

TRACCIA 1

Tecniche di immobilizzazione enzimatica, con particolare attenzione ai supporti, alle matrici e ai meccanismi di cross-linking

TRACCIA 2

Strategie di applicazione e ottimizzazione di sistemi enzimatici immobilizzati in processi continui o semicontinui, con valutazione di efficienza e sostenibilità

TRACCIA 3

Metodi di estrazione di composti bioattivi da matrici vegetali, includendo sia approcci convenzionali sia tecniche innovative orientate a efficienza e sostenibilità.