

1. Prof.ssa MR **Catania**: Attività antimicrobica di estratti vegetali nei confronti di batteri patogeni.
2. Prof.ssa MR **Catania**: Identificazione rapida di isolati di *Candida* spp. responsabili di infezione del torrente ematico.
3. Prof. Franco **D'Armiento**: Cancerogenesi del Colon: Studio immunohistochimico e molecolare sulla transizione stroma epitelio.
4. Prof. Franco **D'Armiento**: Studio molecolare della gastrite cronica atrofica in rapporto alla cancerogenesi.
5. Prof. Franco **D'Armiento**: Studio molecolare ed immunohistochimico delle lesioni minime aterosclerotiche (strie lipidiche).
6. Dr.ssa Eliana **De Gregorio**: Metodi molecolari per la diagnosi rapida di infezioni acquisite in ambito ospedaliero.
7. Dr.ssa Eliana **De Gregorio**: Identificazione e caratterizzazione di proteine coinvolte nell'adesione e nella formazione di biofilm di batteri patogeni.
8. Prof. Lucio **Nitsch**: La citogenetica molecolare nello studio di malformazioni in età pediatrica.
9. Prof. Giuseppe **Palumbo**: Area generale Microbiologia.
Titolo generico: Terapia fotodinamica e antibiotica in combinazione per la eradicazione di biofilm batterici
10. Prof. Giuseppe **Palumbo**: Area generale patologia Generale/Oncologia.
Titolo generico: Aspetti fototerapeutici e/o fotodiagnostici nel melanoma umano.
11. Prof.ssa Marcella **Savoia**: Analisi decentrate, gestione e monitoraggio delle attività.
12. Prof.ssa Stefania **Staibano**: interazioni tumore-microambiente tumorale ed aggressività biologica dei carcinomi della testa e del collo (per l'anno accademico in corso)
13. Prof.ssa Stefania **Staibano**: espressione di biomarkers tissutali di risposta immunitaria e rischio di progressione neoplastica del carcinoma orale (classico ed HPV-correlato)(per l'anno accademico in corso).
14. Prof.ssa Stefania **Staibano**: identificazione di nuove correlazioni fra caratteristiche del compartimento staminale tumorale ed aggressività biologica del melanoma cutaneo (per il prossimo anno accademico).
15. Prof. Raffaele **Zarrilli**: Epidemiologia molecolare dei microrganismi multi-resistenti responsabili di infezioni-correlate all'assistenza.