

Università Cattolica del Sacro Cuore
Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli - Roma
Corsi Perfezionamento e Master Universitario di I° Livello

ELENCO AMMESSI AL MASTER IN INFERMIERISTICA DI FAMIGLIA E DI COMUNITA'

La Commissione del Master di I livello in Infermieristica di Famiglia e di Comunità – sede di Brescia, formula il seguente elenco di idonei.

Gli ammessi dovranno provvedere all'immatricolazione dall'**11 dicembre 2023 al 18 dicembre 2023**.

In un unico file formato pdf, inviare, per posta certificata, agli indirizzi pec cdl@pec.poliambulanza.it e master.scuolespecializzazioni-rm@pec.ucsc.it i seguenti documenti:

- **Domanda di ammissione debitamente compilata (da scaricare rientrando nella posizione personale)**
- **Copia della ricevuta di pagamento della prima rata (da scaricare rientrando nella posizione personale)**
- **Certificato idoneità sanitaria rilasciato dal medico competente della struttura presso cui si presta servizio***
- **Attestato di frequenza formazione sicurezza generale ai sensi del Dlgs 81/08***
- **Fotografia formato jpg per badge**

Cordiali saluti.

Coordinamento Didattico Master
Università Cattolica Sacro Cuore di Roma
Sede di Brescia
Tel: 030/3518657-3518932
Mail: mst.coord@poliambulanza.it

*In caso di assenza della documentazione segnalarlo in sede di immatricolazione

Università Cattolica del Sacro Cuore
Facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli - Roma
Corsi Perfezionamento e Master Universitario di I° Livello

UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A. Gemelli" - ROMA
ESITI DEL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO IN
INFERMIERISTICA DI FAMIGLIA E COMUNITA'
Sede: FONDAZIONE POLIAMBULANZA DI BRESCIA
ANNO ACCADEMICO 2023/2024

VALUTAZIONE FINALE - Ordine Alfabetico

CANDIDATO		
PROGRESSIVO ALFABETICO	PREMATRICOLA	AMMISSIONE
1	2	Ammessa
2	10	Ammessa
3	13	Ammessa
4	4	Ammessa
5	12	Ammessa
6	5	Ammessa
7	14	Ammessa
8	9	Ammessa
9	8	Ammessa
10	3	Ammessa
11	6	Ammesso
12	16	Ammessa
13	7	Ammessa
14	11	Ammessa