



# Medical Writing

*come comunicare la propria esperienza*

Responsabile Scientifico Dott. Pasquale CIANCI

Con il Patrocinio



**25 Settembre 2026**  
[www.proeventifad.it](http://www.proeventifad.it)

**15.00 Saluti Istituzionali** **Avv. Luigi Fruscio**  
*Direttore Generale ASL BARI*

**15.10 Introduzione** **Dott. Pasquale Cianci**  
*Responsabile Scientifico, Direttore UOC Chirurgia Generale PO Corato ASL Bari*

**15.20 Come nasce un articolo scientifico** **Dott. Pietro Mascagni**  
*Specializzando in Chirurgia Generale presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma e Clinical Research Advisor in IA e computer science presso l'IHU-Strasbourg (Francia)*

#### **Contenuti**

Dall'idea clinica alla domanda di ricerca: come partire da un caso interessante  
Panoramica sui disegni di studio più usati in chirurgia (case report, serie di casi, studio di coorte, RCT) - quando usare cosa  
Come scegliere la rivista giusta prima di cominciare a scrivere  
Cenni su registrazione degli studi e linee guida di reporting (CONSORT, STROBE, CARE ecc.)  
**Messaggio chiave:** non si parte dalla scrittura, si parte dalla domanda.

**15.40 Anatomia di un articolo** **Prof. Mauro Podda**  
*Professore Associato in Chirurgia Generale Unica*

#### **Contenuti:**

Anatomia dell'articolo: Introduzione, Metodi, Risultati, Discussione  
Cosa scrivere e cosa non scrivere in ogni sezione  
Errori comuni dei principianti, sezione per sezione  
Se il tempo lo consente, esercizio rapido: dato un abstract, identificare i punti deboli  
**Messaggio chiave:** ogni sezione ha una funzione precisa. Rispettarla rende l'articolo più chiaro e pubblicabile.

**16.00 Numeri per chirurghi: la statistica essenziale** **Prof.ssa Danila Azzolina**  
*Professore Ordinario di Statistica Medica Unina*

#### **Contenuti:**

Il minimo indispensabile: p-value, intervalli di confidenza, dimensione del campione  
Come scegliere il test giusto: una flowchart semplificata  
Presentare i risultati: come costruire tabelle e figure efficaci  
Red flag statistiche che i revisori notano subito  
**Messaggio chiave:** non serve diventare statistici, ma serve sapere quando chiedere aiuto a uno statistico.

**16.20 Scrivere bene in inglese scientifico** **Dott. Benedetto Ielpo**  
*Head of Surgical Unit - Hospital del Mar Barcelona, España*

#### **Contenuti:**

Principi base: frasi corte, voce attiva, precisione terminologica  
Parole e costruzioni da evitare (hedging eccessivo, ridondanze, "italiano mascherato")  
Come scrivere abstract, titolo e cover letter  
Strumenti utili: dizionari medici, corpora linguistici, intelligenza artificiale come supporto (con i suoi limiti etici)  
**Messaggio chiave:** l'inglese scientifico si impara leggendo buoni articoli. Non c'è scorciatoia.

**16.40 Dalla submission alla pubblicazione** **Prof. Francesco Pata**  
*Professore Associato in Chirurgia Generale Unical*

#### **Contenuti**

Come funziona la peer review, vista dal lato dell'autore e del revisore  
Rispondere ai revisori: strategia e tono  
Gestire il rifiuto - e imparare da esso  
Etica e authorship: criteri ICMJE, conflitti di interesse, plagio  
**Messaggio chiave:** il rifiuto è la norma, non l'eccezione. La risposta ai revisori è un'abilità a sé.

**17.00 Discussione e Tavola Rotonda**  
**Dott. Andrea Picchetto**

*Vice Presidente SICE*

**Dott. Salomone Di Saverio**

*Direttore UOC Chirurgia Generale PO San Benedetto del Tronto - AST Ascoli Piceno*

Provider



L'evento n. 2773-489677 è stato accreditato al Ministero della Salute ottenendo n. 3 Crediti ECM per n. 100 partecipanti:  
Medici di Area Interdisciplinare ed Infermieri  
Iscrizioni: [www.proeventifad.it](http://www.proeventifad.it)

Si ringrazia per il Contributo Educazionale non Condizionante

