

**Evento RES ECM**

**AI & Paper: scrivere, pubblicare e innovare nella ricerca ematologica con l'intelligenza artificiale  
19-20 Febbraio 2026**

**Sede evento:** Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via Edoardo Orabona, 70125 Bari

**Tipologia evento:** RES

**Ragione sociale provider:** Sanitanova Srl

**ID Provider:** 12- 469183

**Durata effettiva:** 9h30

**Durata ECM:** 8h30

**Obiettivo formativo:** INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (29)

**N. partecipanti:** 30 partecipanti

**Crediti ECM:** 8

**Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo**

- Generale (tutte le professioni)  
 Settoriale

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ONCOLOGIA; EMATOLOGIA;

## RAZIONALE

Negli ultimi anni, l'intelligenza artificiale (AI) ha rivoluzionato il panorama della ricerca biomedica, estendendo la sua influenza oltre l'elaborazione dei dati clinici e molecolari fino alla fase finale del ciclo scientifico: la scrittura, revisione e pubblicazione di articoli scientifici.

Strumenti di AI generativa, come ChatGPT o SciSpace, offrono nuove opportunità per accelerare il processo di redazione, migliorare la qualità linguistica, supportare la revisione tra pari e facilitare l'accesso alla letteratura. Tuttavia, il loro uso solleva interrogativi cruciali su accuratezza, trasparenza, etica e integrità scientifica.

Per i medici ematologi, spesso coinvolti in attività di ricerca clinica, studi osservazionali e pubblicazioni scientifiche, l'AI rappresenta un alleato potente ma delicato, che richiede conoscenze tecniche di base, una solida consapevolezza etica, e l'abilità di distinguere tra assistenza intelligente e delega incauta.

Questo corso fornisce un'occasione formativa unica per:

- Esplorare gli strumenti e le logiche alla base dell'AI applicata al medical writing;
- Comprendere i criteri editoriali e le nuove policy internazionali sulla disclosure dell'uso dell'AI;
- Allenarsi in modo pratico alla scrittura assistita e alla revisione scientifica con modelli generativi;
- Riflettere su bias, affidabilità, responsabilità dell'autore e ruolo della supervisione umana.

Grazie a un approccio pratico, guidato da tutor esperti, i partecipanti saranno in grado di valutare e integrare responsabilmente l'AI nella propria attività di ricerca, ottimizzando i tempi e migliorando l'efficacia comunicativa della produzione scientifica.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **1ª Giornata 19 Febbraio 2026: "AI nella ricerca ematologica: opportunità, limiti e strumenti"**

#### **14.00 Saluti istituzionali e introduzione al corso**

*Roberto Belotti*, Rettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro

*Alessandro Delle Donne*, Commissario Straordinario IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari

*Angelo Vacca*, Delegato alla Telemedicina e Sanità Digitale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

*Giacomo Loseto*, Dirigente Medico Ematologo, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari

*Giuseppe Tarantini*, Direttore Ematologia Ospedale "Dimiccoli" Barletta, Coordinatore REP

**14:15 – 14:30 – Applicazioni, luci ed ombre nell'AI in medicina**, N. Amoroso

**14.30 – 14:45 - Esperienze AI nella ricerca**

**Introduce:** M. Comes

**Intervengono:**

- S. Bove – Patologia Digitale, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari
- M. La Rocca – Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**14:45 – 15:30 – Modulo 1 *Panoramica: AI in medicina e ricerca clinica***, A. Tozzi

- Come funzionano gli LLM, principi di base e elementi di prompt engineering
- La cassetta degli attrezzi della AI  
Software utilizzati: chatGPT, NotebookLM, Consensus, Scispace, Elicit

**15:30 – 16:15 – Modulo 2 *Leggere criticamente e comprendere articoli con l'aiuto dell'AI***, A. Tozzi

- Principi di metodologia per il critical appraisal
- Analisi AI-driven di uno studio clinico

- Focus su metodologia, limiti, bias e valutazione critica
- Esercitazione clinica in sottogruppi: valutare un articolo AI-assistito su *CLL* (Leucemia Linfatica Cronica)

Software utilizzati: chatGPT, Scispace

**16:15 – 16:30** *Coffee Break*

**16:30 – 17:15 – Tavolo di confronto "Quando usare (bene) l'AI nella ricerca e nella scrittura medica?"**  
**Esperienze, dubbi e casi reali dai partecipanti**

