

PROGETTAZIONE E SINTESI DEI PRODOTTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI- 28 ciclo

Tema n. 1 – Modulatori allosterici dei recettori accoppiati a proteine G

Tema n. 2 – Farmaci che agiscono sui recettori nucleari di tipo PPAR

Tema n. 3 – Meccanismi di interazione covalente tra farmaci e loro bersagli