



## COMUNICATO STAMPA

Roma, 2 febbraio 2018

### **AccessMedicine, oltre il libro di testo**

Presentazione della piattaforma che mette a disposizione dei 25.000 studenti di Medicina della Sapienza una raccolta di manuali gratuiti per i corsi di area medica e altre risorse multimediali per la formazione e l'aggiornamento professionale. I volumi sono disponibili online grazie all'accordo siglato dall'Ateneo con la casa editrice americana McGraw Hill

Martedì 6 febbraio si terrà la conferenza di presentazione della piattaforma AccessMedicine: si tratta di una raccolta di manuali gratuiti che la Sapienza mette a disposizione degli oltre 25.000 studenti dei corsi di Medicina, grazie all'accordo, promosso dal preside della Facoltà di Medicina e odontoiatria Sebastiano Filetti, con la casa editrice americana McGraw-Hill.

A partire dal 2018 la piattaforma digitale AccessMedicine è online e fa parte del Sistema Bibliotecario della Sapienza che offre a studenti e ricercatori oltre 400 banche dati, 20.000 periodici elettronici e altre collezioni di e-book italiani e stranieri, valorizzando l'intero patrimonio bibliografico e documentario a disposizione dell'Ateneo.

AccessMedicine consente l'accesso a oltre 140 e-book in inglese di medicina editi dalla McGraw-Hill. La consultazione delle fonti è arricchita dalla presenza di risorse multimediali visuali, fotografiche e sonore, ma anche da casi clinici standardizzati e collegamenti ipertestuali a motori di ricerca bibliografici (PubMed, McMaster) e a un prontuario farmaceutico.

Tutto il materiale bibliografico è accessibile dagli studenti dei corsi di medicina, odontoiatria e delle professioni sanitarie, in maniera completamente gratuita e da casa, utilizzando la rete Vpn (Virtual private networking) del proprio pc.

“Da Rettore il mio obiettivo è garantire a tutti, anche ai meno abbienti la formazione di alto livello e questo accordo ha ricadute estremamente concrete” precisa il Rettore Eugenio Gaudio – “ad esempio uno dei volumi fondamentali per la formazione medica, Principles of internal medicine, agli studenti non costerà nulla,



alla nostra università meno di 1 euro, ma comprarlo on line avrebbe significato quasi 200 euro".

Con la creazione della piattaforma, se da una parte si favorisce l'utilizzo tradizionale di libri in formato e-book, dall'altra si incentiva una fruizione più efficace e articolata. E' possibile infatti, utilizzando parole chiavi, ottenere un elenco delle risorse corrispondenti all'argomento ricercato e dunque, estraendo capitoli, immagini o parti di testo, costruire una propria antologia che può integrare il materiale fornito dai docenti. Molto più di un semplice libro testo, un vero e proprio "liquid textbook". La varietà di fonti permette infatti di creare moduli didattici interattivi, promuove l'analisi critica dei testi e un livello di discussione fra docenti e studenti che apre a possibili nuovi dibattiti scientifici, all'interno dell'aula universitaria. L'Ateneo progetta così modelli di insegnamento basati sull'apprendimento attivo, le cosiddette flipped classroom, il futuro del learning.

"In altri termini, ciascun docente, ciascuna classe - sottolinea il preside Sebastiano Filetti - può creare una biblioteca digitale personalizzata di qualità e interattiva. Il libro di testo di domani è qui, oggi".

Alla presentazione interverranno il rettore Eugenio Gaudio, i presidi delle facoltà mediche Sebastiano Filetti, Carlo Della Rocca e Massimo Volpe, il presidente del Sistema Bibliotecario Sapienza (SBS) Giovanni Solimine, il direttore di SBS Adriana Magarotto e i componenti della Commissione Medical Education.