Droga	In	In	In vivo	Studi	Note
_	vitro	vivo	(uomo)	clinici	
Cammomilla	-	-	-	-	-Può aumentare l'effetto di ansiolitici.
					-Può potenziare l'effetto di anticoagulanti.
	-	-	-	-	-Aumento concentrazione dei Ca antagonisti
					-Può aumentare perdita di K
					-Può aumentare livelli serici di lovastatina, simvastatina (inibizione del CYP3A4)
Escolzia	-	-	-	-	Può interferire con farmaci sedativi ed antidepressivi IMAO
Iperico	+	+	+	+	- Aumento di azione serotoninergica con farmaci inibitori della
					ricaptazione della serotonina (es. fluoxetina, paroxetina). Può ridurre effetti
	+	-	+	+	plasmatici di antiepilettici (es. fenobarbitale).
					- Può ridurre la concentrazione di metadone.
					Riduce livelli ematici degli inibitori delle proteasi e degli inibitori della trascrittasi HIV con possibile perdita dell'effetto soppressivo
					-Riduce la concentrazione di ciclosporina per induzione del CYP3A4 e
					della GL-P
					-può ridurre la biodisponibilità di digossina.
					-Può interferire con terapia conttraccettiva
					-Può ridurre livelli ematici di teofillina (induzione del CYPA12)
Luppolo	-	-	-	-	Può potenziare effetti di farmaci antidepressivi (triciclici di nuova
					generazione), sedativi (es. alprazolam), anticonvulsivanti (es. fenitoina,
					fenobarbial)
Melissa	+	-	-	-	Può aumentare l'effetto di benzodiazepine e pentobarbitale
Passiflora	-	-	-	-	Può aumentare l'effetto delle benzodiazepine
Valeriana	+	+	-	+	Con barbiturici può aumentare l'effetto della sedazione