



Concorso «*Giovani Anardi 2017*» II Edizione

Destinato a studenti
e laureati in facoltà
mediche e/o
scientifiche, con età
fino ai 35 anni, con
in palio un
montepremi di
1.500,00€.
Leggi il regolamento!

Associazione Medica Società Scientifica Anardi
Via Montegrappa, 33-84018 SCAFATI (SA)
Tel./Fax 0818506751
assomedanardi@alice.it
assoanardi@legalmail.it
www.assomedanardi.it





Associazione Medica Società Scientifica **ANARDI**

Regolamento Concorso “Giovani Anardi 2017”

II Edizione

1. Soggetto promotore

Il promotore è “Associazione Medica Società Scientifica Anardi” – con sede in Via Montegrappa 33, Scafati (SA)

2. Periodo di validità

Il periodo di validità per le partecipazioni è dalla data del bando al 30/10/2017

Il Consiglio Direttivo, successivamente fisserà la data per la votazione degli elaborati

3. Ambito territoriale

L'ambito territoriale è l'intero territorio nazionale italiano.

4. Obiettivo

L'obiettivo è di premiare le migliori dimostrazioni che trattino il tema: Discipline sanitarie e affini.

5. Destinatari

I Destinatari sono studenti e laureati in facoltà mediche e/o scientifiche, con età fino ai 35 anni. Sono esclusi dalla partecipazione i soggetti non appartenenti alle categorie su citate.

6. Premi in palio

I premi sono i seguenti:

- Al primo classificato sarà consegnato un premio economico di euro 500,00.
- Ai classificati dal secondo al sesto posto, incluso, riceveranno un'iscrizione gratuita annuale all' “Associazione Medica Società Scientifica Anardi” in Via Montegrappa 33, Scafati (SA), equivalente ad un valore economico di euro 200,00.

Il montepremi è di euro 1500,00 iva inclusa. I premi in palio non sono sostituibili e, escluso il primo classificato, non sono convertibili in denaro.

7. Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita; per partecipare è sufficiente affrontare il tema citato, attraverso: poster, pubblicazioni, elaborati, progetti, e sperimentazioni. Ogni partecipante, deve esporre il proprio elaborato in due occasioni differenti, ma vevoli per una sola iscrizione e partecipazione. La partecipazione avviene nella seguente modalità:

- a) Iscrizione obbligatoria all'Associazione Medica Società Scientifica Anardi.
- b) Iscrizione al concorso presso l'Associazione Medica Società Scientifica Anardi, attraverso invio di dati anagrafici, recapiti, e tema dell'elaborato, oppure attraverso iscrizione diretta in sede. In ambedue i casi, è necessaria la compilazione dell'apposito modulo, che verrà consegnato in sede dal promotore.
- c) In seguito all'iscrizione sarà comunicata la data della prima esposizione che avverrà in sede dell'Associazione Medica Società Scientifica Anardi, Via Motegrappa 33, Scafati (SA), dinnanzi al consiglio direttivo. L'esposizione avverrà in concomitanza delle riunioni settimanali, che si tengono ogni lunedì, esclusi i festivi.
- d) Dopo la prima fase, sarà concordata la seconda esposizione, che si terrà durante il primo convegno successivo al primo colloquio. La data verrà stabilita in base agli impegni istituzionali dell'associazione.
- e) Il secondo colloquio sarà pubblico, e si configurerà come ultima trattazione del partecipante, e la conseguente conclusione dell'iter necessario per concorrere alla premiazione finale.

8. Votazione degli elaborati

La votazione è rimessa al Consiglio Direttivo dell'Associazione Medica Società Scientifica Anardi". Il Consiglio si riunirà in seduta a porte chiuse, per votare tramite voto palese. E' richiesta la maggioranza semplice.

9. Comunicazione ai vincitori

La comunicazione avverrà tramite l'indirizzo e-mail comunicato al momento dell'iscrizione. Il promotore non si assume alcuna responsabilità in caso di mancata comunicazione della vincita



dovuta all'indicazione da parte del partecipante di un indirizzo e-mail errato, non veritiero, o non più attivo alla data della comunicazione.