**Moderatori:** G. Loseto, G. Tarantini, A. Tozzi

**17:15 – 18:30 – Laboratorio pratico**

- Cercare articoli scientifici con AI
- Disegnare la struttura di un articolo
- Caso applicativo: definire l'impostazione di una revisione sistematica sul *Linfoma Mantellare* (Produzione di schemi e mappe concettuali con AI)

Software utilizzati: Consensus, NotebookLM

**18.30 Chiusura Lavori**

---

**2ª Giornata 20 Febbraio 2026 "AI per la scrittura scientifica: dalla redazione alla pubblicazione"**

**9:00 – 9:45 – Modulo 3 Strategie per la pubblicazione e scelta della rivista con l'aiuto dell'AI,** A. Tozzi

- Strumenti AI per identificare riviste target
- Analisi di impact factor, open access, politiche editoriali
- Applicazione pratica: ricerca della rivista più adatta per uno studio sul *Linfoma Follicolare*

Software utilizzati: chatGPT, Scispace

**9:45 – 10:30 – Esercitazione 1: Scrittura assistita con AI,** A. Tozzi

- Abstract rewriting, refusi, riformulazione, miglioramento linguistico
- Esercitazione pratica: riscrivere un abstract su uno studio di fase III nel *Linfoma a grandi cellule*
- Software utilizzati: chatGPT, Scispace

**10:30 – 11:15 Sessione interattiva: discussione nei gruppi e presentazione lavori svolti**

**11:15 – 11:30** *Coffee Break*

**11:30 – 12:15 – Esercitazione 2: Laboratorio pratico,** G. Loseto, A. Tozzi

- Simulazione di peer review
- Rivedere la forma linguistica
- Prevedere i commenti dei reviewers
- Rispondere ai reviewers

- Caso clinico-letterario: revisione di un paper multicentrico sul *Linfoma Mantellare*

Software utilizzato: chatGPT, Scispace

### **12:15 – 13:00 – Laboratorio finale *AI in Paper***

**Moderatori:** G. Loseto, G. Tarantini. A. Tozzi

- Ideare uno studio e scrivere l'introduzione con AI
- Revisione e discussione in sottogruppi
- Focus tematici differenziati per sottogruppo:

- Gruppo A: CLL
- Gruppo B: Linfoma Mantellare
- Gruppo C: Linfoma Follicolare
- Gruppo D: Linfoma a grandi cellule

Software utilizzato: chatGPT, NotebookLM, Consensus, Elicit, Scispace

### **13:00 – 14:00 – Debriefing e valutazione finale, G. Loseto, G. Tarantini**

- Lezioni apprese, rischi, opportunità
- Restituzione collettiva e individuale

### **Legenda:**

CLL: Chronic Lymphocytic Leukaemia

AI: Artificial Intelligence

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Titolo	Nome	Cognome	CF	Laurea	Affiliazione
Dott.	Giacomo	Loseto	LSTGCM76H19A662R	Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia	Dirigente medico Ematologia, IRCCS, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari
Dott.	Giuseppe	Tarantini	TRNGPP60D19L328C	Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ematologia	Coordinatore Rete Ematologica Pugliese - Direttore Ematologia Ospedale "Dimiccoli" Barletta, ASL BT

**RELATORI**

Titolo	Nome	Cognome	CF	Laurea	Affiliazione
Prof.	Nicola	Amoroso	MRSNCL80E04A883R	Fisica	Professore di Fisica, Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, Università di Bari Aldo Moro
Dott.ssa	Samantha	Bove		Matematica applicata	Ricercatrice Patologia digitale, IRCCS Istituto Tumori Bari
Dott.ssa	Maria Colomba	Comes	CMSMCL92B52F376U	Ingegneria Elettronica	Ricercatrice Patologia digitale, IRCCS Istituto Tumori Bari
Prof.ssa	Marianna	La Rocca	LRCMNN88L69I954Q	Fisica; Specializzazione in Fisica nucleare	Professore Dipartimento di Fisica, Università di Bari Aldo Moro
Prof.	Alberto Eugenio	Tozzi	TZZLRT58M25L103Q	Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Pediatria	Responsabile di Unità di Ricerca Medicina Predittiva e Preventiva Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

\* Tutti i curricula sono custoditi e disponibili presso l'ente accreditante

