



Criteria

Il sistema Informativo per l'Autovalutazione della Ricerca

Selezione dei Prodotti

Versione 1.1



Sommario

- **Il Processo di Assegnazione**
 - **Indicazioni di Conferimento Prodotti - ICP**
- **Conferibilità**
- **Puntine**
- **"Like" e "Dislike"**
- **Matite**





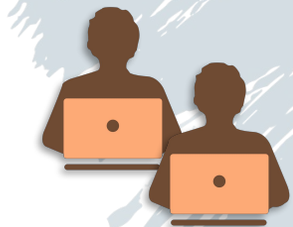
1. Il Processo di Assegnazione dei Prodotti

Panoramica, Introduzione alle ICP



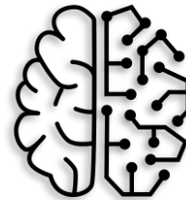
Assegnazione dei Prodotti

- Processo di selezione dei prodotti cooperativo
- Il bottone delle assegnazioni
 - ass. assenti 
 - ass. aggiornate 
 - **ass. obsolete** 



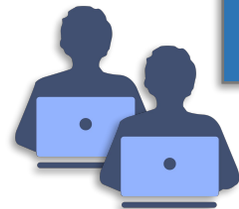
Soggetti Valutati

«like», «dislike»,
«puntine»,
conferibilità



Algoritmo di Assegnazione

suggerisce



Autovalutatori



eseguono



Selezionatori

«matite»

report
prodotti
selezionati



Strumenti per la Selezione - ICP

Like/Dislike

possono fornire indicazioni di conferimento e in aggiunta indicano una preferenza positiva o negativa per il prodotto o addirittura il punteggio finale; **prodotto o indicatore**

NOTA:

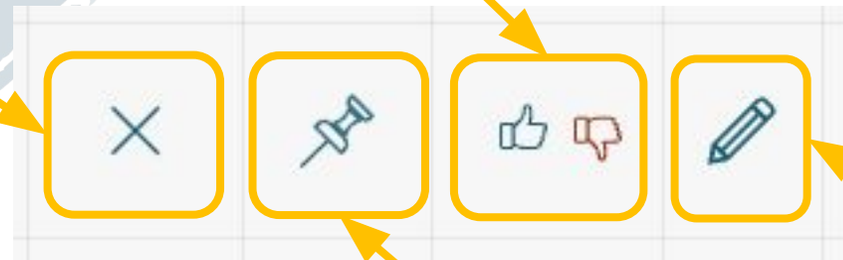
una ICP riguarda la coppia prodotto e soggetto

Non conferibilità

indica che il prodotto non può essere conferito; impedisce l'assegnazione; **solo per il prodotto**

Indicazioni di Conferimento di Base

- Area/SSD di valutazione
- categoria/piano di valutazione
- conferimento doppio



Puntina

fornisce indicazioni di conferimento; **per il prodotto o l'indicatore**

Matita

richiede all'algoritmo l'assegnazione obbligatoria del prodotto; può fornire indicazioni di conferimento; **per il prodotto o l'indicatore; la discutiamo più avanti**

Strumenti per la Selezione

- Quali strumenti e chi può usarli
 - lo decide l'Amministratore dell'Istituzione in fase di configurazione della valutazione (>>)
 - tutte le categorie di utenti possono essere autorizzate
- Questa libertà impone di adottare delle regole
- **La gerarchia dei ruoli**
 - Soggetto Valutato < Autovalutatore < Selezionatore < Amministratore Istituzione
 - un ruolo di livello più alto può sovrascrivere o eliminare l'indicazione fornita da un ruolo più basso

