

Il progetto [MINING](#) di Ferruccio Pisanello, PI dell'unità Multifunctional Neural Interfaces with deep-brain regions di [IIT](#), è stato premiato dallo [European Research Council](#) con 3 milioni di euro, e svilupperà nuove [tecnologiefotoniche](#) per studiare il [cervello](#) con altissima precisione.

Pisanello è al suo terzo progetto supportato dall'ente europeo per la ricerca di eccellenza, e vedrà una sinergica collaborazione con i gruppi di ricerca diretti da Massimo De Vittorio, coordinatore di CBN@UniLe di IIT a Lecce, Fabio Biscarini, PI dell'unità Organic Neuroelectronics di [IIT](#) e Ferrara, e Tommaso Fellin, Associate Director per le Tecnologie per le Scienze della Vita dell'IIT e PI dell'unità Optical Approaches to Brain Function.

---