULO 5 - 3 CFU/18 ORE NUOVI
APPROCCI TERAPEUTICI NELLE
SINDROMI TALASSEMICHE**

**MODULO 6 - 2 CFU/12 ORE
EPIDEMIOLOGIA, EZIOLOGIA,
FISIOPATOLOGIA E CLINICA
DELL'ANEMIA FALCIFORME**

**MODULO 7 - 7 CFU/42 ORE LA GESTIONE
DELLA PERSONA CON ANEMIA
FALCIFORME**

**MODULO 8 - 2 CFU/12 ORE IL PORTATORE
DI EMOGLOBINOPATIA E LA
PREVENZIONE**

**MODULO 9 - 3 CFU/18 ORE RICERCA E
LETTERATURA**

**MODULO 10 - 1 CFU/6 ORE COME
ORGANIZZARE UN CENTRO PER
EMOGLOBINOPATIE**