

CLASSI	STRUTTURA DEL GRUPPO FUNZIONALE	NOME NEI SUFFISSI	NOME NEI PREFISSI
GRUPPI PRINCIPALI			
Acidi carbossilici	$-\text{COOH}$	acido -oico acido -carbossilico	carbossi
Anidridi	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{O} \\ \quad \\ -\text{C}-\text{O}-\text{C}- \end{array}$	anidride -oica anidride -carbossilica	
Esteri	$-\text{COOR}$	-oato -carbossilato	alcossicarbonil
Alogenuri acilici	$-\text{COCl}$	alogenuro di -oile alogenuro di -carbonile	alocarbonil (aloformil)
Ammidi	$-\text{CONH}_2$	-ammide -carbossammide	ammido
Nitrili	$-\text{C}\equiv\text{N}$	-nitrile -carbonitrile	ciano
Aldeidi	$-\text{CHO}$	-ale -carbaldeide	formil
	$=\text{O}$		osso (sia aldeide che chetone)
Chetoni	$=\text{O}$	-one	osso
Alcoli	$-\text{OH}$	-olo	idrossi
Fenoli	$-\text{OH}$	-olo	idrossi
Tioli	$-\text{SH}$	-tiolo	mercapto, sulfidril
Ammine	$-\text{NH}_2$	-ammina	ammino
Immine	$=\text{NH}$	-immina	immino
Alcheni	$\text{C}=\text{C}$	-ene	} Stessa priorità
Alchini	$\text{C}\equiv\text{C}$	-ino	
Alcani	$\text{C}-\text{C}$	-ano	
GRUPPI SUBORDINATI			
Eteri	$-\text{OR}$		alcossi
Solfuri	$-\text{SR}$		alchiltio
Alogenuri	$-\text{F}, -\text{Cl}, -\text{Br}, -\text{I}$		alo
Nitro	$-\text{NO}_2$		nitro
Azidi	$\text{N}=\text{N}=\text{N}$		azido
Diazo	$=\text{N}=\text{N}$		diazo