

**Attività di Public Engagement**

Attività senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società, rivolte al pubblico

<b>Docente Responsabile scientifico</b>	
<b>Nome</b> Massimo Attanasio	<b>SSD</b> Secs s05
<b>Eventuali Docenti partecipanti</b>	
<b>Nomi</b> 1) Fabio Aiello UNIKORE	<b>SSD</b> 1) SECS S05
<b>Data di svolgimento</b> dal 15/2/24 al 16/2/24	<b>15 -16/02/2024</b>
<b>Titolo dell'iniziativa</b>	<b>Metodi Statistici per la combinabilità degli studi in metanalisi</b>
<b>Obiettivi dell'iniziativa</b>	Diffondere presso medici, biologi, genetisti e biostatistici metodi statistici per la metanalisi
<b>Soggetto promotore dell'iniziativa</b> <i>Inserire il riferimento al/ai soggetti (Dipartimenti, Enti Pubblici o Privati, Istituzioni, Associazioni, ecc) che hanno organizzato l'iniziativa</i>	Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale - Napoli
<b>Soggetti coinvolti</b> <i>Altri Dipartimenti, Enti Pubblici o privati, Istituzioni, Associazioni etc. partner dell'iniziativa</i>	Università di Palermo Unikore
<b>Destinatari dell'iniziativa</b> <i>Fruitori del bene pubblico prodotto</i>	Ricercatori istituto Nazionale Tumori Pascale

**Categoria o categorie in cui rientra l'iniziativa**

Sono possibili risposte multiple: selezionare la/le voci con una "X"

<input type="checkbox"/>	pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale;
<input type="checkbox"/>	pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno (ad es. magazine dell'università);
<input type="checkbox"/>	partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale;
<input type="checkbox"/>	partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (es. caffè scientifici, festival, fiere scientifiche, ecc.);

	partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (policy-making);
	partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche;
	organizzazione di eventi pubblici (es. Notte dei Ricercatori, open day);
	organizzazione di concerti, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità;
	iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione);
	iniziative in collaborazione con enti per progetti di sviluppo urbano o valorizzazione del territorio;
	iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori;
	iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani;
	iniziative di democrazia partecipativa (es. consensus conferences, citizen panel);
	giornate organizzate di formazione alla comunicazione (rivolta a PTA o docenti);
	siti web interattivi e/o divulgativi, blog;
	fruizione da parte della comunità di musei, ospedali, impianti sportivi, biblioteche, teatri, edifici storici universitari;
x	altro: minicorso di metodi statistici per ricercatori statistici e non statistici

<b>Breve descrizione</b> <i>(500 battute max)</i>	La giornata ha trattato il tema della combinabilità degli studi in metanalisi con parti teoriche e applicazioni al computer con R.
<b>Budget complessivo utilizzato</b>	0
<b>(di cui) finanziamenti esterni</b>	0
<b>Impatto stimato</b> <i>Numero partecipanti, visualizzazioni su siti web, etc</i>	50
<b>Link a siti web</b>	In costruzione
<b>Locandina</b> <i>In caso affermativo allegare copia o indicare link/download</i>	



**V:** Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*

**ISTITUTO NAZIONALE TUMORI IRCCS - Fondazione Pascale**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**Sede del corso:  
Aula Cerra Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale - Napoli**

**15-16 Febbraio 2024**

# METODI STATISTICI PER LA COMBINABILITÀ DEGLI STUDI IN METANALISI

## Programma

### 15 Febbraio

- 9:00 Registrazione partecipanti e saluti del Direttore Scientifico  
Dott. **Alfredo Budillon** - Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale
- 9:15 Presentazione del corso  
Dott.ssa **Anna Crispo** - Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale  
Prof. **Giancarlo Ragozini** - Università degli Studi di Napoli 'Federico II'
- 9:30 Lezione 1: Introduzione alla metanalisi in campo medico: pro e contro  
Lezione 2: Pubblicazioni scientifiche di metanalisi: come e cosa leggere  
Lezione 3: Aspetti qualitativi e quantitativi - La meta-regressione -  
Strumenti statistici per la valutazione e per l'individuazione dello sbilanciamento tra i fattori di rischio  
Prof. **Massimo Attanasio** - Università degli Studi di Palermo
- 11:30 *Coffee break*
- 12:00 Esempi di pubblicazioni scientifiche che utilizzano la metanalisi  
Prof. **Paolo Chiodini** - Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'  
Dott.ssa **Giovanna Esposito** - Università degli Studi di Milano
- 13:30 *Lunch*
- 14:00 Test verifica di apprendimento: esercitazioni su Excel e su R  
Prof. **Fabio Aiello** - Università degli Studi di Enna
- 16:00 Conclusione prima giornata

### 16 Febbraio

- 9:30 Lezione 1: Il processo di costruzione di un set di studi "bilanciato" rispetto ai fattori di rischio  
Lezione 2: Applicazioni su casi reali: interpretazione di risultati  
Prof. **Massimo Attanasio** - Università degli Studi di Palermo
- 11:00 Intervento del gruppo di Ricercatori della SC Epidemiologia e Biostatistica  
Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale
- 11:30 *Coffee break*
- 12:00 Test verifica di apprendimento: esercitazioni su Excel e su R  
Prof. **Fabio Aiello** - Università degli Studi di Enna
- 14:00 Chiusura corso

#### Responsabili scientifici

**Dott.ssa Anna Crispo** - Istituto Nazionale Tumori IRCCS Pascale  
**Prof. Paolo Chiodini** - Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'  
**Prof. Giancarlo Ragozini** - Università degli Studi di Napoli 'Federico II'

**Per iscrizione  
Segreteria organizzativa e contatti:  
Dott.ssa Emanuela Rotondo  
tel: 081 17770296  
email: e.rotondo@istitutotumori.na.it**

Il corso prevede il collegamento da remoto (per coloro che lo richiedono)  
Ai partecipanti in presenza verranno assegnati N°11 crediti ECM. (riferimento pratica 645-408814)