

POST-DOC 2022

Medical *Writing* • Medical *Statistics* • Scientific *Research*

■ PERIODO DI VALIDITÀ

01 marzo 2022 - 31 dicembre 2022

PROGRAMMA

MOD. 1 – MEDICAL WRITING – 3,5h 🕒

Mod. 1.1 – Cenni propedeutici – T. Cornegliani

Aspetti essenziali di ortografia, grammatica, lessico dei processi di funzionamento della comunicazione, corretto uso della terminologia e stesura della bibliografia

Mod. 1.2 – Stesura – T. Cornegliani

Stesura e redazione di abstract e articoli scientifici

Mod. 1.3 – Aspetti legali – P. Iannone

Consenso informato come premessa alla pubblicazione

MOD. 2 – MEDICAL STATISTICS – 13h 🕒

Mod. 2.1 – Cenni propedeutici – P. Trerotoli

Dara cleaning, data preparation, variabili, popolazione e campione, media, moda, mediana, varianza, deviazioni standard, percentili, grafici, tabelle

Mod. 2.2 – Inferenza, intervalli di confidenza, test – P. Trerotoli

Inferenza statistica, intervalli di confidenza, verifica di ipotesi, T-Student, ANOVA, Statistica Test, Chi-quadro, Mc Nemar, Kruskal-Wallis, ANOVA, Tukey-Kramer

Mod. 2.3 – Correlazione e regressione – P. Trerotoli

Correlazione di Pearson, Scatter Plot, correlazione di Spearman, regressione, retta, significatività del modello, probabilità attesa, calcoli, metodo forward

Mod. 2.4 – Curve – P. Trerotoli

Curve Roc, Kaplan, Cox

MOD. 3 – SCIENTIFIC RESEARCH – 3,5h 🕒

Mod. 3.1 – Lettura e valutazione – L. Iovino

Lettura critica dell'articolo, affidabilità delle fonti, utilizzo di PubMed e similari, scelta della rivista scientifica

Mod. 3.2 – Falsi in letteratura – L. Iovino

Falsi in ricerca e il caso COVID

Mod. 3.3 – Prospettive – A. Cecere, L. Dioscoridi

Accesso a posizione da ricercatore, dottorato, opportunità all'estero

MODULO DI APPROFONDIMENTO – 10h 🕒

*modulo dedicato allo studio individuale

RAZIONALE

Per il professionista della salute è essenziale sviluppare conoscenze di base nel mondo della ricerca. Stilare un referto, redigere una cartella clinica, scrivere un articolo scientifico sono tutte competenze oggi rilevanti e, alla luce degli elevati standard richiesti, si rende necessaria una preparazione adeguata. Non meno importante, a tal proposito, la conoscenza dei principi di statistica medica che possono essere di ausilio alla selezione dei dati, dopo un'attenta analisi e pianificazione dello studio clinico. A concludere, un modulo dedicato alla ricerca *tout court* per fornire al discente un quadro chiaro di come orientarsi in questo affascinante panorama, sapere riconoscere il materiale utile ed evitare quello non affidabile o, addirittura, falso, e individuare opportunità di carriera sul territorio nazionale e internazionale.

FACULTY

- **Cecere Annagrazia**, U.O.C. Cardiologia, Università di Padova
- **Cornegliani Tiziano**, Medical Writer, Milano
- **Dioscoridi Lorenzo**, U.O.C. Chirurgia Generale, Ospedale Niguarda, Milano
- **Iannone Paolo**, Docente per la Scuola Superiore della Magistratura, Bari
- **Iovino Lorenzo**, Ricercatore, University of Seattle (USA)
- **Trerotoli Paolo**, Professore Associato Statistica Medica, Università degli Studi di Bari

INFORMAZIONI GENERALI

■ ISCRIZIONE

L'Evento è aperto a un massimo di **500 partecipanti** appartenenti a tutte le professioni sanitarie e ha un costo di:

€110 (+ Iva se dovuta)

■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento accreditato in modalità FAD asincrona, è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **30 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: **344761**

Obiettivo formativo: **metodologie, tecniche e procedimenti di misura e indagini analitiche, diagnostiche e di screening, anche in ambito ambientale, del territorio e del patrimonio artistico e culturale. raccolta, processamento ed elaborazione dei dati e dell'informazione.**

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Elena Maggiore

✉ elena.maggiore@accademiamedici.it

ASL Bari

■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 BARI

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191

