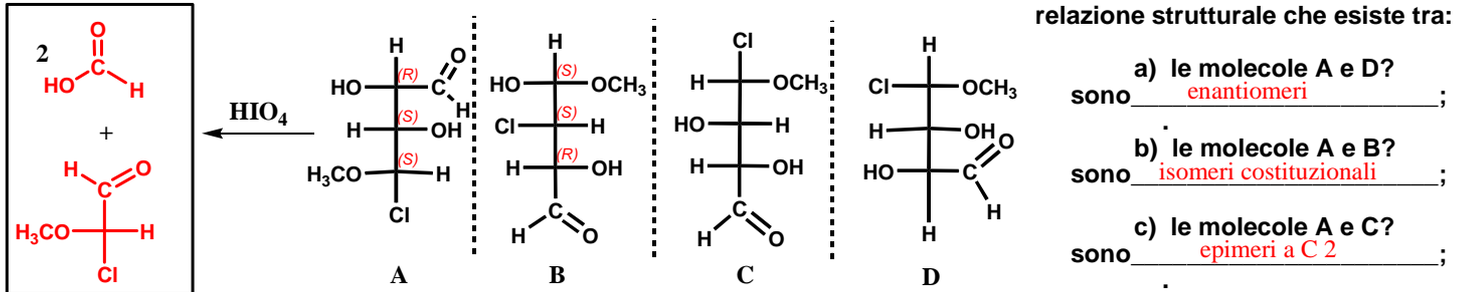
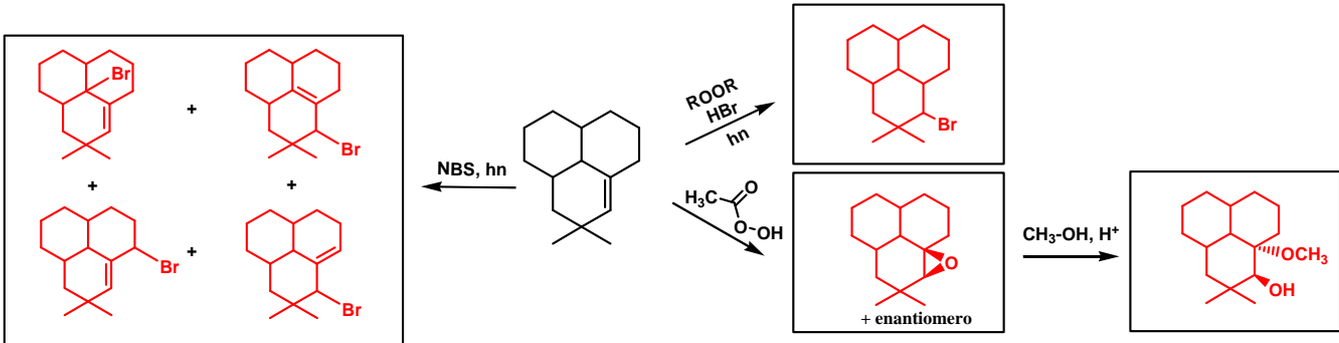


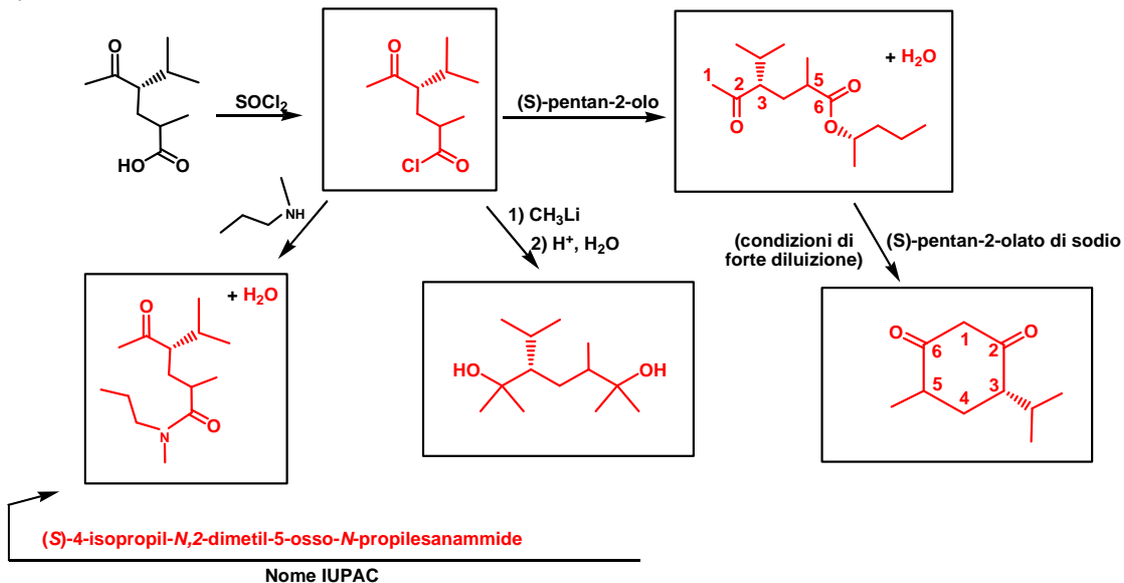
1. Con riferimento alle strutture rappresentate mediante proiezioni di Fischer, scrivere i prodotti della reazione coinvolgente la specie A e rispondere alle 3 domande riportate sulla destra, sfruttando gli spazi predisposti. Inoltre, solo per le strutture A e B, accanto agli atomi ritenuti asimmetrici riportare la configurazione assoluta;