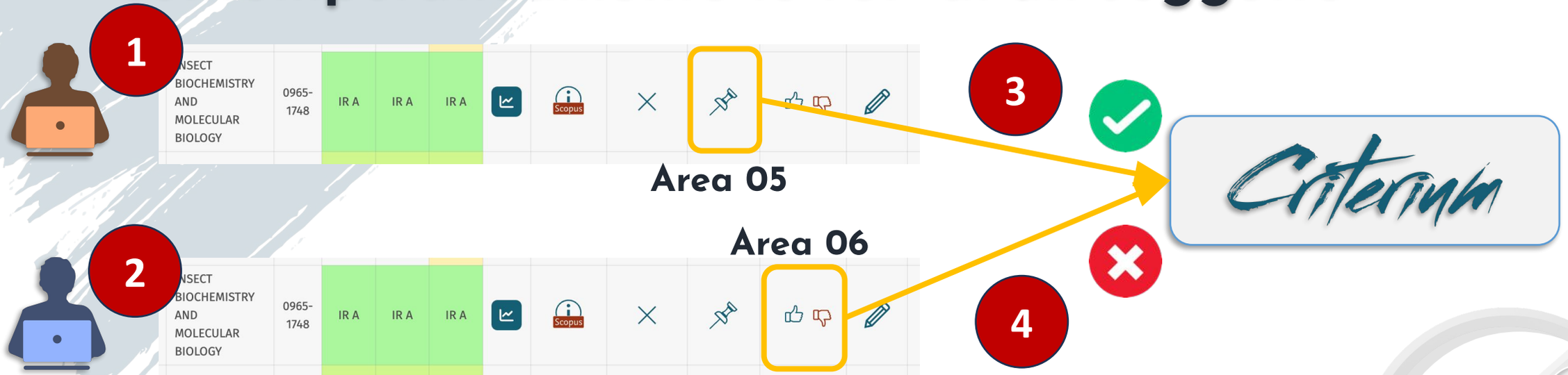
Strumenti per la Selezione

- **La gerarchia delle ICP**
 - Puntina < Like/Dislike < Matita
- **Come si stabilisce l'Area/SSD in cui valutare il prodotto ?**
 - l'Area/SSD predefiniti del prodotto sono quelli del soggetto valutato
 - possono essere modificati con una matita
 - o, in assenza di matite, con un like/dislike
 - o, in assenza di like/dislike, con una puntina



Attenzione ai Conflitti

- Attenzione ai potenziali errori di concorrenza
- è possibile che più utenti tentino di modificare contemporaneamente le ICP di un soggetto



Dati Modificati nel Database, Ripetere l'Operazione

Impossibile aggiornare soggetto valutato, i dati nel database sono stati modificati da un altro utente, è necessario ricaricare i dati del soggetto e riprovare

Copia Esci

Bottone "Aggiorna"
disponibile in molte
pagine
consente di aggiornare
il contenuto





Fine del Capitolo

2. ICP: Non Conferibilità

La Gerarchia dei Ruoli, Eliminazione



Conferibilità



TOXINS	2072-6651	PR Rivista						
--------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

Conferma Conferibilità

Attualmente il prodotto

Boundary Superposition Alternating Orbital Brownian Alternating Infection Inf...
è indicato come **Conferibile**

Vuoi cambiare scelta?

Conferma **Esci**



TOXINS	2072-6651	PR Rivista						
--------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

Conferma Conferibilità

Attualmente il prodotto

Boundary Superposition Alternating Orbital Brownian Alternating Infection Inf...
è indicato come **Non Conferibile**

L'indicazione corrente è stata espressa dall'utente:
x.ayers@unidemo.it (Soggetto Valutato)

Vuoi cambiare scelta?

Conferma **Esci**



TOXINS	2072-6651	PR Rivista						
--------	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

Conferma Conferibilità

Attualmente il prodotto

Boundary Superposition Alternating Orbital Brownian Alternating Infection Inf...
è indicato come **Conferibile**

L'indicazione è stata eliminata dall'utente:
d.barnes@unidemo.it (Autovalutatore)

Permessi insufficienti per modificare l'indicazione.

Esci



Fine del Capitolo

3. ICP: Puntine

Area ed SSD, Selezione degli Indicatori, Conferimento Doppio



Le Puntine

- **Obiettivo fondamentale**
 - esprimere le indicazioni di conferimento di base
 - collocare un prodotto in **Area/SSD alternativi**
 - **selezionare una categoria/piano di valutazione** ed i relativi indicatori
 - suggerire il **conferimento doppio** per le monografie
- **Possono essere indicate**
 - per il prodotto nel suo complesso
 - oppure per una riga di indicatori bibliometrici

Puntine

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965 -1748	IR A	IR A	IR A							-	9.92

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione				Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni				Classificazione combinata nel piano				Selezione											
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1900)	Insect Biochemistry and Molecular	SJR (1.72)	98	IR A	21	11	5	2	1	IR A	10	8	2	0	IR A	13					
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus							IR A		10	8	2	0	IR A	13					IR A	13				
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus							IR A		1	22	4	0	IR B	17					IR B	17				

Conferma Selezione Area SSD

Confermi di voler assegnare l'area / SSD per il prodotto
Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha... ?

