



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE E SCREENING NEONATALE

A.A. 2022 / 2023 - II edizione

Master di II livello

DIREZIONE

Prof. Andrea Pession, Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche - DIMEC

PERIODO DI SVOLGIMENTO

marzo 2023 - dicembre 2024

IMPEGNO

lezioni (225 H, 1 weekend/mese ven.- sab.)
attività pratica (300 H)

SEDE

DIMEC - Via Massarenti 9, Bologna
Centro regionale screening neonatale
Via Massarenti 11, Bologna

FREQUENZA OBBLIGATORIA

80%

VERIFICA DELLE CONOSCENZE

prova finale

BANDO DI AMMISSIONE

12 gennaio 2023

www.unibo.it > Didattica > Master universitari >
2022 - 2023 > Malattie metaboliche ereditarie e
screening neonatale

SELEZIONI | IMMATRICOLAZIONI

19 gennaio | 3 - 15 febbraio 2023

COSTO

5.000 € in due rate

Destinatari: laureati in Medicina e chirurgia in possesso di una specializzazione (o specializzandi) in Pediatria, Genetica medica, Neuropsichiatria infantile, Patologia clinica

Didattica: lezioni affiancate da seminari per l'approfondimento di esperienze e casi clinici con esperti a livello nazionale

Risultati attesi: acquisizione delle competenze necessarie a svolgere diagnosi precoce, conferma diagnostica, follow-up, approccio terapeutico individualizzato, applicazione di terapie innovative farmacologiche, cellulari e dietetiche, gestione dello scompenso metabolico, attività prescrittiva e certificativa di competenza, funzioni di coordinamento nell'ambito del team multidisciplinare, con capacità di gestire la transizione del paziente giovane adulto

CON IL PATROCINIO DI



FAM
FONDAZIONE ALMA MATER

Segreteria didattica

Elisa Giannuzzi

AREA ALTA FORMAZIONE | FONDAZIONE ALMA MATER
e.giannuzzi@fondazionealmamater.it

051 2080506