1	Ruolo di FKBP5 nei disordini psichiatrici
2	Ruolo dei micronutrienti (minerali) nella regolazione del tono dell'umore
3	Relazione tra BDNF ed esercizio fisico aerobio nella depressione
4	Ruolo dei micronutrienti (vitamine) nella regolazione del tono dell'umore
5	Meccanismo molecolare alla base dell'incremento di GC e BDNF durante l'esercizio fisico
6	Modificazioni nell'istone in seguito ad influenze ambientali
J	_1 micro-RNA
8	La metilazione del DNA in seguito ad influenze ambientali
9	Ruolo dell'alimentazione nei processi molecolari che inducono modificazioni dell'umore

GRUPPO A

QUESTIONARIO AVVISO PUBBLICO

A. C.	Fattori ambientali che aumentano il rischio di sviluppare malattie mentali.
2	Aspetti quali-quantitativi di attività fisica indicata per il trattamento della depressione.
3	Trattamenti non farmacologici con attività riconosciuta efficacia antidepressiva di tipo ambientale
	Valutazione ecologica della attività fisica come trattamento aggiuntivo in corso di depressione.
5	Fattori epigenetici correlati alla depressione: evidenze di studi su coorti di pazienti in Italia
6	Fattori protettivi ambientali e sociali che riducono il rischio di depressione
1	Malattie somatiche associate al rischio di depressione
8	Microbioma e malattie mentali
9	Microbioma intestinale e SNC: correlazione metaboliche ed epigenetiche