

Maria Luisa Chiusano è professore di seconda fascia di Biologia molecolare presso [l'Università degli studi di Napoli Federico II](#). Esperta di scienze "omics" e di bioinformatica, si occupa da sempre della formazione e della ricerca nel settore. Porta avanti diversi [progetti di ricerca](#), anche in collaborazione con gruppi italiani e stranieri, con il principale obiettivo di identificare relazioni strutturali e funzionali in biologia. Ha progettato e sviluppato numerose banche dati e piattaforme computazionali per l'analisi di dati biologici anche nell'ambito di consorzi internazionali.

Responsabile di progetti scientifici italiani ed europei, autore di numerose pubblicazioni scientifiche, è relatore invitato in convegni nazionali ed internazionali. Dal 2017 coordina, in qualità di ricercatore associato dell'Istituzione e di responsabile, l'implementazione del [servizio di Bioinformatica](#) per la Stazione Zoologica Anton Dohrn ([BIOINFORMA](#)), dedicandosi all'informatizzazione dei dati scientifici, all'automazione delle analisi ed alla definizione di collezioni di valore aggiunto per la ricerca nell'istituto.

Le sue pubblicazioni scientifiche sono riportate in [google scholar](#) ed in altri siti di riferimento scientifico.

[Curriculum completo](#)

Per contatti:

chiusano@unina.it