



UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL S. CUORE  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA “AGOSTINO GEMELLI”

TRACCIA 1

IL CANDIDATO, IN RELAZIONE AL PROPRIO INDIRIZZO DI STUDI, SVOLGA UNA DELLE SEGUENTI TRACCE, CROCIANDO LA RELATIVA CASELLA:

1. Basi biologiche della terapia dei tumori
2. La terapia a bersaglio molecolare nel cancro del colon
3. Applicazione delle tecniche di biologia molecolare in ematologia
4. Terapia sistemica dei linfomi T cutanei: passato e presente
5. La moderna Oncologia basata sulle Conoscenze: il modello delle neoplasie del retto
6. Ormonoterapia in Urologia Oncologica
7. Colangiocarcinoma intraepatico
8. Fisiopatologia delle metastasi ossee



UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL S. CUORE  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA “AGOSTINO GEMELLI”

TRACCIA 2

IL CANDIDATO, IN RELAZIONE AL PROPRIO INDIRIZZO DI STUDI, SVOLGA UNA DELLE SEGUENTI TRACCE, CROCIANDO LA RELATIVA CASELLA:

1. Oncogeni e geni oncosoppressori
2. Ruolo clinico della terapia antiangiogenetica: luci ed ombre
3. Applicazioni della citometria a flusso in ematologia
4. Meccanismo di evoluzione neoplastica della cheratosi attinica
5. La moderna Oncologia basata sulle Conoscenze: il modello delle neoplasie del polmone
6. Terapia endocavitaria in Urologia Oncologica
7. Colangiocarcinoma dell'ilo epatico
8. Rbdomisarcoma: aspetti anatomo-patologici, clinici e chirurgici



UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL S. CUORE  
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA “AGOSTINO GEMELLI”

TRACCIA 3

IL CANDIDATO, IN RELAZIONE AL PROPRIO INDIRIZZO DI STUDI, SVOLGA UNA DELLE SEGUENTI TRACCE, CROCIANDO LA RELATIVA CASELLA:

1. La metastasi: basi biologiche
2. La classificazione biomolecolare del cancro della mammella: stato dell'arte e prospettive
3. Applicazioni delle colture cellulari in ematologia
4. Immunoterapia del melanoma
5. La moderna Oncologia basata sulle conoscenze: il modello della tossicità polmonare
6. Nuovi sistemi predittivi in Oncologia Urologica
7. Neoplasia incidentale della colecisti
8. Trattamento integrato del tumore giganto-cellulare