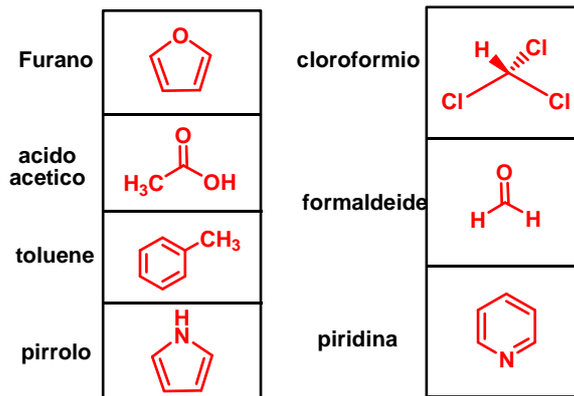
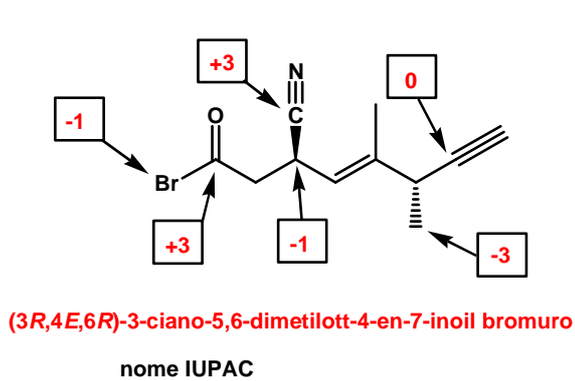
2. Completare gli schemi di reazione, inserendo nei riquadri i prodotti formati.



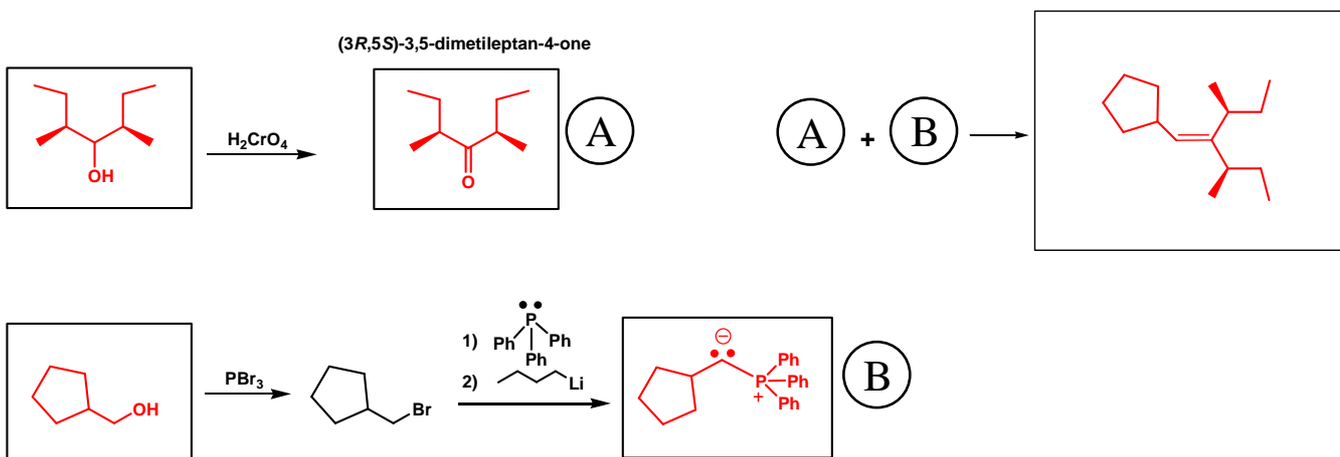
3. a) completare le varie trasformazioni proposte inserendo negli appositi riquadri i prodotti formati
 b) attribuire il nome IUPAC alla struttura indicata con la freccia.



