

### MAOI

Meccanismo d'azione:	inibizione monoamminossidasi (MAO).
Effetti collaterali:	blocco metabolismo tiramina, interazione con dieta, effetti simil-atropina.
Altri effetti collaterali:	aumento di peso, insonnia, nervosismo.
MOCLOBEMIDE, CLORGILINA:	inibizione selettiva, competitiva e reversibile MAO-A.
FENELZINA, TRANILCIPROMINA, IPRONIAZIDE:	inibizione non selettiva, non competitiva e non reversibile MAO.

### TCA

Meccanismo d'azione:	blocco ricaptatori presinaptici di serotonina e norepinefrina.
Effetti collaterali:	inibizione recettori muscarinici, alfa-1, H1.
Altri effetti collaterali:	affaticamento, mal di testa, sensibilizzazione alla luce solare, nausea, convulsioni.
DESIPRAMINA, NORTRIPTILINA:	TCA secondari, selettivi norepinefrina.
AMITRIPTILINA, IMIPRAMINA:	TCA terziari, più potenti per norepinefrina ma anche serotonina.

### SSRI

Meccanismo d'azione:	inibizione selettiva ricaptatori serotonina.
Effetti collaterali:	lieve inibizione recettori muscarinici, alfa-1, H1.
CITALOPRAM, ESCITALOPRAM, FLUOXETINA, FLUVOXAMINA, PAROXETINA, SERTRALINA.	

### SNRI

Meccanismo d'azione:	inibizione dei ricaptatori di serotonina e norepinefrina.
Effetti collaterali:	lievi, bassa affinità per H1, alfa-2, recettori muscarinici. Nausea, anoressia, insonnia, disfunzione sessuale, nervosismo.
VENLAFAXINA.	

### Monoamminossidasi

catabolizzano le monoammine.	
MAO-A:	norepinefrina e serotonina.
MAO-B:	dopamina, comuni.

### Recettori effetti collaterali

Colinergici muscarinici:	sonnolenza, bocca secca, visione offuscata, costipazione, ritenzione urinaria, aumento frequenza cardiaca.
Adrenergici alfa-1:	ipotensione ortostatica, confusione, disorientamento, disturbi sfera sessuale.
Istaminergici H1:	aumento di peso, sedazione.

### NARI

Meccanismo d'azione:	inibizione non totale dei ricaptatori della norepinefrina, piccole quantità ancora degradate nel vallo sinaptico.
Effetti collaterali:	lievi, bassa affinità per recettori muscarinici. Effetti simil-atropina, rash allergici.
REBOXETINA.	

### NASSA

Meccanismo d'azione:	blocco recettori alfa-2 presinaptici. Blocco recettori alfa-1 neurone postsinaptico, se serotoninergico. Blocco recettori 5-HT2 e 5-HT3.
Effetti collaterali:	H1, bassa affinità muscarinici.
MIRTAZAPINA.	

### KETAMINA

Meccanismo d'azione:	antagonista non competitivo recettori NMDA. Inibizione ricaptazione catecolamine.
Effetti collaterali:	Alta pressione sanguigna, nausea, vomito, dipendenza, disturbi percettivi, dissociazione. Droga da abuso.



By [maruchan](#)

[cheatography.com/maruchan/](https://cheatography.com/maruchan/)

Published 11th July, 2020.

Last updated 11th July, 2020.

Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](#)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>