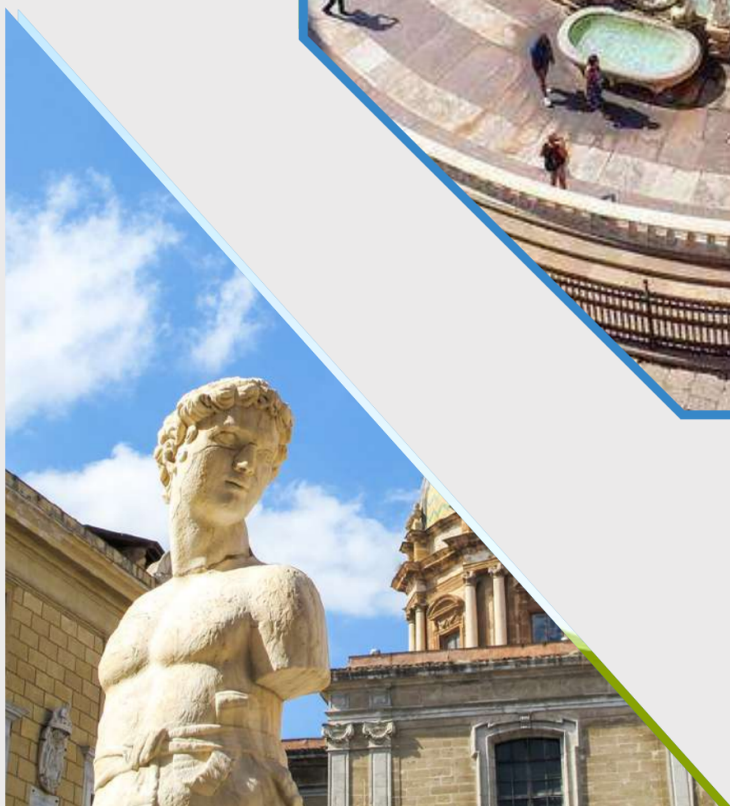


***Stesura e pubblicazione di un
articolo scientifico originale***

15 GIUGNO 2024



PALERMO —



**Aula Maneschi
Policlinico "Paolo Giaccone"**

Ore 08:00 Registrazione partecipanti

Ore 08:30 Presentazione del Corso

Renato Venezia

Direttore U.O. Ostetricia e Ginecologia a
Indirizzo Oncologico

Ore 08:45 Saluto delle Autorità

Ore 09:15 Benvenuto SIGO young ai partecipanti

Salvatore Giovanni Vitale, Gabriele Saccone, Antonio Simone Laganà

I Sessione:

From zero to hero: stesura di un articolo scientifico originale

Moderatori: *Anna Martorana, Lydia Giannitrapani, Elio Lo Presti*

Ore 09.30 - 09:50 Struttura di un articolo scientifico originale

Salvatore Giovanni Vitale

**Ore 09.50 - 10:10 Ricerca, selezione ed inclusione dei riferimenti
bibliografici**

Ferdinando Gulino

**Ore 10:10 - 10:30 Scelta della rivista: Impact Factor, Indexing
PubMed, Scopus e Web of Science**

Alessandro Favilli

Ore 10.30 - 10:45 Discussione

Discussant: *Aurelio Seidita, Silvia Bonura, Andrea Etrusco,
Gian Piero Minnella*



Il Sessione:

Dalla submission alla pubblicazione

Moderatori: *Giuseppe Lo Re, Nicola Veronese, Claudio Costantino, Luisa Bonaccorso, Nicola Pavan*

15 GIUGNO 24

Ore 10:45 - 11:05 *Formattazione secondo linee guida e submission alla rivista*

Simone Garzon

Ore 11:05 - 11:25 *Il processo di peer review*

Gaetano Riemma

Ore 11:25 - 11:45 *Breaking to the other side: il punto di vista dell' Editor*

Andrea Giannini

Ore 11:45 - 12:00 **Discussione**

Discussant: *Giuseppe Davide Albano, Laura Tomasello, Agostino Inzerillo, Pietro Serra, Giuseppe Vitrano*

Ore 12.00 **Chiusura Convegno**

PALERMO

Per info e iscrizioni: www.ildavents.it

INGRESSO GRATUITO



PROGRAMMA

Stesura e pubblicazione di un articolo scientifico originale



Sempre più spesso i giovani professionisti di area sanitaria sono chiamati a confrontarsi con la progettazione e la conduzione di studi sperimentali e con la divulgazione dei risultati attraverso la redazione e la pubblicazione di articoli scientifici.

Questo lavoro richiede il possesso di adeguate competenze metodologiche necessarie alla produzione di pubblicazioni adeguate agli standard comunicativi internazionali, attualmente non oggetto di specifico approfondimento didattico da parte del sistema formativo accademico.

Alla luce di tali considerazioni, la Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia e, più in particolare, la sua sezione giovani - SIGO Young, ha voluto organizzare questo corso con l'intento di fornire le nozioni fondamentali relative al processo di ricerca e scrittura in ambito scientifico.

Il corso si articolerà in tre eventi, con continuità di argomenti, in tre diverse città italiane: Cagliari, Palermo e Napoli.

Nel primo evento verranno approfondite le principali fasi di progettazione e conduzione di uno studio sperimentale e gli standard internazionali di metodologia della ricerca; nel secondo evento verranno fornite le informazioni metodologiche necessarie per ottenere la validazione da parte di un Comitato Etico e sviluppare lo studio; il terzo incontro, illustrerà le fasi del processo editoriale che va dalla scelta della rivista alla submission, fino alla revisione del manoscritto e alla sua pubblicazione.

FACULTY

RELATORI E MODERATORI

DIRETTORE SCIENTIFICO

Antonio Simone Lagana'

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Salvatore Giovanni Vitale
Gabriele Saccone
Antonio Simone Lagana'

Renato Venezia
Antonio Simone Lagana'
Salvatore Giovanni Vitale
Gabriele Saccone
Anna Martorana
Elio Lo Presti
Ferdinando Gulino
Alessandro Favilli
Aurelio Seidita
Silvia Bonura
Andrea Etrusco
Gian Piero Minnella
Giuseppe Lo Re

Nicola Veronese
Claudio Costantino
Luisa Bonaccorso
Nicola Pavan
Simone Garzon
Gaetano Riemma
Andrea Giannini
Giuseppe Davide Albano
Laura Tomasello
Lydia Giannitrapani
Agostino Inzerillo
Pietro Serra
Giuseppe Vitrano



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ILDA
EVENTS & TOURISM
Sardinia

ILDA EVENTS SRLS,
VIA MADRID 15-ASSEMINI (CA)
P.IVA 03740220920
WWW.ILDAEVENTS.IT

CON IL PATROCINIO DI



**Università
degli Studi
di Palermo**



15 GIUGNO 24

PALERMO