Area di valutazione

SSD



Puntine

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965-1748	IR A	IR A	IR A		×	Area 05, BIO/01				-	9.92

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione							Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni					Classificazione combinata nel piano					Selezione						
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	98	IR A	21	11	5	2	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	CITS (6.80)	98	IR A													12				
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Biochemistry (1303)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	84	IR B													3				
	Area --	*	Scopus	2018	A	Biochemistry (1303)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	CITS (6.80)	81	IR B													0				

Conferma Seleziona Indicatore

Conferma Seleziona Indicatore

Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha... ?

L'indicazione corrente è stata espressa dall'utente:
x.ayers@unidemo.it (Soggetto Valutato)

Confermando le modifiche, l'indicazione verrà sovrascritta.

Area: **Area 05 - Scienze Biologiche**
 Database: **Scopus**
 Codice categoria: **1303 - Biochemistry**
 Indicatore: **SJR**
 Tipologia: **Article**

Conferma Esci



Puntine

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965-1748	IR B	IR A	IR A		×	Area 05, BIO/01				-	9.45

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione							Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni				Classificazione combinata nel piano					Selezione								
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano	
Calibr. Dinamica	Area 05	BIO/01	Scopus	2018	A	Biochemistry (1303)	Insect Biochemistry and Molecular	SJR (1.72)	84	IR B	21	20	9	5	2	IR A	1	18	6	2	0	IR A	3					
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Scienc						10	9	3	1	0	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Scienc						10	9	3	1	0	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				

Conferma Selezione Area SSD

Confermi di voler assegnare l'area / SSD per il prodotto

Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha... ?

L'indicazione corrente è stata espressa dall'utente:

x.ayers@unidemo.it (Soggetto Valutato)

Confermando le modifiche, l'indicazione verrà sovrascritta.

Area di valutazione

Area 06 - Scienze Mediche

SSD

MED/03 - GENETICA MEDICA

Conferma

Esci

Elimina

Puntine

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965-1748	IR A	IR A	IR A	Scopus		Area 06, MED/03				-	9.92

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione							Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni					Classificazione combinata nel piano					Selezione						
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	98	IR A	21	11	5	2	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 06	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				

Conferma Selezione Area SSD

L'indicazione corrente è stata espressa dall'utente:
d.barnes@unidemo.it (Autovalutatore)

Permessi insufficienti per modificare l'indicazione.

Esci



Conferimento Doppio

- Nel caso di monografie
 - è possibile suggerire il conferimento doppio

The image shows a library catalog interface with two rows of book records. The top row is highlighted with a yellow box around the 'pin' icon, which points to a confirmation dialog. The bottom row is also highlighted with a yellow box around the 'pin' icon, which points to the 'Conferimento doppio' checkbox in the dialog.

Monografia o trattato scientifico	9788822058218	Dedalo	PR Libro						
Edizione									

Monografia o trattato scientifico	9788822058218	Dedalo	PR Libro						
Edizione									

Conferma Selezione Area SSD
Confermi di voler assegnare l'area / SSD per il prodotto
Current Teratogen Magnetosphere Radiometric Nanotube Orbital Anaphylaxis Big ... ?

Area di valutazione
Area 10 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche

SSD
L-FIL-LET/05 - FILOLOGIA CLASSICA

Conferimento doppio

Conferma Esci

NOTA: questa rappresenta solo un'indicazione; il conferimento doppio deve essere sancito usando le matite



Fine del Capitolo

4. ICP: Like e Dislike

Priorità, Punteggio Assoluto



Like e Dislike

- **Obiettivo fondamentale**
 - consentire di esprimere preferenze rispetto al conferimento dei prodotti
 - in aggiunta, consentono di fornire le stesse indicazioni di conferimento delle puntine
 - hanno precedenza sulle puntine
- **Preferenza**
 - positiva per i like, negativa per i dislike
 - ha una priorità associata (1=massima preferenza)
 - può essere espressa come **punteggio assoluto**
NOTA: 1 = punteggio minimo

Like

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965 -1748	IR B	IR A	IR B							-	7.94

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione						Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni					Classificazione combinata nel piano					Selezione							
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus	2018	A	Biochemistry (1303)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	84	IR B	21	20	9	5	2	IR A	1	22	4	0		IR B	17				
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus	2018	A						10	8	2	0		IR A	13					IR A	13				
Calibr. Dinamica	Area 07	*	Scopus	2018	A						10	8	2	0		IR A	13					IR A	13				

Conferma Indicazione ('Like')

Confermi di voler esprimere un'indicazione ('Like') per il prodotto
Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha... ?

