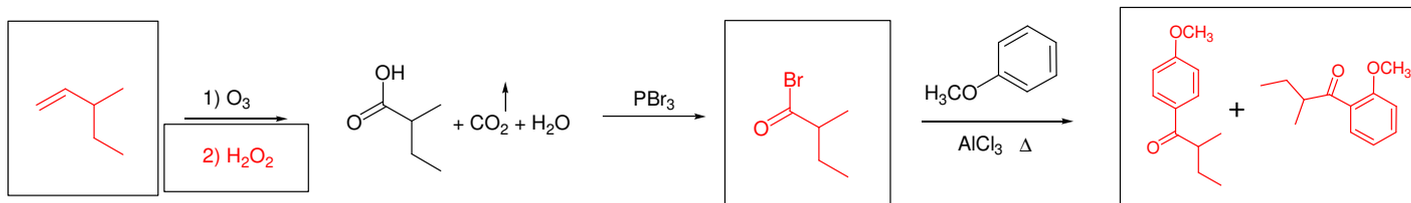
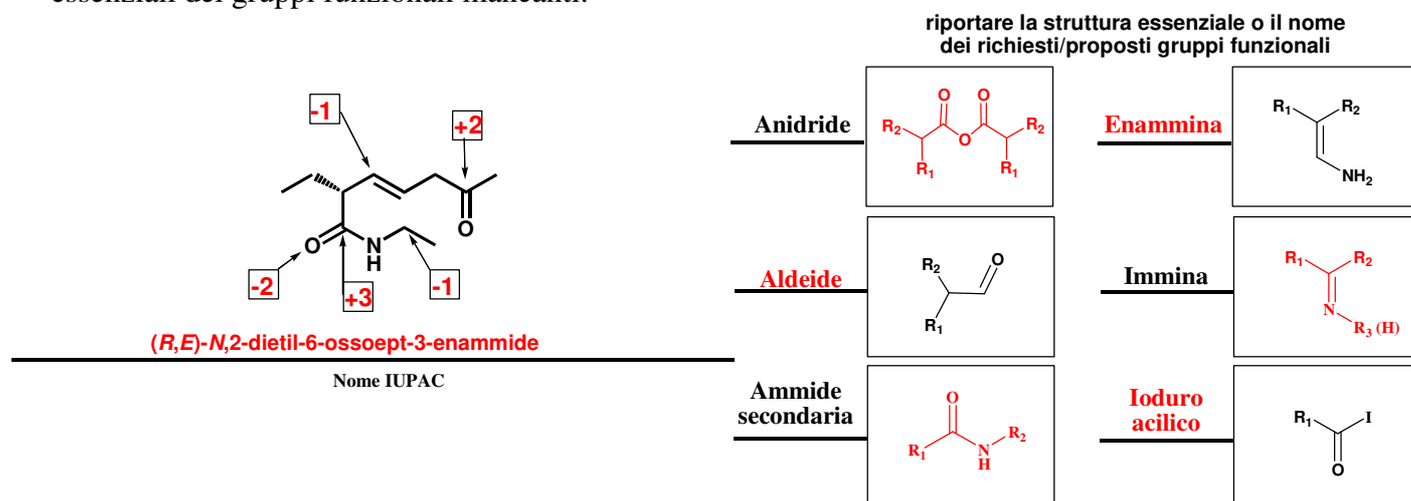


Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

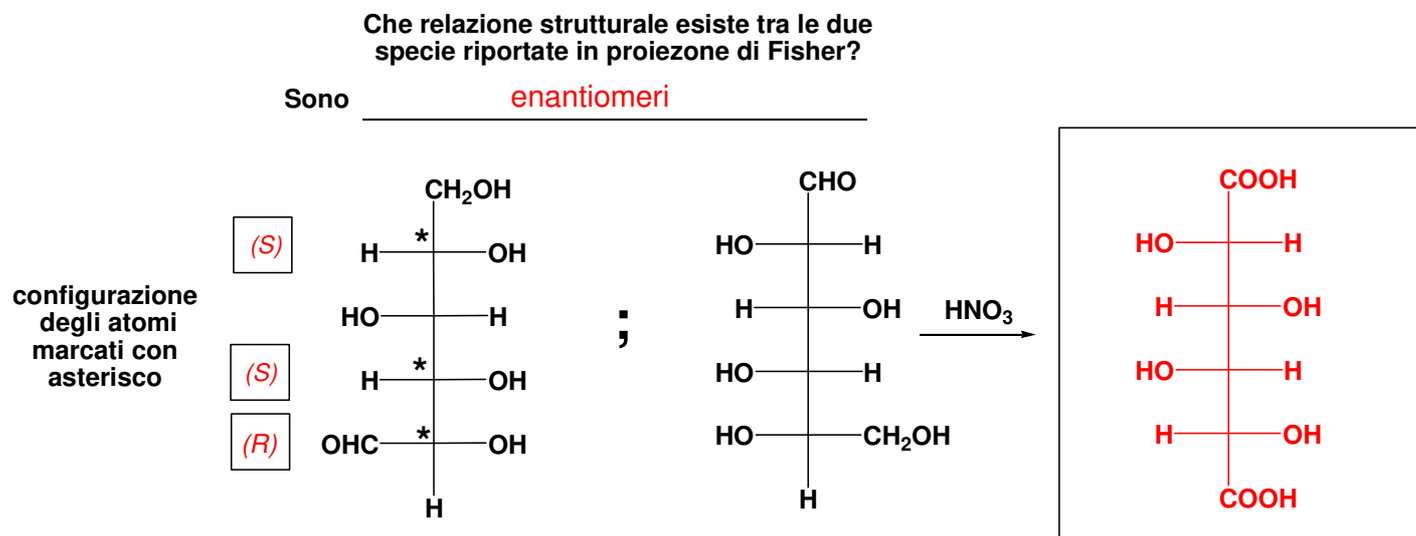
1. Completare gli schemi di reazione inserendo nei riquadri il reagente mancante (prima reazione) e i prodotti formati nelle rispettive trasformazioni.



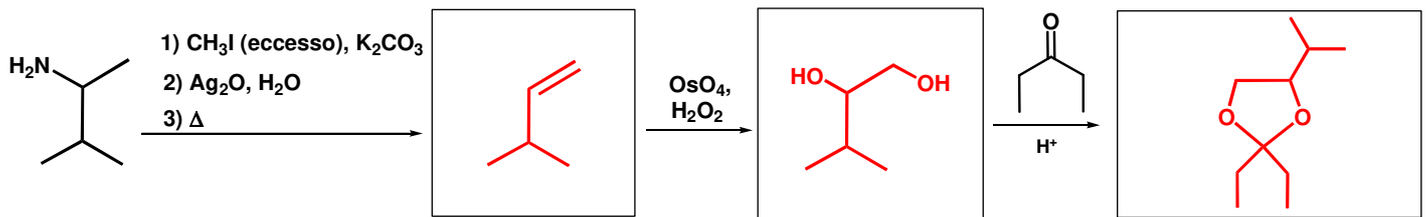
2. Attribuire il nome IUPAC alla struttura, utilizzando, se è il caso, i giusti descrittori di stereoisomeria; b) assegnare il corretto numero di ossidazione agli atomi indicati dalle frecce (scriverne con chiarezza il numero all'interno degli appositi riquadri). Infine, nello schema di destra riportare i nomi o le strutture essenziali dei gruppi funzionali mancanti.



3. a. Completare gli schemi di reazione, inserendo nel riquadro di destra il prodotto formato dalla reazione proposta. b. Riportare nei riquadri posti in corrispondenza degli atomi di carbonio marcati con asterisco la rispettiva configurazione assoluta.



4. Completare gli schemi di reazione inserendo nei riquadri i prodotti formati nelle rispettive trasformazioni.



5. Scrivere negli appositi riquadri la struttura dei reagenti/prodotti implicati dalle reazioni concatenate di seguito proposte.