10. Consegna dei premi

I premi saranno consegnati durante l'ultima Giornata Medica prevista nell'anno corrente. Il premio dovrà essere ritirato direttamente dal vincitore. Le informazioni sul luogo e la data, saranno comunicate al vincitore tempestivamente. Il promotore non si assume nessuna responsabilità per l'assenza del vincitore, ma potrà concordare una data e un luogo successivo per il ritiro del premio.

11. Informazione ai partecipanti

I partecipanti saranno informati tramite l'indirizzo e-mail comunicato, per cui si consiglia vivamente di controllare frequentemente la casella postale.

12. Motivi di esclusione

La partecipazione è subordinata al rispetto delle regole stabilite e riportate nel presente regolamento; saranno esclusi i partecipanti che, con manovre fraudolente o non consentite, tentino di alterare il corretto funzionamento del meccanismo premiante. Il promotore si riserva il diritto di richiedere al partecipante la fotocopia di un documento di identità in corso di validità, al fine di verificare la correttezza dei dati anagrafici. La mancata o incompleta trasmissione della documentazione entro il termine stabilito comporta l'esclusione. Qualora si dovessero riscontrare partecipazioni senza la dovuta buona fede, il promotore provvederà a sospendere e/o annullare la quest'ultima.

13. Trattamento dei dati personali

La partecipazione presuppone il trattamento dei dati personali del partecipante. Il conferimento di tali dati per le finalità concorsuali è obbligatorio per la partecipazione; il mancato conferimento o la successiva opposizione al trattamento (diritto previsto dall'art. 7 del D.Lgs 196/2003) determina l'impossibilità di partecipare al concorso. I dati conferiti verranno trattati dal promotore in relazione agli obblighi legali ed alle esigenze di gestione del concorso.

14. Accettazione del regolamento

La partecipazione al concorso comporta l'accettazione totale e incondizionata di tutte le clausole contenute nel presente regolamento dell'Associazione Medica Società Scientifica Anardi

Scafati, li 15/05/2017

Presidente Vincenzo Santonicola



Via Montegrappa, 33 - 84018 Scafati (SA) - Tel/Fax 081 8506751
www.assomedanardi.it - assomedanardi@alice.it - assonardi@legalmail.it

ALLEGATO

Gli articoli medico-scientifici: tipologia e struttura

L'articolo scientifico è il metodo più comune ed efficace per un ricercatore di rendere pubblico il suo lavoro. Più ancora dei libri, che necessitano di una grande mole di dati e di molto tempo per essere elaborati, l'articolo (o paper) veicola e rende disponibili in poco tempo informazioni aggiornate sui progressi delle ricerche e delle osservazioni in campo scientifico. La maggior parte delle riviste che pubblicano gli articoli scientifici è inoltre disponibile online, permettendo un accesso ancora più veloce alla fonte delle informazioni.

La rilevanza di un articolo per la ricerca e la formazione continua di un ricercatore e di un clinico dipende da molti fattori, tra cui la tipologia e la struttura dell'articolo stesso, il tipo di rivista in cui viene pubblicato e le procedure editoriali a cui viene sottoposto.

Il primo punto che analizzeremo riguarda le varie tipologie di articoli scientifici: i paper, infatti, non sono tutti uguali e il loro intento e la loro impostazione possono fare la differenza quando siamo alla ricerca di determinate informazioni. È possibile distinguere tra:

- Articoli di ricerca (in inglese "original articles" o "research articles"): sono i testi che presentano un lavoro di indagine originale da parte degli autori. Una volta introdotto il campo di ricerca, vengono presentati gli strumenti e le metodologie usate ai fini dell'indagine, i dati che ne sono derivati, anche con il supporto di grafici e tabelle. Il pregio di questo tipo di articoli è di rappresentare una novità in ambito scientifico, in termini, per esempio, di procedure utilizzate, di risultati raggiunti o di approcci terapeutici.
- Revisioni (o "review"): sono articoli che non rappresentano uno studio originale bensì raccolgono le informazioni prodotte su un determinato argomento. Si basano sulla ricerca e lo studio della documentazione scientifica prodotta in un certo campo, la analizzano e ne offrono una sintesi, in modo che il lettore possa informarsi in modo completo e relativamente rapido sullo stato dell'arte relativo a quell'argomento. Un ulteriore vantaggio delle revisioni è di offrire una bibliografia degli studi ritenuti più importanti per l'argomento trattato, che possono essere utilizzati per un successivo approfondimento. (Amplieremo questo tema in un successivo appuntamento, quando parleremo delle Revisioni sistematiche e della Cochrane.)
- Case report: si tratta di un articolo dedicato a un unico caso clinico, identificato per la sua rilevanza o per la sua eccezionalità rispetto ai normali approcci diagnostici o terapeutici. Può riguardare, per esempio, una procedura inconsueta per una diagnosi oppure un trattamento non abituale che si rivela efficace in una determinata patologia.

