

Newsletter Commissione SARBio

N°1 - Giugno 2025

La **Commissione del DSBC sulla Sostenibilità Ambientale nella Ricerca Biomedica** (Commissione SARBio) è lieta di presentarvi il primo numero della sua *newsletter* mensile. In questa edizione vi proponiamo i seguenti argomenti:

1. Sito Web della Commissione SARBio

Qui troverete informazioni aggiornate sulle attività della Commissione:

<https://www.sbsc.unifi.it/vp-411-commissione-di-dipartimento-sulla-sostenibilita-ambientale-nella-ricerca-biomedica.html>

2. Concorso “Sostenibilità in Ambito Biomedico” 2025 – aperte le candidature!

La Commissione SARBio, nell’ambito del progetto EUniWell [PROMISE](#), lancia un concorso rivolto a studenti e ricercatori dell’area biomedica Unifi per raccogliere idee semplici e realizzabili che migliorino la sostenibilità ambientale nella didattica e nella ricerca.

In palio, *gift cards* da 250€, 150€ e 100€ (cifre lorde rispetto ad eventuali oneri fiscali), e la proposta vincitrice sarà realizzata in Ateneo con un budget di 5000 euro.

Partecipazione gratuita. Scadenza: 20 luglio 2025. Per dettagli consultare il regolamento: [clicca qui](#)

Invia la tua proposta (max 500 parole) tramite il modulo online: [clicca qui](#).

3. Rete di scambio reagenti/materiale di laboratorio

Questa iniziativa promuove la condivisione (mediante donazione o scambio) responsabile di materiali in scadenza o inutilizzati tra ricercatori, contribuendo a ridurre lo spreco di risorse e favorendo un approccio sostenibile ed economicamente vantaggioso.

<https://groups.google.com/a/unifi.it/g/rete-di-scambio-group>

Elenco dei prodotti attualmente disponibili (consultare la pagina per maggiori dettagli):

- Piastre Real Time PCR da 96 pozzetti di 0,2 ml, marca ESTAR – regalo (7 scatole da 25 piastre ciascuna)
- Toner HP LaserJet Nero C3906A HP 06A – regalo (2 toner originali, compatibili con modelli 5L, 6L)
- Cestelli per freezer -20° a pozzetto – regalo (per scatole NALGENE da 25 e 81 posti)
- Scatoline punti per spillatrici Zenith 548 e 590 – regalo
- Fermagli per fogli n. 6 e n. 3 – regalo
- Punti spillatrice 9/14 – regalo
- Punti spillatrice 105/13 – regalo
- Etichette per stampante formato UNI A4 (210x297 mm) – regalo (circa 22 fogli rimasti)
- Cuvette da spettrofotometro – regalo
- Tubi in polietilene per scintillazione/luminescenza/cromatografia – regalo (1 o 2 scatole da 1000 vials ciascuna)
- Toner HP12A Q2612A – regalo (12 toner)
- Cuvette per spettrofotometro
- Materiale per QiaCube – regalo (1x Filter-tips, 50 µl, 960 pezzi)
- QX Nitrogen Cylinder per Qiagen (Qiagen) – regalo (5 cilindri, codice 929705)
- Toner HP LaserJet originali 410A, 128A – regalo (diversi toner, tra cui 2 neri ref. 410A)
- T-Shaped Spreader, Standard Line, VWR (1000 pezzi, codice VWR 612-5499)
- Toner Xerox Phaser 6125 rigenerati cyan e magenta – regalo
- Piastre MicroAmp Applied Biosystems (piastre avanzate per Real-Time PCR)

4. My Green Lab

My Green Lab è un’iniziativa internazionale che aiuta i laboratori a diventare più sostenibili, migliorando l’efficienza e riducendo l’impatto ambientale delle attività di ricerca. Sul loro sito trovate risorse pratiche, strumenti gratuiti e spunti concreti per rendere il vostro laboratorio più “green” e responsabile.

<https://www.mygreenlab.org/>

5. Biblioscan

Servizio di riproduzione digitale self-service attivato dal Sistema Bibliotecario di Ateneo che consente di effettuare gratuitamente scansioni di testi e/o immagini nel rispetto della vigente normativa sul diritto d'autore (è consentito riprodurre non più del 15% di un'opera).

<https://www.sba.unifi.it/n1618.html>

Per informazioni o commenti potete contattare la Commissione SARBio a: *commissionesostenibilita@sbsc.unifi.it*