



**Ph.D Days**  
2019/20

**V Edizione**

“Per una ricerca di qualità”

**#2 Incontro - *Publish or perish:*  
*la pubblicazione scientifica dalla A alla Z***

***Dr. Simona Purello – Dr. Manuela Coci***

**Martedì 17 Marzo**

Palazzo dell'Etna, Via San Nullo 5/i

La scrittura scientifica comincia in laboratorio, con l'annotazione degli esperimenti condotti e delle ipotesi da testare sperimentalmente; e passa per lo studio della letteratura scientifica di settore che deve essere fatta in modo organizzato anche attraverso software open source.

La fase cruciale della scrittura di un paper scientifico inizia, però, davanti al foglio inesorabilmente bianco dove, in perfetta lingua inglese, il ricercatore deve organizzare i propri risultati secondo un modello standard, noto anche come IMRAD: INTRODUCTION per stabilire e descrivere il campo e più specificamente il tema della ricerca; METHODS, ovvero la descrizione sperimentale dei materiali e dei metodi utilizzati; RESULTS, i risultati ottenuti corredati da opportune tabelle e grafici; e la DISCUSSION ovvero la parte in cui si argomentano e contestualizzano i propri risultati rispetto ad altre ricerche già svolte.

Questo breve seminario ha l'obiettivo di fornire alcuni semplici e utili consigli per l'organizzazione della struttura di un paper scientifico, ma vuole anche approfondire tutti gli aspetti che corredano la pubblicazione scientifica sia da un punto di vista dell'Autore (es. come scrivere una cover letter efficace? come scegliere la giusta rivista scientifica a cui sottomettere il paper? come rispondere ai commenti dei reviewers?) sia dal punto di vista dell'Editor (perché un manoscritto viene rigettato o accettato?).