

Il progetto UpMed®

Servizio di selezione e recensione di studi clinici pubblicati su riviste internazionali a maggior Impact Factor dell'area specialistica oggetto del progetto.



Gli studi che vengono selezionati nei progetti UpMed sono articoli originali (*Clinical Study*) sugli argomenti oggetto del progetto. Le tipologie di studi clinici considerati sono: studi randomizzati, osservazionali o retrospettivi.

Il progetto nasce dall'esigenza di rendere "velocemente" fruibili articoli scientifici di alto profilo in un format schematico e standardizzato, attraverso una piattaforma appositamente realizzata. Lo studio viene quindi riassunto estraendone i *key points* e rimandando all'articolo originale per eventuali approfondimenti. Da qui la domanda di comprensione finale, che richiama proprio i *key messages* degli autori originali dello studio per verificare l'effettiva compressione del *core* del lavoro.

La selezione degli studi da recensire avviene secondo criteri di rating e per ognuno viene redatta la scheda di valutazione basata sui criteri successivamente indicati.

Criteri di valutazione:

- "livello di evidenza" dello studio ("level of evidence", definito secondo i criteri dati dall'Oxford Centre for Evidence-based Medicine) (punteggio 0-8);
- adeguatezza delle analisi statistiche (punteggio 0-2);
- caratteristiche dei pazienti (numerosità, omogeneità) (punteggio 0-4);
- originalità dello studio (punteggio 0-5);
- attualità dell'argomento (punteggio 0-10);
- applicabilità nella pratica clinica (punteggio 0-6);
- metodologia: robustezza del disegno sperimentale (punteggio 0-5);
- robustezza e significatività dei risultati (punteggio 0-5);

SCOPO DEL PROGETTO UPMED

Fornire ai professionisti sanitari destinatari del progetto l'aggiornamento costante e periodico sulla letteratura scientifica e redazione degli studi con un linguaggio comprensibile anche da chi non ha dimestichezza con la terminologia tipica delle pubblicazioni scientifiche.

Questo progetto mira a rispondere alle difficoltà che hanno alcuni professionisti nel:

- accedere agli articoli pubblicati sulle principali riviste internazionali;
- trovare spazi per ricercare, leggere e interpretare gli studi internazionali più rilevanti;
- orientarsi tra le tante fonti più o meno autorevoli di aggiornamento;
- comprendere più approfonditamente studi redatti in lingua inglese.

UP TO DATE MEDICAL HIGHLIGHTS IN PSORIASIS

ARTICOLI RECENSITI IN ITALIANO

1. Griffiths CEM, Armstrong AW, Gudjonsson JE, Barker JNWN. "Psoriasis". *Lancet*. 2021 Apr 3;397(10281):1301-1315.
2. Polak K, Bergler-Czop B, Szczepanek M, Wojciechowska K, Frątczak A, Kiss N. "Psoriasis and Gut Microbiome-Current State of Art". *Int J Mol Sci*. 2021 Apr 26;22(9):4529
3. Todberg T, Egeberg A, Zachariae C, Sørensen N, Pedersen O, Skov L. "Patients with psoriasis have a dysbiotic taxonomic and functional gut microbiota". *Br J Dermatol*. 2022 Jul;187(1):89-98.
4. Valentini V., Silvestri V., Marraffa F., Greco G., Bucalo A., Grassi S., Gagliardi A., Mazzotta A., Ottini L., Richetta A.G. "Gut microbiome profile in psoriatic patients treated and untreated with biologic therapy". *J Dermatol*. 2021 Jun;48(6):786-793.