

ISTRUZIONI REDAZIONALI

A. Produzione con procedimento **"copia-incolla-PubMed"** della bibliografia, rigorosamente senza errori, come richiesto dalle note editoriali in calce, senza digitare i dati né dover fare correzioni, per ottenere lo standard richiesto. Seguire il procedimento come spiegato per la seguente voce inesatta né standard:

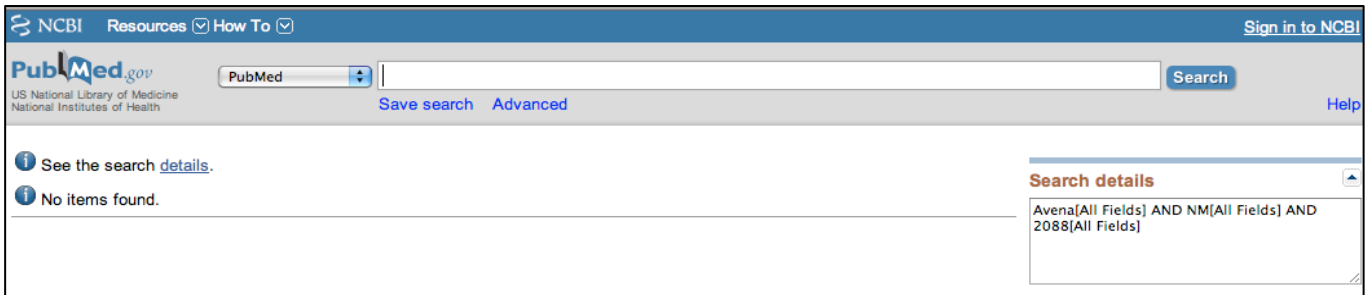
Avena N.M., Rada P., Hoebel BG. Neurosci. Biobehav Rev. 32, 20, 2008.

Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake

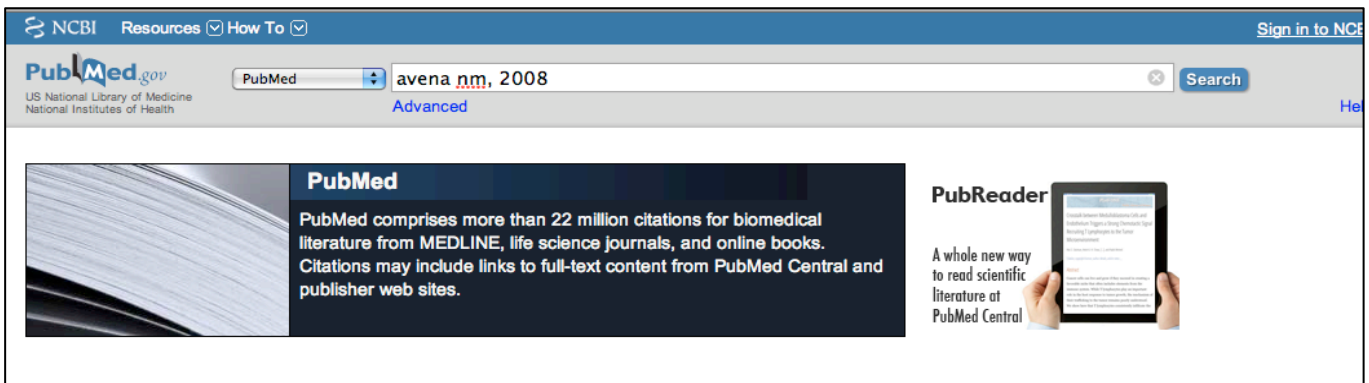
1. Clicca su:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

2. Compare questa schermata



3. Digitare, anche in minuscolo, il cognome e le iniziali del nome del primo autore seguite da virgola, spazio e anno di pubblicazione, come da esempio, e cliccare su "search"



4. Compaiono gli articoli pubblicati dall'autore: scrollare per trovare il titolo in causa, cliccare sul quadratino a sinistra di quello che interessa come da esempio n° 8.

- [After daily bingeing on a sucrose solution, food deprivation induces anxiety and accumbens dopamine/acetylcholine imbalance.](#)
- 5. **Avena NM, Bocarsly ME, Rada P, Kim A, Hoebel BG.**
Physiol Behav. 2008 Jun 9;94(3):309-15. doi: 10.1016/j.physbeh.2008.01.008. Epub 2008 Jan 16.
PMID: 18325546 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- [A high-fat diet prevents and reverses the development of activity-based anorexia in rats.](#)
- 6. **Brown AJ, Avena NM, Hoebel BG.**
Int J Eat Disord. 2008 Jul;41(5):383-9. doi: 10.1002/eat.20510.
PMID: 18306342 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- [Accumbens dopamine-acetylcholine balance in approach and avoidance.](#)
- 7. **Hoebel BG, Avena NM, Rada P.**
Curr Opin Pharmacol. 2007 Dec;7(6):617-27. Epub 2007 Nov 26. Review.
PMID: 18023617 [PubMed - indexed for MEDLINE] **Free PMC Article**
[Related citations](#)
- [Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake.](#)
- 8. **Avena NM, Rada P, Hoebel BG.**
Neurosci Biobehav Rev. 2008;32(1):20-39. Epub 2007 May 18. Review.
PMID: 17617461 [PubMed - indexed for MEDLINE] **Free PMC Article**
[Related citations](#)

