

TUTORIAL DOUBLECHECK

- HOME PAGE
- CARICA LE PUBBLICAZIONI
- CARICA LE RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE
- MONITORAGGIO DEL PERSONALE DI DIPARTIMENTO
- VERIFICA PUBBLICAZIONI
- MONITORAGGIO INFO AGGIUNTIVE PUBBLICAZIONI

PARTE I
Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

PARTE II
Risultati della ricerca

PARTE III
Terza missione

Parte II: Risultati della ricerca

Sezione D - Produzione scientifica

▼ QUADRO D.1 **D.1 Produzione scientifica**

Contributo in rivista [92]	Contributo in volume [16]	Libro [0]	Contributo in atti di convegno [178]	Altra tipologia [25]	Brevetto [1]	Curatela [8]	
-------------------------------	------------------------------	--------------	---	-------------------------	-----------------	-----------------	--

Contributo in rivista

L'ultimo caricamento effettuato risulta essere in data: 16/02/2015 10:36. Le informazioni inserite dal personale a seguito di tale data non sono riportate all'interno del Quadro.
Le pubblicazioni visualizzate in questo quadro sono ordinate per Classificazione, Titolo. Vengono visualizzati gli autori appartenenti al Dipartimento. Per consultare la lista completa delle informazioni relative alle pubblicazioni cliccare sul nome autori. Il campo "Provenienza del dato", se presente, indica il CRIS di Ateneo di provenienza del dato.

[Scarica le pubblicazioni](#)

1/10 n° righe per pagina: 10

N.	Classificazione	Pubblicazione
1.	Articolo in rivista	Andrea Omicini (2013) "A Biochemically-inspired Coordination-based Model for Simulating Intracellular Signalling Pathways" Scopus: 2-s2.0-84880868530 Web of Science: WOS:000322750000007 Lingua: ENG Co-autori stranieri: Si SSD di afferenza degli autori del Dipartimento: ING-INF/05

Per avviare la procedura cliccare sull'icona matita (Gestione Pubblicazioni) posta in alto a destra.

D.1 Produzione scientifica

Gestione delle pubblicazioni

Form di ricerca: se il dipartimento ha numerose pubblicazioni, selezionare almeno un parametro di ricerca.
La procedura potrebbe impiegare alcune decine di secondi.

Macro tipologia	<input type="text"/>
Tipologia	<input type="text"/>
Titolo	<input type="text"/>
Codice Prodotto (se proveniente da Cris locale)	<input type="text"/>
Autore (il menu a tendina propone tutto il personale afferente al Dipartimento)	<input type="text"/>
Settore SSD di afferenza autori	<input type="text"/>
Coautore straniero	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Già aggiornate dal Dipartimento ai fini della scheda Sua-Rd	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Escluse dal Dipartimento ai fini dalla scheda Sua-Rd	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Con informazioni aggiuntive fornite dagli autori discordanti	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Ordina per	<input type="text" value="Tipologia Pubblicazione, Titolo Pubblicazione"/>
<input type="button" value="cerca"/> <input type="button" value="chiudi"/>	

Double Check: risolvi duplicati nelle pubblicazioni

Nota bene: prima di utilizzare questo strumento accertarsi che l'ultimo prelievo delle pubblicazioni (effettuato attraverso la funzionalità "Carica le pubblicazioni") sia quello definitivo.

Se dopo la risoluzione dei duplicati si dovesse effettuare nuovamente il prelievo delle pubblicazioni, si perderebbe il lavoro di accorpamento fatto.



Per continuare la procedura cliccare su "procedi"

[Chiudi](#) [Ricerca duplicati](#)**Ipotesi di gruppo**

Di seguito sono elencati i gruppi di pubblicazioni simili fra loro.

Esaminando questi gruppi è possibile valutare se si tratti di pubblicazioni duplicate o meno.