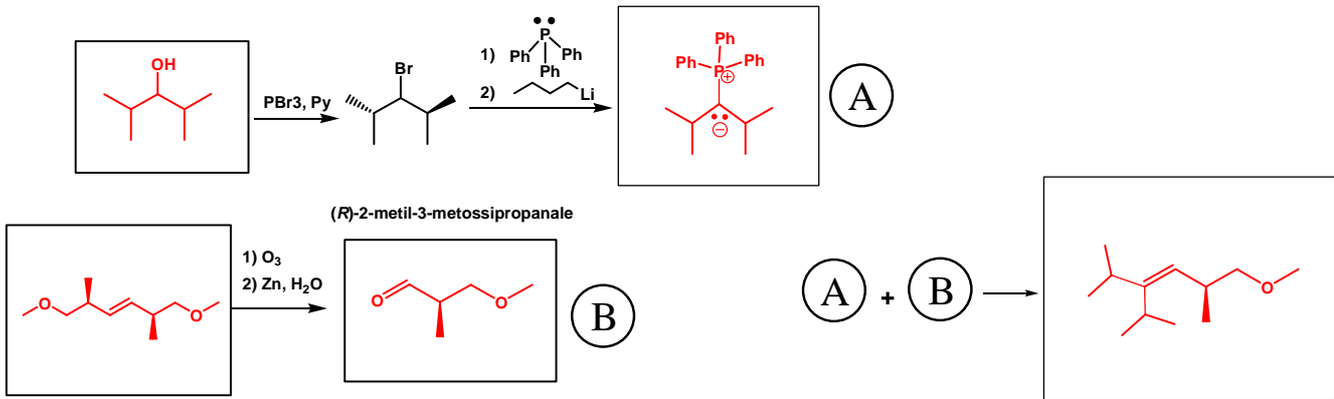
4. a) Attribuire il nome IUPAC alla struttura utilizzando, se necessario, gli opportuni descrittori di stereoisomeria; b) assegnare il corretto numero di ossidazione agli atomi selezionati dalle frecce (scriverne con chiarezza il numero all'interno degli appositi riquadri); c) scrivere all'interno dei riquadri le strutture corrispondenti ai nomi comuni proposti



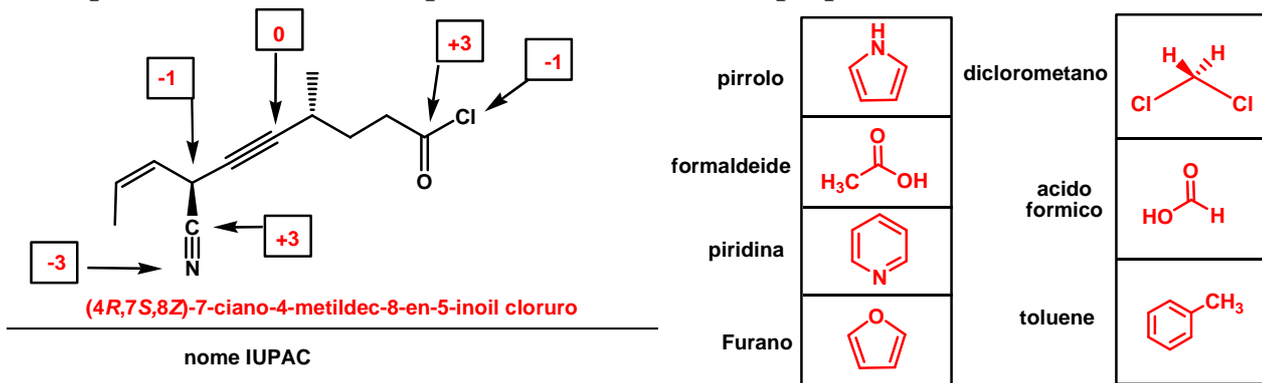
5. Completare gli schemi di reazione, inserendo nei riquadri le specie mancanti.



