

# Guida alla scrittura di un articolo scientifico

SITLaB - Società Scientifica Italiana dei TSLB

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La stesura di un articolo scientifico, al pari della formazione continua, dell'apprendimento di nuove tecniche e dell'assunzione di nuove responsabilità, è uno strumento importante per l'implementazione del sapere scientifico e per la crescita professionale. Condividere le proprie ricerche, gli studi effettuati e i risultati del proprio lavoro, significa mettere in campo conoscenze e competenze, stabilire connessioni e soprattutto aprirsi al confronto con altri professionisti. Lo scambio di informazioni e di esperienze è essenziale al progredire della scienza, dei processi tecnologici e delle conoscenze in generale. L'informazione ha due caratteristiche: il suo contenuto e la modalità attraverso la quale lo stesso viene trasferito. Se il contenuto è privo di valore, nemmeno la forma più corretta, seppur ottimale, potrà migliorarlo, ma dall'altra parte un contenuto di pregio può essere compromesso da una forma inadeguata, e ciò vale anche per la comunicazione scientifica che deve rispettare determinati canoni per la pubblicazione dell'articolo. Le conoscenze scientifiche per loro natura sono sottoposte a continuo aggiornamento ed è buona norma che la loro divulgazione si basi sempre su un'approfondita e diretta conoscenza della materia e allo stesso tempo su un'attenta considerazione/valutazione dei potenziali destinatari al fine di utilizzare uno stile che ne agevoli al massimo la lettura e la comprensione.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### STRUTTURA DI UN ARTICOLO

Dott. Federico Pio Fabrizio PhD  
Biologo ricercatore Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo (FG)

### RIASSUNTO E INTRODUZIONE

Dott. Massimo Menegazzo  
Specializzando in Patologia Clinica e Biochimica Clinica  
UOC Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedaliera di Padova

### MATERIALI E METODI

Dott. Antonio Giuseppe Bianculli PhD  
Dirigente Biologo Laboratorio Immunogenetica dei Trapianti  
Ospedale Bambino Gesù Roma

### ANALISI STATISTICA DEI DATI

Dott. Matteo Vidali MD PhD  
Dirigente Medico Responsabile UOS Laboratorio di Biochimica clinica  
Policlinico di Milano

### RISULTATI E DISCUSSIONE

Dott. Alfonso Sollami PhD  
Infermiere Referente Ricerca ed E.B.P. Direzione Professioni Sanitarie AOU di Parma

### BIBLIOGRAFIA

Dott. Massimiliano Castellazzi PhD  
Dipartimento di Neuroscienze e riabilitazione Università di Ferrara

### SCelta DEL TIPO DI ARTICOLO E DELLA RIVISTA

Dott. Giambattista Lobreglio MD  
Direttore UOC Patologia Clinica e Microbiologia P.O.  
Vito Fazzi ASL Lecce

### ASPETTI ETICI

Dott. Aurelio Filippini PhD  
Presidente OPI Varese - Componente del Comitato Etico per le sperimentazioni degli enti pubblici di ricerca e altri enti pubblici a carattere nazionale presso l'Istituto Superiore di Sanità - Coordinamento Sviluppo Professionale e delle Competenze ASST Sette Laghi (Varese)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vincenzo Palumbieri  
Presidente nazionale SITLaB



# Guida alla scrittura di un articolo scientifico

SITLaB - Società Scientifica Italiana dei TSLB

## INFORMAZIONI GENERALI

Corso FAD 4,5 crediti ECM  
accreditato per:

- Tecnici di Laboratorio Biomedico
- Professioni sanitarie dell'ordine TSRM e PSTRP
- Infermieri e Ostetriche
- Medici chirurghi e Odontoiatri
- Biologi, Chimici e Fisici
- Farmacisti
- Veterinari
- Psicologi

Erogato in modalità asincrona sul sito  
[www.rehablabcorsi.ecm.it](http://www.rehablabcorsi.ecm.it)  
alla voce "Corsi Disponibili"



Attivo dal **30/03/2022** al **30/12/2022**  
Accreditato per :  
500 partecipanti + 500 uditori

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

[segreteria@rehablab.eu](mailto:segreteria@rehablab.eu)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

[segretario@sitlab.it](mailto:segretario@sitlab.it)



## OBIETTIVI DEL CORSO

Il processo di produzione che prelude la realizzazione di un articolo in ambito scientifico comprende diversi livelli operativi strettamente connessi tra loro. Ogni fase a partire dalla raccolta dei dati e dalla pianificazione, alla stesura e alla revisione, fino ad arrivare alla proposta di pubblicazione su di una rivista scientifica, è strettamente legata alle altre in un "percorso armonico", fondato su precisi aspetti e regole "formali", fondamentali per una corretta elaborazione e trasmissione dei contenuti. I dati scientifici e la forma sono infatti gli elementi indispensabili e indivisibili su cui basare l'organizzazione di qualsiasi produzione scientifica. Il nucleo della trattazione dovrà essere necessariamente costituito dalle "evidenze scientifiche" attorno alle quali verrà articolata la costruzione dell'intero elaborato. Sono queste le basi dalle quali occorre partire per iniziare "l'opera", per intraprendere un percorso che comincia dall'analisi di alcuni elementi essenziali e di carattere generale per poi focalizzare l'attenzione su aspetti tecnici, specifici e imprescindibili nella stesura di un lavoro scientifico. L'arte di comunicare può essere appresa attraverso un approccio sistematico, strutturato, scrupoloso, metodico, rigoroso e questo corso, grazie all'alto profilo dei relatori coinvolti, vuole offrire un contributo valido e proficuo per la formazione dei professionisti che desiderano scrivere un articolo scientifico.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

### PARTECIPANTI

500 posti disponibili. L'iscrizione è **GRATUITA** per i TSLB associati SITLaB.

Per tutti gli altri partecipanti, appartenenti alle professioni per le quali il corso è accreditato, il costo è di **20 euro (iva inclusa)**.

È previsto il rilascio dell'attestato ECM previa compilazione del questionario di apprendimento a completamento dell'attività formativa.

### UDITORI

500 posti disponibili. L'iscrizione è **GRATUITA** per i tutti gli uditori (NO ECM).

Sono considerati uditori gli **studenti** dei Corsi di Laurea afferenti alle professioni per le quali il corso è accreditato.

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione (NO ECM) al termine dell'attività formativa.

## CON IL PATROCINIO DI:

