

ESEMPIO COMPILAZIONE ABSTRACT

- Titolo** **INDICARE TITOLO IN ITALIANO**
Deficit della proteina NF-kappaB/c-Rel: un nuovo modello...
- Titolo (ENG)** **INDICARE TITOLO IN INGLESE**
Late-onset parkinsonism in NF-kB/c-Rel-deficient mice...
- Autori** **INDICARE LA LISTA DI TUTTI GLI AUTORI INSERENDO SOLTANTO PER IL PRIMO AUTORE (CHE PRESENTERA' IL CONTRIBUTO) NOME E COGNOME PER ESTESO. PER GLI ALTRI AUTORI DOVRA' ESSERE RIPORTATA L'INIZIALE DEL NOME PUNTATA E IL COGNOME. INSERIRE ACCANTO A CIASCUN NOME DEGLI AUTORI IL NUMERO DI AFFILIAZIONE CORRISPONDENTE COME APICE..**
*Marco Rossi*¹, M. Bianchi¹, F. Gialli², A. Neri^{1,2}
- Affiliazioni** **INDICARE TUTTE LE AFFILIAZIONI DEGLI AUTORI, SE DIVERSE, CONTRASSEGNAANDOLE CON NUMERI DIFFERENTI IN APICE. LO STESSO NUMERO DEVE ESSERE INSERITO (SEMPRE COME APICE) ACCANTO AL NOME DELL'AUTORE CORRISPONDENTE.**
¹Department of Neurology and Psychiatry, Sapienza University of Rome, Rome
²Department of Advanced Biomedical Sciences, University Federico II, Naples
- Testo** **IL TESTO NON DOVRA' CONTENERE FIGURE E/O TABELLE E DEVE ESSERE PREFERIBILMENTE SUDDIVISO NELLE SEGUENTI SEZIONI:**
- Introduction:* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua etc.....
- Objective:* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua etc..... [1].
- Methods:* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua etc..... [2].
- Results:* Lorem ipsum dolor sit amet [3], consectetur adipisci elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua etc.....
- Conclusions:* Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua etc.....
- Bibliografia** **I RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI, SE PRESENTI, DOVRANNO ESSERE RIPORTATI NEL TESTO INSERENDO IL NUMERO DI RIFERIMENTO NELLE PARENTESI QUADRE**
- [1] Rossi et al., 2011. *E J Neurol*; 20 (2): 113-115
[2] Bianchi et al., 2010. *Ann Neurol*; 67 (5): 500-506
[3] Neri et al., 2007. *Nature*; 447 (7148): 981-986