È possibile effettuare una nuova ricerca delle pubblicazioni simili, cliccando sul pulsante "Ricerca Pubblicazioni Simili"

Per lavorare sui gruppi è sufficiente cliccare sul pulsante "Lavora su questa ipotesi di gruppi".

Anteprima	Data Creazione	Stato	Utilizza per unificare i duplicati
 N. Gruppi con duplicati: 4 (di cui 1 elaborati) N. Pubbl. non duplicate: 118	16/02/2015 10:29:48	Questa "ipotesi di gruppi" è stata proposta per l'esame delle singole pubblicazioni	Vai al passo successivo

EFFETTUA UNA NUOVA RICERCA DI PUBBLICAZIONI DUPLICATE

E' consigliato effettuare una Ricerca di Pubblicazioni Simili ogni qualvolta si aggiungano nuovi prodotti per il proprio dipartimento.

E' consigliata almeno una ricerca.

È sufficiente utilizzare il pulsante qui di seguito

Data ultimi prodotti inseriti : 08/01/2015

Data ultima Ricerca effettuata : 16/02/2015

[Ricerca Pubblicazioni Simili](#)

Se la "Data ultimi prodotti inseriti" è precedente o uguale alla "Data ultima Ricerca effettuata" puoi andare avanti con la procedura andando al "passo successivo". Se invece la "Data ultimi prodotti inseriti" è successiva a quella della tua ultima ricerca, vuol dire che sono state inserite nuove pubblicazioni non ancora visionate e quindi bisogna cliccare su "Ricerca pubblicazioni simili".

Se è il tuo primo accesso al sistema non troverai ipotesi di gruppi simili ma la dicitura "Non sono ancora state effettuate Ricerche di pubblicazioni duplicate".

[Chiudi](#) [Esame duplicati](#) [Elenco dei gruppi](#) [Lavora sul Gruppo](#) [Compila la scheda](#) [Verifica i dati](#) [Conferma finale](#)

Situazione Prodotti convalidati



Situazione esame dei duplicati	
ESAMINATI:	1
DA ESAMINARE:	3

HELP

In questa sezione vengono riportati i dati riepilogativi dell'avanzamento del lavoro

Il grafico è suddiviso in due "sezioni":

- dati DA ESAMINARE
- dati ESAMINATI

Cliccando sulla sezione desiderata si accede al passo successivo

Il grafico raffigura, in percentuale, i gruppi di pubblicazioni trovati dal sistema. In verde vengono evidenziati i gruppi già esaminati e in rosso quelli non ancora presi in esame. Si procede cliccando sul numero di gruppi "Da esaminare" (tabella).







DA ESAMINARE (vai ai gruppi ESAMINATI)

Cerca: [Cerca](#)

[Cerca avanzato](#)

Pagina:

1

Gruppi di potenziali duplicati			
ESAMINA	AUTORE	TITOLO	SELEZIONA
 BEVILACQUA Alessandro	Bulj Z.; Duchi S.; Bevilacqua A.; Gherardi A.; Dozza B.; Piccinini F.; Adalgisa Mariani G.; Lucarelli E.; Giannini S.; Donati D.; Marmirolli S.	Protein kinase B/AKT isoform 2 drives migration of human mesenchymal stem cells.	Lavora su questo gruppo
 BEVILACQUA Alessandro	Bulj Z.; Duchi S.; Bevilacqua A.; Gherardi A.; Dozza B.; Piccinini F.; Adalgisa Mariani G.; Lucarelli E.; Giannini S.; Donati D.; Marmirolli S.	Protein kinase B/AKT isoform 2 drives migration of human mesenchymal stem cells.	
 FARISELLI Piero	Emidio Capirotti; Remo Calabrese; Piero Fariselli; Pier Martelli; Russ B Altman; Rita Casadio	WS-SNPs&GO: a web server for predicting the deleterious effect of human protein variants using functional annotation	Lavora su questo gruppo
 FARISELLI Piero	Capirotti Emidio; Calabrese Remo; Fariselli Piero; Martelli Pier Luigi; Altman Russ; Casadio Rita	WS-SNPs&GO: a web server for predicting the deleterious effect of human protein variants using functional annotation	
 FARISELLI Piero	Savojardo C; Fariselli P; Casadio R	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in prokaryotes.	Lavora su questo gruppo
 FARISELLI Piero	Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013)	

Pagina:

1

In questa schermata viene presentato l'elenco dei gruppi di pubblicazioni simili da esaminare. Per procedere si sceglie un gruppo e si clicca su "Lavora su questo gruppo".