5. Torna in testa alla pagina corrente e clicca su "Display Settings"



NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

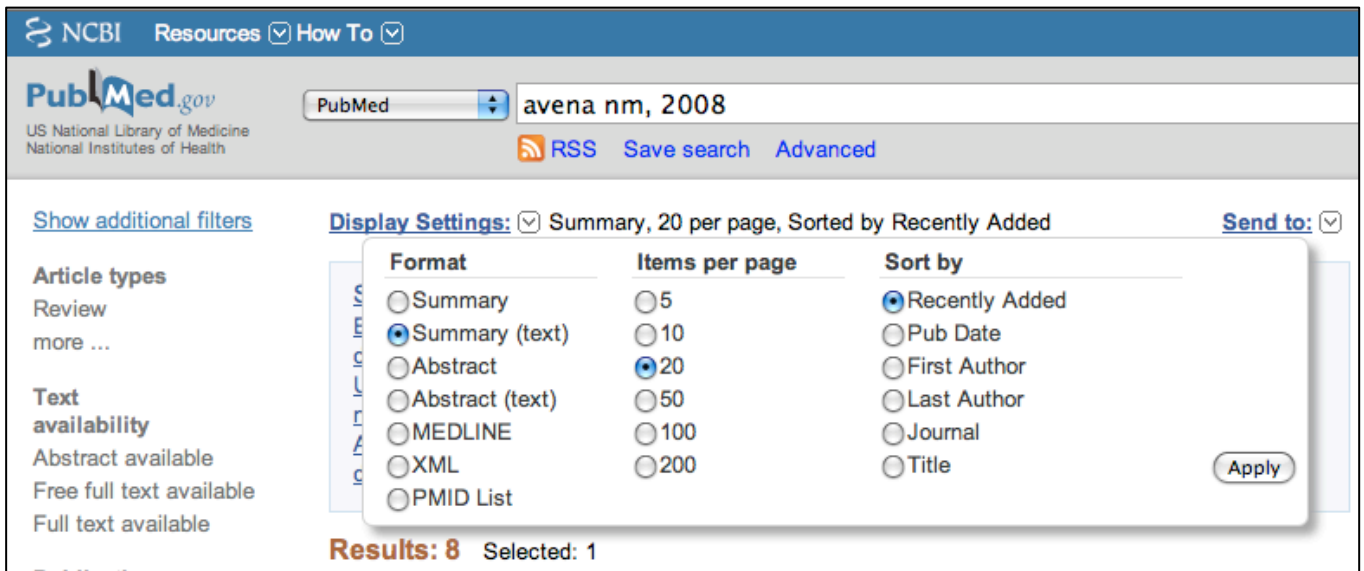
PubMed avena nm, 2008

RSS Save search Advanced

Show additional filters Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to:

Article types

6. Compare la schermata seguente, selezionare "Summary (text)" e inviare con "Apply"



NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed avena nm, 2008

RSS Save search Advanced

Show additional filters Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to:

| Format | Items per page | Sort by |
|---|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Summary | <input type="radio"/> 5 | <input checked="" type="radio"/> Recently Added |
| <input checked="" type="radio"/> Summary (text) | <input type="radio"/> 10 | <input type="radio"/> Pub Date |
| <input type="radio"/> Abstract | <input checked="" type="radio"/> 20 | <input type="radio"/> First Author |
| <input type="radio"/> Abstract (text) | <input type="radio"/> 50 | <input type="radio"/> Last Author |
| <input type="radio"/> MEDLINE | <input type="radio"/> 100 | <input type="radio"/> Journal |
| <input type="radio"/> XML | <input type="radio"/> 200 | <input type="radio"/> Title |
| <input type="radio"/> PMID List | | |

Apply

Results: 8 Selected: 1

7. Compare il testo seguente inerente alla citazione selezionata n° 8.

1: Avena NM, Rada P, Hoebel BG. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. *Neurosci Biobehav Rev.* 2008;32(1):20-39. Epub 2007 May 18. Review. PubMed PMID: 17617461; PubMed Central PMCID: PMC2235907.

