



I numeri 2018 della Biblioteca biomedica EOC

Riviste più lette (> 1'000 download annuali)	Download
New England Journal of Medicine	9'011
Annals of Oncology	2'433
Nature	1'830
Lancet	1'761
RadioGraphics	1'497
JAMA	1'379
Neurology	1'146
BMJ	1'137
European Heart Journal	1'049

A due anni dalla creazione della Biblioteca biomedica EOC, la piattaforma elettronica online – Swissconsortium – che consente l'accesso alla letteratura scientifica e alle banche dati biomediche, le statistiche di utilizzo documentano il successo del progetto di ampliamento della biblioteca nato con lo scopo di offrire al personale sanitario EOC l'accesso ad un'informazione scientifica aggiornata e, soprattutto, ampliata e orientata a standard universitari. Nel 2018 sono stati consultati quasi 48'500 articoli di riviste in abbonamento e ordinati poco più di 7'000 articoli

per un volume totale di 55'600 articoli. Questo numero si traduce in 4'650 articoli al mese e 152 al giorno. I dati di confronto con il 2017 parlano di un incremento del 32%, spiegabile dal consolidamento del servizio Biblioteca biomedica all'interno delle strutture EOC, grazie anche all'attività di formazione e informazione (BiblioNews). Nella tabella le riviste più lette nel 2018. Un punto critico riguarda gli ordini di articoli. Se il volume totale è di 7'000 articoli, di questi circa il 40% poteva non essere ordinato perché di una rivista in abbonamento oppure gratuita. Questo dato negativo è in parte imputabile al messaggio di disponibilità interna presente nella piattaforma e che risulta poco chiaro e induce il richiedente ad ordinare piuttosto che scaricare l'articolo già disponibile nella biblioteca. Questo errato accesso al full text non ha determinato costi aggiuntivi, ma ha generato un maggior carico di lavoro per la gestione degli ordini. L'auspicio è che con ulteriore informazione e formazione e maggiore attenzione e consapevolezza nell'utilizzo della piattaforma (ordinare un articolo open access è piuttosto illogico essendo disponibile anche in Internet), questo dato possa ridursi nell'anno in corso. Con i suoi vantaggi e i suoi limiti, la Biblioteca biomedica EOC offre oggi l'accesso alle conoscenze scientifiche più attuali con l'obiettivo di migliorare di anno in anno la qualità del servizio e soddisfare sempre più i bisogni del personale sanitario EOC.



E-learning entra in EOC



Dalla primavera 2019, anche l'EOC può avvalersi di una piattaforma di e-learning tramite la quale è possibile erogare formazione a distanza. La metodologia non sostituisce nessuna delle altre modalità in presenza, ma al contrario può essere complementare e lasciare più spazio durante gli incontri in presenza a discussione e interazione fra i partecipanti che hanno già eseguito parte della formazione prima dell'incontro. Saranno erogate inizialmente con tale modalità formazioni di interesse istituzionale, con impatto su un grande numero di utenti. Allo sviluppo, implementazione, e supporto degli insegnamenti tenuti con questa modalità l'AFRI collabora strettamente con le aree partner EOFORM e ICT.



9ª Giornata della Ricerca della Svizzera italiana – CTU-EOC



Approfondimenti:

[Gli highlight della 9ª Giornata della Ricerca](#)
[\(foto, abstract, premiazioni\)](#)

[Coming soon, 10ª edizione](#)

Circa 340 partecipanti coinvolti nella ricerca in scienze biomediche nella Svizzera italiana si sono incontrati venerdì 15 marzo 2019 presso l'USI per la 9ª Giornata della Ricerca della Svizzera italiana. Promossa e organizzata ogni anno dalla CTU-EOC insieme all'USI, la Giornata è alla sua nona edizione. Quest'anno l'evento si è aperto con due relatori: la professoressa Federica Sallusto (IRB-USI Bellinzona e ETH Zurigo) e il professor Mauro Manconi (USI Lugano e Università di Berna), responsabile del Centro per il sonno e l'epilessia del Neurocentro della Svizzera italiana. I due ricercatori sono coautori di un importante articolo pubblicato su Nature sulla narcolessia, una patologia rara legata ai disturbi del sonno. Tra gli ospiti c'era anche l'ex Segretario di Stato (2008-2018) per l'istruzione, la ricerca e l'innovazione, l'Avv. Mauro Dell'Ambrogio, che ha tenuto un discorso sulla politica di ricerca in Svizzera e le sfide per il Ticino. All'evento è stato dato ampio spazio alle presentazioni di ricerca clinica, ai lavori di laboratorio e di ricerca infermieristica, nonché alle tesi di master e di dottorato (MD e PhD) di ricercatori attivi in Ticino.

Biblioteca biomedica EOC



Consulta la sezione [Domande & Risposte](#) della pagina Sharepoint della Biblioteca biomedica EOC per imparare come accedere al full text di un articolo scientifico pubblicato su una rivista in abbonamento (bollino giallo) o gratuita (bollino verde) nella piattaforma Swissconsortium.

Per saperne di più:

- [Rivista in abbonamento EOC](#)
- [Rivista open access](#)
- [Biblioteca biomedica](#)

Info: biblioteca.biomedica@eoc.ch

Formazione CTU-EOC 2019



Da subito è possibile iscriversi ai corsi offerti dalla CTU-EOC. I posti sono limitati e i corsi vengono confermati solo se raggiungono i 10 iscritti.

Offerta formativa:

GCP di 1° Livello per Investigatori e di 2° Livello per Investigatori-Sponsor, Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi, Biostatistica.

NOVITÀ IN VISTA! Refresher GCP e corso sui progetti di ricerca secondo ORUm in collaborazione con il CE.

[Iscrizioni online su Formazione ed Eventi CTU-EOC](#)

oppure laura.dipetto@eoc.ch

[Visita il sito CTU-EOC](#)

Teach the teacher



Il "cantier" del Master di Medicina avanza a pieno ritmo e parallelamente la programmazione della formazione ai formatori che saranno coinvolti in prima linea con gli studenti. Essendo l'EOC il maggiore partner clinico, la formazione, per chi lavorerà con gli studenti al letto del paziente, sarà mirata allo sviluppo delle competenze in tale settore. L'erogazione di queste formazioni inizierà, per chi accoglierà gli studenti del primo semestre, nella primavera 2020. Sono già attivi programmi sulla didattica medica con contenuti più generali e della durata di 4 giornate.

Per informazioni si può contattare direttamente la Dr.ssa Marilù Guigli Poretto, Responsabile del Faculty development della Facoltà di scienze biomediche dell'USI.
marilù.guiglioretto@eoc.ch