[Chiudi](#)
[Esame duplicati](#)
[Elenco dei gruppi](#)
[Lavora sul Gruppo](#)
[Compila la scheda](#)
[Verifica i dati](#)
[Conferma finale](#)

Gruppo Selezionato			IMPOSTA PER TUTTI I PRODOTTI
ESAMINA	AUTORE	TITOLO	<input type="radio"/> Togli <input type="radio"/> Non Unire <input type="radio"/> Unisci
 FARISELLI Piero	Savojardo C; Fariselli P; Casadio R	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in prokaryotes.	<input checked="" type="radio"/> Togli <input type="radio"/> Non Unire <input type="radio"/> Unisci
 FARISELLI Piero	Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013)	<input type="radio"/> Togli <input type="radio"/> Non Unire <input type="radio"/> Unisci

[Procedi](#)

HELP

In questa sezione vengono elencati i prodotti costituenti il Gruppo selezionato al passo precedente

E' possibile esaminare i dati del singolo prodotto utilizzando il pulsante

E' necessario indicare per ogni prodotto l'azione che deve essere eseguita.

Le azioni possibili sono le seguenti:

- **Togli** : Il prodotto viene tolto da questo gruppo di appartenenza e non sarà ulteriormente proposto nell'insieme dei prodotti DA ESAMINARE (usato tipicamente su una singola pubblicazione che non fa parte del gruppo proposto)
- **Non unire** : Il prodotto viene tolto da questo gruppo di appartenenza ma sarà riproposto nell'insieme dei prodotti DA ESAMINARE (usato tipicamente su più pubblicazioni che sono simili fra loro ma non ad altre del gruppo proposto)
- **Unisci** : Il prodotto viene utilizzato per la creazione di un nuovo prodotto con nuovi dati (usato tipicamente per un prodotto che è effettivamente simile agli altri proposti nel gruppo e su cui quindi si vuole lavorare)

Le selezioni effettuate in questa sezione sono "modificabili" anche in seguito fino alla conferma finale di validità dei dati inseriti

Selezionando la sezione "Lavora sul Gruppo" viene riproposto il modulo sopra riportato in qualsiasi momento.

N.B.: è necessario indicare per ogni prodotto l'azione che deve essere eseguita.

Le azioni possibili sono le seguenti:

Togli: Il prodotto viene tolto da questo gruppo di appartenenza e non sarà ulteriormente proposto nell'insieme dei prodotti DA ESAMINARE (usato tipicamente su una singola pubblicazione che non fa parte del gruppo proposto).

Non unire: Il prodotto viene tolto da questo gruppo di appartenenza ma sarà riproposto nell'insieme dei prodotti DA ESAMINARE (usato tipicamente su più pubblicazioni che sono simili fra loro ma non ad altre del gruppo proposto).

Unisci: Il prodotto viene utilizzato per la creazione di un nuovo prodotto con nuovi dati (usato tipicamente per un prodotto che è effettivamente simile agli altri proposti nel gruppo e su cui quindi si vuole lavorare).

CLASSIFICAZIONE

Seleziona:

Tipologie dei prodotti selezionati

Articolo in rivista (1)


Software (1)

HELP


In questa sezione viene composto il nuovo prodotto utilizzando i dati dei prodotti selezionati al passo precedente

La prima operazione necessaria è quella di selezione della "Classificazione" del prodotto.