8. Copia la citazione comparsa e incollala nella bibliografia del tuo file di lavoro.

9. Seguono le seguenti modificazioni:

a. Metti in linea il testo occupando tutta la riga della pagina, togliendo gli a capo come da esempio:

1: Avena NM, Rada P, Hoebel BG. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. *Neurosci Biobehav Rev.* 2008;32(1):20-39. Epub 2007 May 18. Review. PubMed PMID: 17617461; PubMed Central PMCID: PMC2235907.

b. Taglia il superfluo come evidenziato in giallo.

c. Taglia i nomi nel caso che gli autori siano più di due, come evidenziato in azzurro e inserisci "et al.". Se sono due vanno lasciati entrambi.

1: Avena NM, Rada P, Hoebel BG. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. *Neurosci Biobehav Rev.* 2008;32(1):20-39. Epub 2007 May 18. Review. PubMed PMID: 17617461; PubMed Central PMCID: PMC2235907.

10. Questa è l'esatta citazione senza possibilità di errori come erano presenti nella forma di base

Avena NM et al. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. *Neurosci Biobehav Rev.* 2008;32(1):20-39.

11. NB. Se la bibliografia di ogni Argomento è di 20 citazioni (3000 battute) la procedura descritta impegna circa 1 h e non prevede correzioni (se non per inesattezza del copia/incolla). Così lo standard è assicurato.

In alternativa l'impegno delle correzioni a carico dell'EB è impraticabile.

B. Stesura dei testi

1. Norme per inserimento delle citazioni nel capitolo.

Cita nel testo il cognome del 1° Autore tra parentesi e riporta la citazione completa in ordine alfabetico del 1° Autore capitolo della Bibliografia alla fine del testo. Massimo numero di voci: 20 (circa 3000 battute). Per tutta la stringa non devono essere digitate istruzioni di "a capo" che si vedono col simbolo "q").

Vedi esempio di testo:

"DAO e DSP hanno una eziopatogenesi multifattoriale: pool genetico/familiare, fattori familiari e socioculturali (Baker et al 2010, Fairburn e Cooper 2011, Barry 2012)..... Sono stati utilizzati metodi di epidemiologia familiare che hanno messo in evidenza che (Fairburn e Marcus 1993)."

A. Introduzione

B. Stato dell'arte

C. Protocolli

G. Discussione

E. Raccomandazioni

F. Opinioni del Panel suffragate (1000 caratteri)

G. Problemi aperti (1000 caratteri)

H. Brevi conclusioni: (1000 caratteri)

I. Riassunto: (1000 caratteri)

L. Sitografia: max 5 indirizzi

M. Bibliografia: massimo 10-20 voci (2000-3000 caratteri)

- Per articoli in PubMed.

Baker JH et al: Eating disorder symptomatology and substance use disorders: prevalence and shared risk in a population based twin sample. Int J Eat Disord. 2010 43(7):648-58.

Barry D. Obesity and Its Relationship to Addictions: Is Overeating a Form of Addictive Behavior? Am J Addict. 2009 18(6): 439-451.

Fairburn CG, Cooper Z. Eating disorders, DSM-5 and clinical reality. Br J Psychiatry. 2011 Jan;198(1):8-10.

- Per capitoli di libri

Fairburn CG, Marcus MD. Cognitive-Behavioral Therapy for Binge Eating and Bulimia Nervosa: A Comprehensive Treatment Manual. In: Fairburn CG, Wilson GT. Binge Eating. Nature, Assessment, and Treatment Manual. Chapter 2, pag 361-404, The Guilford Press, New York, 1993.

- Per libri inglesi tradotti in italiano

Safer DL, Telch CF, Chen EY. Binge Eating e Bulimia. Trattamento dialettico-comportamentale, Capitolo 4, pag 113-115, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2011.

- Per libri in italiano

Ruggiero GM. Terapia Cognitiva. Capitolo 4, pag 79-80, Raffaello Cortina Editore, Milano, 2011.

2. Norme editoriali

Sono precisate di seguito nei seguenti punti i-vii:

- i. Applicazione **Word 2004** o **2008**, carattere Courier (non Courier New), corpo 10 **senza** speciali formattazioni.
- ii. Rientri 0, interlinea minima, spaziatura 0, aggiustamento a sn
- iii. **Non usare** elenchi puntati o numerati, note a piè di pagina, caratteri **maiuscoli ad eccezione delle iniziali e degli acronimi**
- iv. **Non** è concesso il grassetto per segnalare "evidenze" per spezzoni di testo mentre è consigliato l'uso delle virgolette per termini in lingua diversa dalla nostra
- v. Il testo di **22.000-28.000** battute compresi gli spazi e la bibliografia. Ne risulterà un volumetto di 24x17 cm, di 250-300 pagine per i 35 Argomenti.
- vi. E' ammessa una tabella oltre le 22.000 battute
- vii. Non sono concesse **immagini** né **grafici** e ovviamente non sarà possibile il **colore**

Esempio redazionale del testo di un argomento con produzione della bibliografia utilizzando il procedimento PubMed

10.4.c. Convergenza tra DAO e Uso-Abuso di Sostanze.

