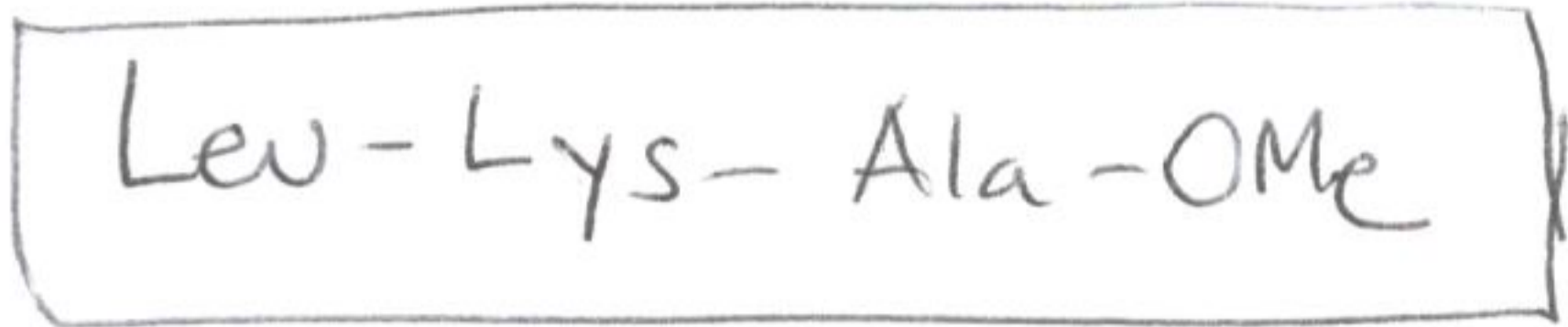
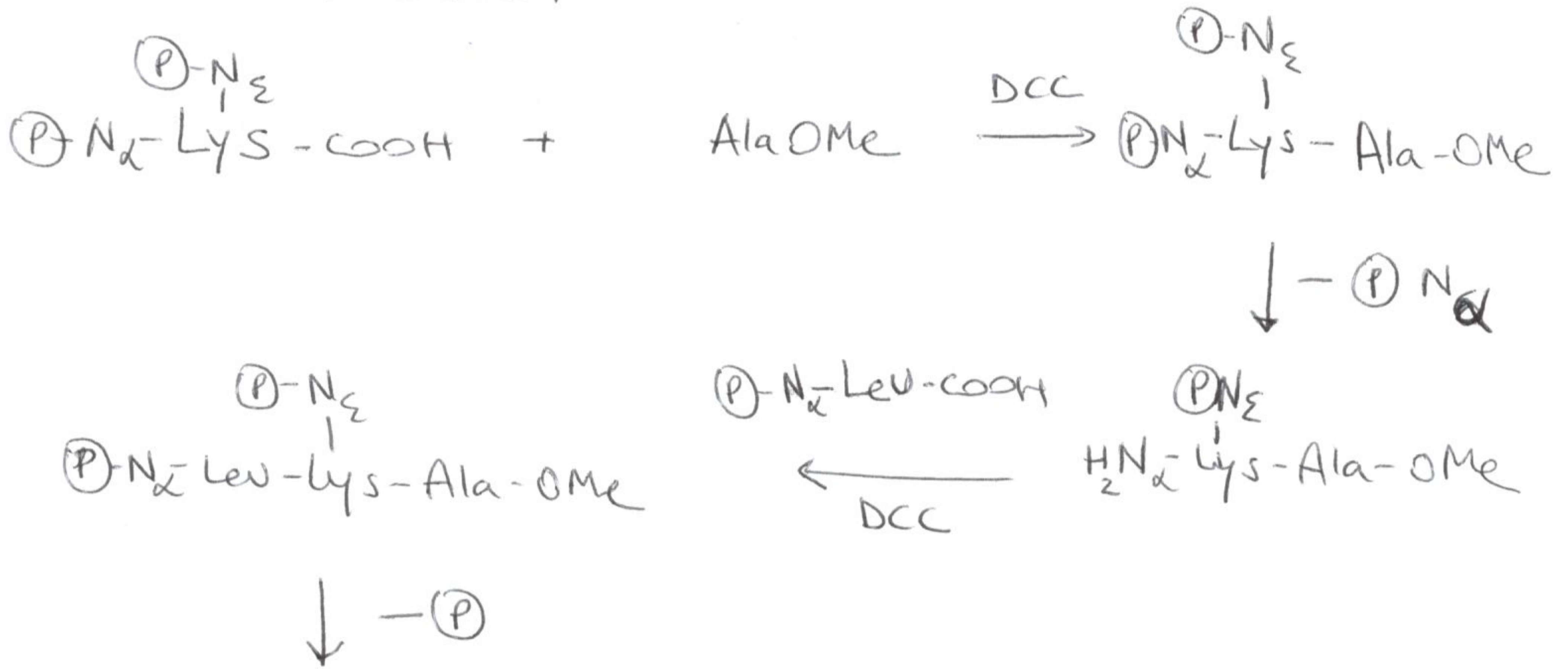