Finchè non viene effettuata questa selezione non compaiono ulteriori dati da compilare

Utilizzando il pulsante  presente nell'intestazione di ogni singolo campo, nella colonna destra verranno visualizzati i dati, relativi al campo cliccato, dei prodotti selezionati per l'Unione

Nella colonna destra utilizzando il pulsante **IMPORTA** verranno automaticamente compilati i dati del nuovo prodotto con quanto visualizzato nella colonna stessa

Per quanto riguarda i campi **AUTORE** e **KEYWORDS** è possibile ordinare i singoli elementi cliccando sull'icona  e trascinandoli nella posizione in lista desiderata.

Le selezioni effettuate in questa sezione sono "modificabili" anche in seguito fino alla conferma finale di validità dei dati inseriti

Inoltre i dati inseriti saranno sottoposti a verifiche prima di essere salvati definitivamente e riproposti in caso di mancata "validità"

Oltre ad "importare" i dati dai prodotti esistenti visualizzati nella colonna destra, è possibile inserire nuovi dati.


Per fare ciò è sufficiente utilizzare il pulsanti **inserisci nuovi dati** ed **elimina** :

- con il primo viene aggiunto un nuovo elemento in cui inserire dati
- con il secondo viene eliminato un dato inserito in precedenza ma non più utilizzato

Alla fine della compilazione del modulo occorre utilizzare il pulsante **Verifica dati**

Scegliere la tipologia del nuovo prodotto che si sta per creare. Di norma e' la stessa tipologia dei prodotti di origine

CLASSIFICAZIONE

Selezionare: 

Selezionare:

Contributo in rivista

- Articolo in rivista
- Recensione in rivista
- Scheda bibliografica
- Nota a sentenza
- Abstract in rivista
- Traduzione in rivista

Contributo in volume

- Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
- Prefazione/Postfazione
- Breve introduzione
- Voce (in dizionario o enciclopedia)
- Traduzione in volume
- Recensione in volume
- Schede di catalogo, repertorio o corpus


Libro

- Monografia o trattato scientifico
- Concordanza
- Indice


... nuovo prodotto utilizzando i dati dei prodotti

... di selezione della "Classificazione" del

... e non compaiono ulteriori dati da compilare

Utilizzando il pulsante  presente nell'intestazione di ogni singolo campo, nella colonna destra verranno visualizzati i dati, relativi al campo cliccato, dei prodotti selezionati per l'Unione

Nella colonna destra utilizzando il pulsante **IMPORTA** verranno automaticamente compilati i dati del nuovo prodotto con quanto visualizzato nella colonna stessa

Per quanto riguarda i campi **AUTORE** e **KEYWORDS** è possibile ordinare i singoli elementi cliccando sull'icona  e trascinandoli nella posizione in lista desiderata.

Le selezioni effettuate in questa sezione sono "modificabili" anche in seguito fino alla conferma finale di validità dei dati inseriti

Inoltre i dati inseriti saranno sottoposti a verifiche prima di essere salvati definitivamente e riproposti in caso di mancata "validità"

Oltre ad "importare" i dati dai prodotti esistenti visualizzati nella colonna destra, è possibile inserire nuovi dati.

Per fare ciò è sufficiente utilizzare il pulsanti **inserisci nuovi dati** ed **elimina** :

- con il primo viene aggiunto un nuovo elemento in cui inserire dati
- con il secondo viene eliminato un dato inserito in precedenza ma non più utilizzato

Alla fine della compilazione del modulo occorre utilizzare il pulsante **Verifica dati**

Selezionare dalla tendina "Classificazione" una delle tipologie dei prodotti messe a disposizione dal sistema.