Melchionda-Nizzoli, Genovese, Zannini

Titolo del file: 10_MELCHIONDA_NIZZOLI_2

Min 22.000 max 28.000 spazi compresi

| | |
|---|------------------|
| A. Introduzione | 4.000-6.000 car |
| i. Premesse concettuali e/o storiche | |
| ii. Definizioni di concetti o di affermazioni di cui si occupa l'argomento trattato | |
| 1. XXXX | |
| 2. XXXX | |
| iii. Quesiti | |
| 1. XXXX | |
| 2. XXXX | |
| 3. XXXX | |
| B. Stato dell'arte o Sintesi Narrativa strutturata | 8.000-12.000 car |
| i. XXXX | |
| 1. XXX | |
| 2. XXX | |
| 3. XXX | |
| ii. XXX | |
| 1. XXX | |
| 2. XXX | |
| iii | |
| 1. XX | |
| 2. XX | |
| C. Protocolli | 1.000 caratteri |
| i. Diagnostici indispensabili e/o facoltativi | |
| ii. Terapeutici per i 5 diversi livelli di setting delle cure | |
| D. Discussione | 1.000-3.000 car |
| i. Ipotesi, Interpretazioni, Traslazioni | |
| ii. Commenti | |
| E. Raccomandazioni | 1.000 caratteri |
| i. Per la pratica clinica | |
| ii. Per la ricerca finalizzata | |
| iii. Per la ricerca di base | |
| F. Opinioni del Panel suffragate | 1.000 caratteri |
| G. Problemi aperti | 1.000 caratteri |
| i. Di primaria importanza a cui non si può dare ancora una risposta | |
| ii. Modelli teorici suggeriti da consolidate conoscenze | |
| H. Brevi conclusioni: | 1.000 caratteri |
| I. Riassunto: | 1.000 caratteri |
| L. Sitografia: max 5 indirizzi | |
| M. Bibliografia: massino 15-25 voci | 2.000-3.000 car |

- Barry D. Obesity and Its Relationship to Addictions: Is Overeating a Form of Addictive Behavior? Am J Addict. 2009 18(6): 439-451. [q](#)
- Fairburn CG, Cooper Z. Eating disorders, DSM-5 and clinical reality. Br J Psychiatry. 2011 Jan;198(1):8-10. [q](#)
- Avena NM et al. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. Neurosci Biobehav Rev. 2008;32(1):20-39. [q](#)
- Fairburn CG, Marcus MD. Cognitive-Behavioral Therapy for Binge Eating and Bulimia Nervosa: A Comprehensive Treatment Manual. In: Fairburn CG, Wilson GT (1993). Binge Eating. Nature, Assessment, and Treatment. The Guilford Press, Chapter 2, pag 361-404. [q](#)
- Baker JH et al: Eating disorder symptomatology and substance use disorders: prevalence and shared risk in a population based twin sample. Int J Eat Disord. 2010 43(7):648-58. [q](#)

Digitare l'istruzione di "a capo" solo alla fine di ogni citazione. E' possibile quindi fare l'ordine alfabetico del 1° Autore e anche la numerazione con la procedura automatica prevista dalla applicazione utilizzata. Così si possono togliere o aggiungere in ogni momento citazioni rifacendo l'ordinamento alfabetico.

1. Avena NM et al. Evidence for sugar addiction: behavioral and neurochemical effects of intermittent, excessive sugar intake. Neurosci Biobehav Rev. 2008;32(1):20-39.
2. Baker JH et al: Eating disorder symptomatology and substance use disorders: prevalence and shared risk in a population based twin sample. Int J Eat Disord. 2010 43(7):648-58.
3. Barry D. Obesity and Its Relationship to Addictions: Is Overeating a Form of Addictive Behavior? Am J Addict. 2009 18(6): 439-451.
4. Fairburn CG, Cooper Z. Eating disorders, DSM-5 and clinical reality. Br J Psychiatry. 2011 Jan;198(1):8-10.
5. Fairburn CG, Marcus MD. Cognitive-Behavioral Therapy for Binge Eating and Bulimia Nervosa: A Comprehensive Treatment Manual. In: Fairburn CG, Wilson GT (1993). Binge Eating. Nature, Assessment, and Treatment. The Guilford Press, Chapter 2, pag 361-404.
6. Wilson TG. Binge Eating and Addictive Disorders. In: Fairburn CG, Wilson GT (1993). Binge Eating. Nature, Assessment, and Treatment. The Guilford Press, pag 97-120.