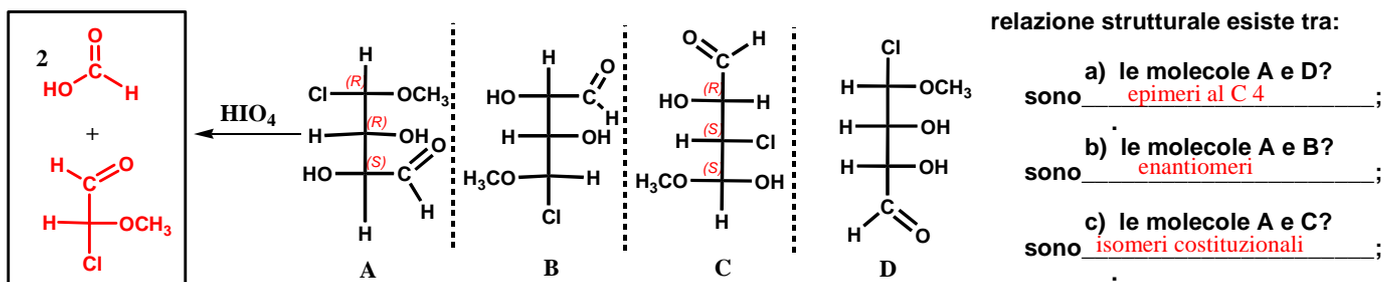
1. Completare gli schemi di reazione, inserendo nei riquadri le specie mancanti.



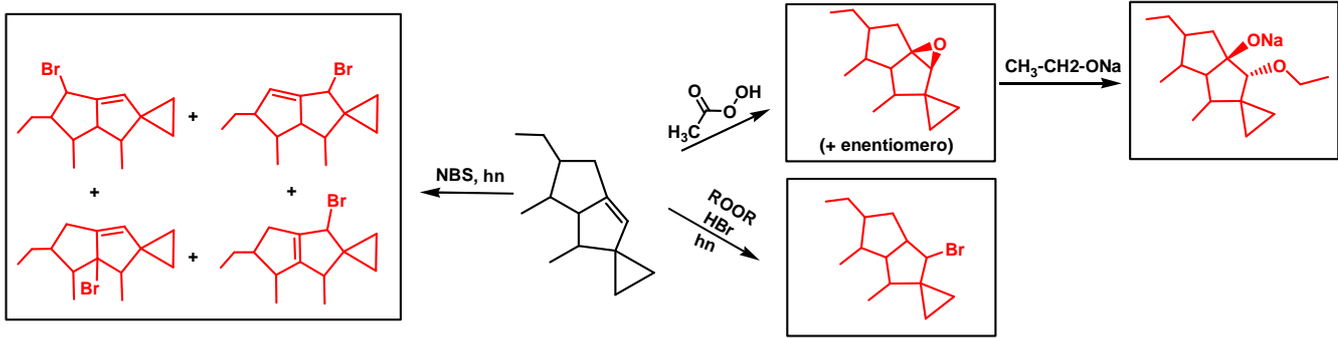
2. a) Attribuire il nome IUPAC alla struttura utilizzando, se necessario, gli opportuni descrittori di stereoisomeria; b) assegnare il corretto numero di ossidazione agli atomi selezionati dalle frecce (scrivere con chiarezza il numero all'interno degli appositi riquadri); c) scrivere all'interno dei riquadri le strutture corrispondenti ai nomi comuni proposti



3. Con riferimento alle strutture rappresentate mediante proiezioni di Fischer, scrivere i prodotti della reazione coinvolgente la specie A e rispondere alle 3 domande riportate sulla destra, sfruttando gli spazi predisposti. Inoltre, solo per le strutture A e C, accanto agli atomi ritenuti asimmetrici riportare la configurazione assoluta;



4. Completare gli schemi di reazione, inserendo nei riquadri i prodotti formati.



5. a) completare le varie trasformazioni proposte inserendo negli appositi riquadri i prodotti formati
 b) attribuire il nome IUPAC alla struttura indicata con la freccia.

