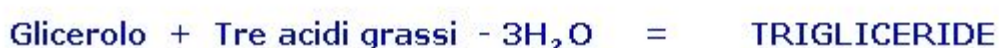
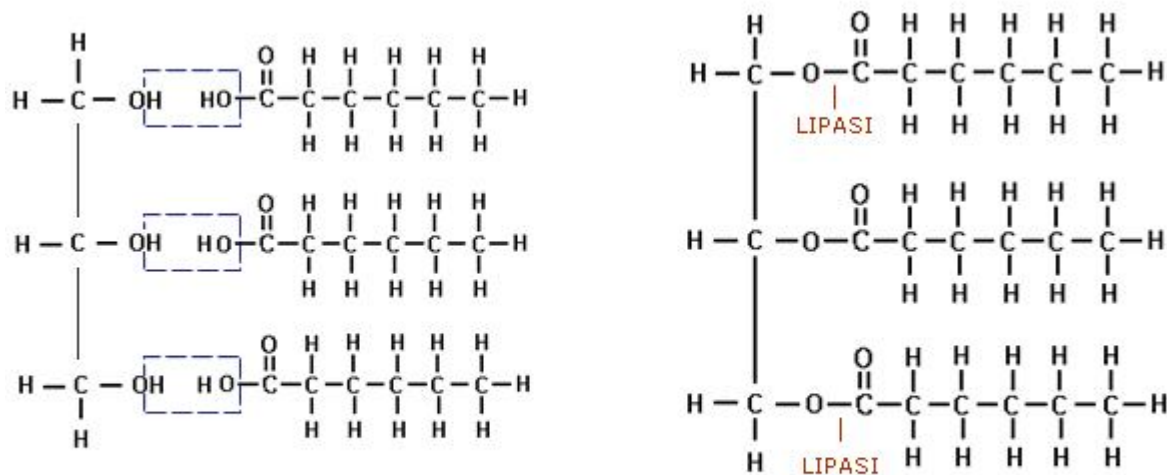


SCRIVERE LA FORMULA CHIMICA DI STRUTTURA DI UNA MOLECOLA DI **TRIGLICERIDE** FORMATO DA GLICERINA (GLICEROLO) E TRE ACIDI GRASSI CON 9 ATOMI DI CARBONIO CIASCUNO
SCRIVERE POI LA FORMULA CHIMICA BRUTA

SCRIVERE LA FORMULA CHIMICA DI STRUTTURA DI UNA MOLECOLA DI **TRIGLICERIDE** FORMATO DA GLICERINA (GLICEROLO) E TRE ACIDI GRASSI RISPETTIVAMENTE CON 10, 12 E 14 ATOMI DI CARBONIO
SCRIVERE POI LA FORMULA CHIMICA BRUTA

SCRIVERE LA FORMULA CHIMICA DI STRUTTURA DI UNA MOLECOLA DI **TRIGLICERIDE** FORMATO DA GLICERINA (GLICEROLO) E TRE ACIDI GRASSI RISPETTIVAMENTE CON 5, 7 E 9 ATOMI DI CARBONIO
SCRIVERE POI LA FORMULA CHIMICA BRUTA



SCRIVERE LA FORMULA CHIMICA DI STRUTTURA DI UNA MOLECOLA DI **MONOGLICERIDE** FORMATO DA GLICERINA (GLICEROLO) E UN ACIDO GRASSO INSATURO CON 9 ATOMI DI CARBONIO E DOPPIO LEGAME TRA GLI ATOMI DI CARBONIO 4 E 5
SCRIVERE POI LA FORMULA CHIMICA BRUTA

SCRIVERE LA FORMULA CHIMICA DI STRUTTURA DI UNA MOLECOLA DI **DIGLICERIDE** FORMATO DA GLICERINA (GLICEROLO), UN ACIDO GRASSO INSATURO CON 9 ATOMI DI CARBONIO E DOPPIO LEGAME TRA GLI ATOMI DI CARBONIO 3 E 4 E UN ACIDO GRASSO SATURO CON 12 ATOMI DI CARBONIO
SCRIVERE POI LA FORMULA CHIMICA BRUTA