Area di valutazione

Area 05 - Scienze Biologiche

SSD

BIO/01 - BOTANICA GENERALE

Specifica Punteggio Assoluto

Priorità

Priorità like 1

NOTA: La priorità 1 corrisponde alla preferenza massima, la priorità 10 a quella minima



Like

Id	Handle	Anno	Titolo	Autori	N. Aut. (int/est)	Tipologia	Nome rivista	ISSN	Classe JM	Classe Cit.	Classe Finale	Citazioni	Non Conferibile	Selez. Area/SSD	Like/Dislike	Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note	Vantaggio
120296		2018	Sequence Alternating Syndrome Ischemia Tidal Melanoma Nanotube Munchausen Sha...	X. AYERS; V. GREY; S. MOODY; S. BRADSHAW; E. HOLMA...	10 (3 / 7)	Articolo in rivista	INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	0965-1748	IR A	IR A	IR A				1 Area 05, BIO/01			-	10.91

Valutazioni relative all'Area/SSD del prodotto

Piano valutazione							Classificazione rispetto alla JM				Classificazione rispetto alle citazioni					Classificazione combinata nel piano					Selezione						
Orig.	Area	SSD	DB	Anno	Tip.	Categoria	Sede	Indic. (JM)	Rango Perc. JM	Classe JM	Citazioni	Soglia A Cit.	Soglia B Cit.	Soglia C Cit.	Soglia D Cit.	Classe Cit.	Margine Classe Cit.	Soglia A Piano	Soglia B Piano	Soglia C Piano	Soglia D Piano	Classe Piano	Margine Classe Piano	Selez. Indic.	Like/Dislike	Assegn. Man.	Piano
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	98	IR A	21	11	5	2	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Insect Science (1109)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	CITS (6.80)	98	IR A	21	11	5	3	1	IR A	10	9	3	1	0	IR A	12				
Calibr. Dinamica	Area 05	*	Scopus	2018	A	Biochemistry (1303)	Insect Biochemistry and Molecular Biology	SJR (1.72)	84	IR B	21	20	9	5	2	IR A	1	18	6	2	0	IR A	3				



Like - Punteggio Assoluto

Edizione critica di testi/di scavo	9782251005874	Les Belles Lettres	PR Libro					
------------------------------------	---------------	--------------------	----------	--	--	--	--	--

Edizione critica di testi/di scavo	9782251005874	Les Belles Lettres	PR Libro					
------------------------------------	---------------	--------------------	----------	--	--	--	--	--

Conferma Indicazione ('Like')

Confermi di voler esprimere un'indicazione ('Like') per il prodotto **Allele Number Megabyte Well Rain Anaphylaxis ?**

Area di valutazione

Area 10 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche

SSD

L-FIL-LET/05 - FILOLOGIA CLASSICA

Conferimento doppio

Specifica punteggio assoluto

Punteggio Assoluto

10

Conferma Esci



Il punteggio assoluto viene recepito dalla funzione di vantaggio e diventa il vantaggio per il prodotto/soggetto



Fine del Capitolo

5. ICP: Matite

Stati della Matita



Le Matite

- **Le matite**

- sono uno strumento per fornire indicazioni di conferimento
- ma soprattutto per richiedere (imporre) all'algorithm il conferimento di prodotti

- **Di conseguenza**

- la matita ha uno stato legato allo stato delle assegnazioni
- tre colonne significative
 - **stato della matita**
 - **stato dell'assegnazione** del prodotto al soggetto
 - **note** relative ad eventuali altre assegnazioni del prodotto

Assegn. Man.	Stato Assegn.	Note
		-
		-
		-
		-
		Assegnato a Jack RAMOS.

Stato delle Matite

Stato Bottone Matita

matita disabilitata	
matita disponibile; può essere richiesta l'assegnazione	
assegnazione richiesta ma non ancora recepita può essere annullata	 
assegnazione recepita; può essere annullata	 
richiesta da annullare; non ancora recepita	 
richiesta inserita ma eliminata da altro utente	

Stato Prodotto

	  	qualsiasi
		non assegnato
		manualmente non assegnato
 	 	manualmente assegnato
 	 	assegnato manualmente
	  	qualsiasi

Stato Assegnazioni

  	qualsiasi
 	qualsiasi
	obsolete
 	disponibil i
	obsolete
	qualsiasi



Grazie per l'Attenzione



www.svelto.tech