



Per poter presentare domanda di ammissione al Master in “**Medicina di Precisione tra Cultura e Società: Genomica, Bioinformatica, AI e Management**”, lo studente deve aver conseguito una Laurea Vecchio Ordinamento, Specialistica o Magistrale appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:

- Biologia (LM-06)
- Biotecnologie Industriali (LM-07)
- Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09)
- Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13)
- Fisica (LM-17)
- Informatica (LM-18)
- Ingegneria Biomedica (LM-21)
- Ingegneria Chimica (LM-22)
- Ingegneria Informatica (LM-32)
- Matematica (LM-40)
- Medicina e Chirurgia (LM-41)
- Medicina Veterinaria (LM-42)
- Modellistica Matematico-Fisica per l’Ingegneria (LM-44)
- Psicologia (LM-51)
- Scienze Chimiche (LM-54)
- Scienze Cognitive (LM-55)
- Scienze dell’Economia (LM-57)
- Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)
- Sicurezza Informatica (LM-66)
- Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM-71)
- Metodi Statistici ed Economici per le Decisioni (LM-82)
- Management e Comunicazione di Impresa (LM-77)
- Scienze Statistiche (LM-82)
- Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM/SNT01)
- Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (LM/SNT02)
- Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche (LM/SNT03)
- Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (LM/SNT04)
- Giurisprudenza (LMG-01)
- Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-09)
- Biotecnologie Molecolari (LM-09)
- Biologia Cellulare e Molecolare (LM-06)
- Quantitative and Computational Biology (LM-08)
- Psicologia Criminologica e Forense (LM-51)
- Biotecnologie Industriali (LM-08)
- Biologia Molecolare (LM-06)

Titoli differenti da quelli elencati verranno valutati da un’apposita Commissione di valutazione. Per coloro che non posseggono i requisiti di cui sopra, sarà possibile la partecipazione al Master in qualità di uditori.