Chiudi | Esame duplicati | Elenco dei gruppi | Lavora sul Gruppo | Compila la scheda | Verifica i dati | Conferma finale

CLASSIFICAZIONE

Articolo in rivista

Tipologie dei prodotti selezionati:
Articolo in rivista (1)
Software (1)

AUTORE (*) [VISUALIZZA DATI](#)

[Inserisci nuovi dati](#)

TITOLO (*) [VISUALIZZA DATI](#)

[Inserisci nuovi dati](#)

LINGUA [VISUALIZZA DATI](#)

[Inserisci nuovi dati](#)

RIVISTA (*) [VISUALIZZA DATI](#)

Individuare i dati da inserire fra i prodotti selezionati

ANNO PUBBL (*) [VISUALIZZA DATI](#)

IN STAMPA

ANNO ACCET [VISUALIZZA DATI](#)

FORMATO [VISUALIZZA DATI](#)

A stampa

AUTORE

Savojardo C; Fariselli P; Casadio R	IMPORTA
FARISELLI Piero	
Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio	IMPORTA
FARISELLI Piero	

In questa fase viene visualizzato l'elenco dei campi della pubblicazione. Cliccando in ogni campo (Autore, Titolo, Lingua ecc..) sul pulsante "Visualizza Dati" verranno mostrati sulla colonna di destra i valori di quel campo nelle pubblicazioni di origine per quello specifico campo. Scegliere quella più adatta per la pubblicazione cliccando su "Importa". Questa operazione è da ripetere su ogni campo.

Chiudi | Esame duplicati | Elenco dei gruppi | Lavora sul Gruppo | **Compila la scheda** | Verifica i dati | Conferma finale

CLASSIFICAZIONE

Articolo in rivista

Tipologie dei prodotti selezionati:
Articolo in rivista (1)
Software (1)

AUTORE (*) **VISUALIZZA DATI**

Ordina	Nominativo	Posizione in lista	Riconosciuto come	
	Savojardo C	1	SAVOJARDO Castrense	Elimina
	Fariselli P	2	FARISELLI Piero	Elimina
	Casadio R	3	CASADIO Rita	Elimina

Inserisci nuovi dati

TITOLO (*) **VISUALIZZA DATI**

Inserisci nuovi dati

LINGUA **VISUALIZZA DATI**

Inserisci nuovi dati

RIVISTA (*) **VISUALIZZA DATI**

Individuare i dati da inserire fra i prodotti selezionati

ANNO PUBBL (*) **VISUALIZZA DATI**

AUTORE

Savojardo C; Fariselli P; Casadio R

FARISELLI Piero

IMPORTA



Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio

FARISELLI Piero

IMPORTA

In questa fase viene visualizzato l'elenco dei campi della pubblicazione. Cliccando in ogni campo (Autore, Titolo, Lingua ecc..) sul pulsante "Visualizza Dati" verranno mostrati sulla colonna di destra le opzioni di scelta per quello specifico campo. Scegliere quella più adatta per la pubblicazione cliccando su "Importa". Questa operazione è da ripetere su ogni campo.

[Chiudi](#)
[Esame duplicati](#)
[Elenco dei gruppi](#)
[Lavora sul Gruppo](#)
[Compila la scheda](#)
[Verifica i dati](#)
[Conferma finale](#)

Prospetto Selezioni			
ESAMINA	AUTORE	TITOLO	AZIONI
	Savojardo C; Fariselli P; Casadio R	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in prokaryotes.	Unito al Gruppo
	Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio	BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013)	Unito al Gruppo

DATI NUOVO PRODOTTO

Articolo in rivista

AUTORE/AUTHOR

Savojardo C; Fariselli P; Casadio R

TITOLO/TITLE

BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013)

LINGUA/LANGUAGE

INGLESE

RIVISTA/MAGAZINE

BIOINFORMATICS (1367-4803)

ANNO PUBBL/PUBLICATION YEAR

2013

ANNO ACCET/ACCEPT YEAR

FORMATO/FORMAT

Una volta terminata la selezione, viene proposto l'elenco completo dei campi scelti.