Queste tipologie di articoli (che non sono le uniche) vengono pubblicate su riviste scientifiche, le quali però non esauriscono le fonti di ricerca che possiamo utilizzare per la raccolta di informazioni. Altri tipi di pubblicazioni estremamente utili possono essere:

- Convegni: interventi di studiosi e ricercatori a eventi accademici di rilevanza nazionale o internazionale, in cui di solito vengono presentati i risultati di indagini e di ricerche, anche se non necessariamente in forma completa. Poiché il lavoro di scrittura e pubblicazione di un



articolo scientifico può impiegare anche uno o due anni, i convegni sono un'occasione di venire a conoscenza di studi e informazioni utili "in anteprima" rispetto all'effettiva pubblicazione. Le comunicazioni possono essere presentati sotto forma di relazione (e in alcuni casi pubblicate negli atti del convegno) oppure come presentazione, abstract o poster.

- Report tecnici: sono testi che non vengono pubblicati da riviste scientifiche, bensì da istituti o altre organizzazioni ritenute di rilievo dalla comunità scientifica (per esempio l'Organizzazione Mondiale della Sanità o, per l'Italia, l'Istituto Superiore di Sanità). Questo tipo di pubblicazioni rientra nella cosiddetta "letteratura grigia".

Altre tipologie di testi possono essere prodotte e veicolate, sia all'interno delle riviste (editoriali, lettere, commenti) che su altre piattaforme, per esempio articoli e commenti all'interno di blog medico-scientifici.

Normalmente, negli articoli scientifici è possibile riconoscere una struttura ben precisa, che aiuta il lettore a orientarsi all'interno del testo e a reperire più facilmente le informazioni che cerca.

C'è ovviamente il titolo, seguono gli autori (il primo elencato è il più importante) con l'indicazione dell'istituto di ricerca a cui appartengono, poi l'abstract (le stesse informazioni sono in genere reperibili quando si effettua una ricerca all'interno di una banca dati: per maggiori informazioni, vedere Newsletter precedenti).

Il corpo dell'articolo è suddiviso in sezioni, identificate tramite l'acronimo IMRAD (Introduction, Methods, Results, And Discussion).

- Introduzione: fornisce rapide informazioni per inquadrare lo studio nel suo contesto, e presenta le ipotesi di ricerca dello studio;

- Metodi e materiali: descrive le metodologie applicate allo studio, come test e analisi o, nei protocolli clinici, le caratteristiche dei pazienti coinvolti;

- Risultati: mostra i dati ottenuti dallo studio, presentati nel modo più comprensibile e analitico possibile;

- Discussione e conclusioni: analizza i dati e ne fornisce un'interpretazione critica, evidenziando anche se sono stati raggiunti gli scopi prospettati dallo studio o se si evidenzia la necessità di ulteriori approfondimenti.

Continueremo il nostro discorso su articoli e riviste scientifiche in uno dei nostri prossimi appuntamenti.

Fonti

Boranic, M. (2016). How to Compose, Write and Publish a Scientific or Professional Communication. *Acta Informatica Medica*, 24(6), 416.

Masic, I. (2011). How to Search, Write, Prepare and Publish the Scientific Papers in the Biomedical Journals. *Acta Informatica Medica*, 2011(c), 68-79. <https://doi.org/10.5455/aim.2011.19.68-79>



Peh, W. C. G., & Ng, G. (2008). Effective Medical Writing. Singapore Med J, 49(497), 522–522.

Swoger, B. Types of Scientific Literature | the Undergraduate Science Librarian. Retrieved April 26, 2017, from <https://undergraduatesciencelibrarian.org/a-very-brief-introduction-to-the-scientific-literature/types-of-scientific-literature/>



Via Montegrappa, 33 - 84018 Scafati (SA) - Tel/Fax 081 8506751
www.assomedanardi.it - assomedanardi@alice.it - assonardi@legalmail.it