

Master I Livello

*Il Ruolo dell'Assistente del Patologo
nella Diagnostica di Precisione
dell'Anatomia Patologica*



PA
PATHOLOGIST'S
ASSISTANT

Con patrocinio morale:



Scuola di Medicina e Chirurgia
*Dipartimento di Salute Mentale e
Fisica e Medicina Preventiva*



Master I Livello

Il Ruolo dell'Assistente del Patologo nella Diagnostica di Precisione dell'Anatomia Patologica

- Il Master forma figure professionali di supporto all'attività del medico anatomopatologo nelle operazioni su cadavere, campioni operatori, analisi bio-molecolari e Digital Pathology.
- L'obiettivo del corso è accrescere il livello di autonomia operativa del personale TSLB delle anatomie patologiche italiane.
- Le conoscenze, competenze e abilità acquisite consentono di svolgere, in autonomia organizzativa e in sinergia con il personale medico e biologo, attività connesse alla pratica autoptica, all'esame macroscopico di campioni bioptici e di sale operatorie, alle analisi molecolari e ai dispositivi automatizzati in un laboratorio digitale.
- Il Master è rivolto ai laureati tecnici sanitari di laboratorio biomedico che sono interessati a sviluppare una professionalità altamente specializzata nel campo dell'Anatomia Patologica.

V: Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
*Dipartimento di Salute Mentale e
Fisica e Medicina Preventiva*



Master I Livello

*Il Ruolo dell'Assistente del Patologo
nella Diagnostica di Precisione
dell'Anatomia Patologica*



- Durata: Annuale
- Sede: Napoli
- Didattica: Frontale / da remoto
- Costo totale: € 2.500
- Termine iscrizione: 19/02/2026

- Direttore: Prof Renato Franco
- Email di contatto:
masterpathassistant.vanvitelli@gmail.com
- Dipartimento: Salute Mentale e Fisica e
Medicina Preventiva
Tel. 081 1876 0307
- Università: Università degli Studi della
Campania «L. Vanvitelli»

V : Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
*Dipartimento di Salute Mentale e
Fisica e Medicina Preventiva*



Con patrocinio morale:

