



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. Cellule staminali e cancro
2. Basi molecolari della medicina di precisione in oncologia
3. Applicazioni della citometria a flusso in ematologia
4. Sequenza adenoma-carcinoma: siti anatomici ed aspetti molecolari
5. Fattori eziopatogenetici di epatocarcinogenesi
6. Ruolo del “pathway” di Hedgehog nella patogenesi del carcinoma basocellulare e nuove terapie “target”
7. Selezione del paziente con epatocarcinoma per il trattamento chirurgico
8. Liposarcoma: classificazione istologica e trattamento multimodale



TRACCIA 1

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

1. Infiammazione e cancro
2. Classificazione molecolare del carcinoma della mammella
3. Applicazioni delle tecniche di biologia molecolare in ematologia
4. Aspetti di diagnostica istopatologica e molecolare del melanoma anche in termini di diagnosi differenziale e di lesioni preneoplastiche
5. Screening del cancro coloretale
6. Aspetti genetico-molecolari del Dermatofibrosarcoma protuberans e nuove terapie mirate
7. Approccio al paziente con metastasi epatiche multiple bilaterali da neoplasia del colon
8. Osteosarcoma parostale: aspetti diagnostici e terapia



TRACCIA 3

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

1. MicroRNA e cancro
2. L'innovazione farmacologica in oncologia
3. Tecniche di diagnostica morfologica e citometrica in ematologia
4. Infezioni e patologia neoplastica ginecologica: aspetti istopatologici e molecolari
5. Stadiazione del cancro del pancreas
6. Mutazioni somatiche rilevanti nello sviluppo del melanoma cutaneo e terapie “target”
7. Strategia terapeutica nel paziente con neoplasia coloretale e metastasi epatiche sincrone
8. Vantaggi e limiti dell'utilizzazione dell'osso di banca in oncologia ortopedica