



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Il Master universitario in Chirurgia Proctologica ha lo scopo di fornire un approfondimento teorico- pratico delle problematiche fisiopatologiche, diagnostiche e terapeutiche in coloproctologia. In particolare verrà curato, oltre la formazione teorica multidisciplinare, l'approfondimento pratico attraverso la frequenza ai diversi ambulatori diagnostici per la formulazione della diagnosi e per i controlli postoperatori.

Sarà infine dato ampio spazio all'attività di formazione e perfezionamento in modo da consentire ai partecipanti di eseguire in prima persona le procedure chirurgiche più comuni.

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN CHIRURGIA PROCTOLOGICA

Direttore: Prof. Pietro FORESTIERI

Coordinatore: Prof. Maurizio GENTILE

Crediti formativi universitari: 60

OBIETTIVI

Gestione multidisciplinare del paziente in regime ambulatoriale, di day surgery e di ricovero ordinario. Partecipazione alle sedute operatorie di chirurgia proctologica come aiuto operatore.

Esecuzione, in qualità di primo operatore, di interventi di chirurgia proctologica.

Attività di tutoring, se richiesta, presso le strutture di provenienza.

ORDINAMENTO DIDATTICO

TEORIA:

Chirurgia proctologica

Chirurgia Generale

Anestesiologia

Radiologia

Ginecologia

Urologia

PRATICA:

Ambulatorio di proctologia
Reparto

Ambulatori di diagnostica
(radiologica, manometrica,
uroginecologica)

Sala operatoria

Termini di iscrizione: 31 Gennaio 2011

Posti disponibili: 15

Il bando, il regolamento e la domanda sono reperibili sul sito dell'Università degli Studi Federico II di Napoli: www.unina.it (studenti e didattica - master).

SEDE:

Università degli Studi – A.O.U. Federico II

Via S. Pansini, 5 – 80131 Napoli

Dipartimento Universitario di Chirurgia Generale, Geriatrica,
Oncologica e Tecnologie Avanzate

Dipartimento Assistenziale di Chirurgia Generale, Oncologica,
Bariatrica e Videoassistita

DIRETTORE: Prof. Pietro Forestieri



con il patrocinio della Società Italiana
di Chirurgia Colo-Rettale SICCR