

Scientific American - rivista online - (contratto SPRINGER-NATURE/CRUI-CARE)

Editore: Springer-Nature

Ambito disciplinare: chimica, farmacia, biomedicina.

Descrizione: È una delle più antiche e prestigiose riviste che propone articoli autorevoli su discipline scientifiche attuali ed innovative. L'Ateneo ha aderito all'accordo di sottoscrizione tra la CRUI e l'Editore Springer Nature in modalità accesso continuo agli articoli *full text* della rivista Scientific American per il periodo compreso tra il 1° gennaio 2020 e il 31 dicembre 2023.

Modalità di accesso: riconoscimento degli indirizzi IP di Ateneo.

Utenti simultanei: illimitati.

Rete di accesso: intera rete Unisannio.

Accesso esterno: Proxy attivo consentito agli utenti autorizzati Unisannio.

Condizioni di utilizzo: I termini e le condizioni che regolano l'utilizzo della banca dati sono definiti nella licenza d'uso.

Utenti autorizzati: Tutti i soggetti, a tempo pieno o parziale, membri dell'Università degli Studi del Sannio (quali a titolo esemplificativo docenti, studenti, iscritti a corsi di perfezionamento, master o dottorato, personale tecnico-amministrativo), nonché i laureati Unisannio (limitatamente ai due anni successivi alla laurea), che dispongano di credenziali di accesso istituzionali rilasciate dall'Istituzione stessa per l'utilizzo dei servizi di quest'ultima.

I membri del personale in pensione, coloro che abbiano rapporti formalizzati di collaborazione a qualunque titolo con l'Istituzione e che siano autorizzati dall'Istituzione stessa ad accedere ai Prodotti Sottoscritti tramite la rete sicura dell'Istituzione in accordo a quanto previsto dal presente contratto (sempre che l'uso da parte di tali soggetti sia autorizzato nei limiti in cui avvenga a beneficio dell'Istituzione, e non a beneficio di tali soggetti o di soggetti terzi).

Accesso utenti esterni: l'accesso ai prodotti sottoscritti a fini di ricerca personale, di istruzione o altri fini non lucrativi è consentito a utenti occasionali, cosiddetti "Walk In Users" dalle postazioni in rete messe a disposizione dalla Biblioteca.

Link di accesso: <https://www.scientificamerican.com/page/institutional-access/>