ESEMPIO DI SINTESI PEPTIDICA IN FASE SOLIDA:



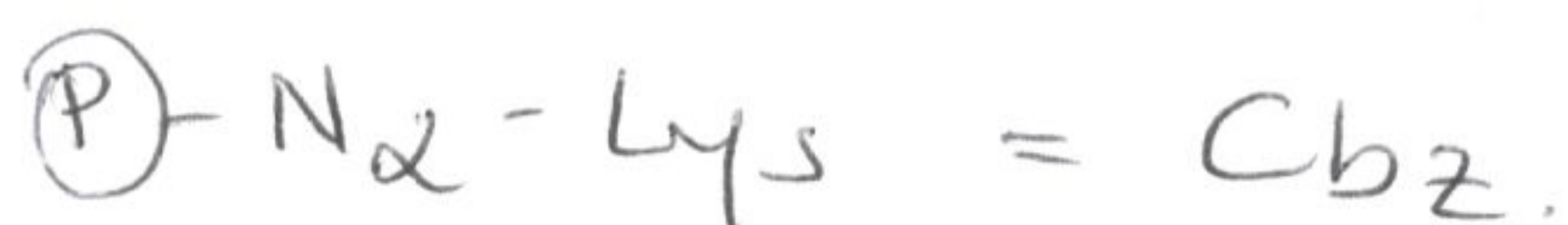
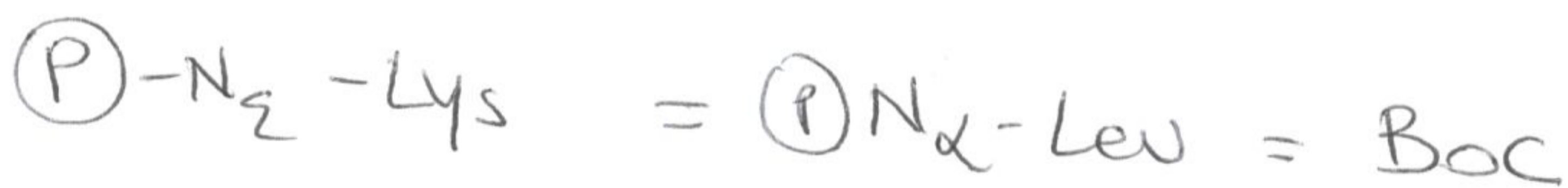
SCHEMA SINTETICO:



Poiché devo togliere prima \textcircled{P} da N_{α} Lys tenendo $\textcircled{P} N_{\epsilon}$ -Lys, questi 2 \textcircled{P} devono essere ORTOGONALI tra loro (cioè RINOVIBILI IN CONDIZIONI DIVERSE).

Poiché tolgo $\textcircled{P} N_{\alpha}$ Leu insieme a $\textcircled{P} N_{\epsilon}$ -Lys, mi conviene che questi due \textcircled{P} siano uguali.

ESEMPIO:



Ovviamente per provelta ed esame servono
 STRUTTURE, REAGENTI e MECCANISMI