

Publicare ad accesso aperto

Il journal individuato ti permette di pubblicare la versione definitiva del tuo lavoro ad accesso aperto?

Sì Periodico OA

Per verificare se l'attendibilità della rivista:
 Consulta DOAJ

Informati su licenze (ad es. Creative Commons) e copyright

Scopri se è richiesto il pagamento di APC (Article Processing Charge),

APC non richieste

Publica ad accesso aperto la VoR senza costi su una rivista full OA

Sì Rivista ibrida

Puoi contrattare con l'editore un addendum o sottoscrivere una licence to publish

APC richieste

Scopri i contratti trasformativi UniPA

Come pago le APC?

Tramite UniPA

Tramite fondi europei: (le spese di pubblicazione sono coperte dal finanziamento solo se la rivista è open; non vengono rimborsate nel caso di riviste ibride, tramite i contratti trasformativi)

Tramite i propri fondi di ricerca

Tramite finanziatori esterni

Publica una versione ad accesso aperto (AAM o VoR) senza costi su una rivista ibrida

Se NO. Verifica i requisiti del tuo finanziamento riguardo alle policy OA (versione del lavoro, periodo di embargo e licenza d'uso)

Publica la VoR ad accesso aperto su una rivista full OA o ibrida

No Rivista a pagamento

Il tuo lavoro è stato finanziato da fondi europei (es. HE) o da enti in Coalition S?

Se SÌ. Puoi pubblicare la versione editoriale ad accesso aperto senza embargo nel rispetto delle politiche editoriali, consultabili su Sherpa-Romeo e EPOcA (UniTo)?

Se NO. Verifica i requisiti del tuo finanziamento riguardo alle policy OA (versione del lavoro, periodo di embargo e licenza d'uso)

Scegli un'altra rivista
Contattaci per avere un supporto

Publica una versione OA (AAM o VoR) nel repository istituzionale IRIS UniPA

Se lo consentono le politiche editoriali, consultabili su Sherpa-Romeo e EPOcA (UniTo)

Se SÌ. Deposita la versione accettata/publicata del tuo manoscritto immediatamente dopo la pubblicazione (utilizza la right retention strategy)

VoR = Version of Record (o versione editoriale)
AAM = Author Accepted Manuscript (o post-print)