PAGINE/PAGES

DA: A: ()

ARTICLE NUMBER/ARTICLE NUMBER

DOI/DOI

URL/URL

TIPO REFEREE ID/REFEREE TYPE

INDICIZZATO DA/INDEXED FROM

ABSTRACT/ABSTRACT

KEYWORDS/KEYWORDS

NOTE/NOTE

ALLEGATI/ATTACHMENT

Conferma

HELP

In questa sezione vengono visualizzati i dati inseriti per il nuovo prodotto e i prodotti selezionati tramite i quali è stato composto

E' necessario rileggere con attenzione tutti i dati inseriti

Per creare il nuovo prodotto è necessario utilizzare il pulsante di conferma in fondo alla pagina.

Se invece si riscontrano degli errori e delle difformità rispetto a quanto si intendeva inserire sarà sufficiente ritornare alle sezioni di compilazione dei dati utilizzando il menù in alto

Per informazioni e chiarimenti: sua.rd@anvur.org
Per consulenza tecnica sulla procedura: sua.rd@cineca.it

Sviluppato da: CINECA

Una volta terminata la selezione, viene proposto l'elenco completo dei campi scelti.
Dare conferma per procedere.

TIPO REFEREE ID/REFEREE TYPE

INDICIZZATO DA/INDEXED FROM

ABSTRACT/ABSTRACT

KEYWORDS/KEYWORDS

NOTE/NOTE

ALLEGATI/ATTACHMENT

RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DEGLI AUTORI INSERITI

Alcuni autori da te selezionati per il nuovo prodotto erano presenti anche nei prodotti originari, probabilmente scritti in maniera differente.
E' importante capire i casi in cui si tratta delle medesime persone.

Ti preghiamo di verificare i nominativi proposti e selezionare solo in caso in cui i riconoscimenti ti risultino corretti

Se il nominativo proposto nella colonna "Autori dei prodotti originari" è il medesimo autore della colonna "Riconoscimento Autore",
è sufficiente selezionare il nominativo ritenuto corretto.

E' anche possibile non selezionare alcun "riconoscimento"

(*) E' importante che gli autori presenti nei prodotti originari vengano riconosciuti anche nel nuovo prodotto generato

Autori dei prodotti originari	Riconoscimento Autore
D. Piovesan	<input type="text" value="D. Piovesan"/>
	<input type="text" value="Damiano Piovesan"/>

(*) Se un autore proposto nella colonna "Autori dei prodotti originari" non risulta presente nella tendina della colonna "Riconoscimento Autore" significa che quell'autore non è stato inserito fra gli autori del prodotto.

Se si tratta di una dimenticanza e si vuole aggiungerlo, è sufficiente tornare alla compilazione usando il link "Compila scheda"

Se invece non si vuole inserire l'autore nel prodotto non occorre fare alcuna selezione e procedere

Conferma

ATTENZIONE!!! E' importante che gli autori presenti nella pubblicazione vengano riconosciuti.
Il sistema segnala se, nel creare il nuovo prodotto, ci si e' dimenticati di qualche autore e permette di recuperarli.
Dopodichè, procedere con la conferma.

Chiudi | **Esame duplicati** | Silenzio dei gruppi | Lavora sul Gruppo | Compila la scheda | Verifica i dati | Conferma finale

La nuova pubblicazione è stata creata con successo, procedere ora con l'inserimento delle informazioni aggiuntive

E' possibile procedere alla compilazione delle [Informazioni Aggiuntive](#)
Altrimenti tornare alla sezione "Esame duplicati"



HELP

Esito dell'operazione di salvataggio dati

Per informazioni e chiarimenti: sua.rd@anvur.org
Per consulenza tecnica sulla procedura: sua.rd@cineca.it

Sviluppato da: **CINECA**

LA NUOVA PUBBLICAZIONE E' STATA CREATA CON SUCCESSO.

A questo punto è obbligatorio selezionare le giuste informazioni aggiuntive dal pulsante.

Info aggiuntive selezionate correttamente. Una volta verificata la correttezza della selezione è possibile procedere con le altre pubblicazioni usando il pulsante "Esame duplicati"

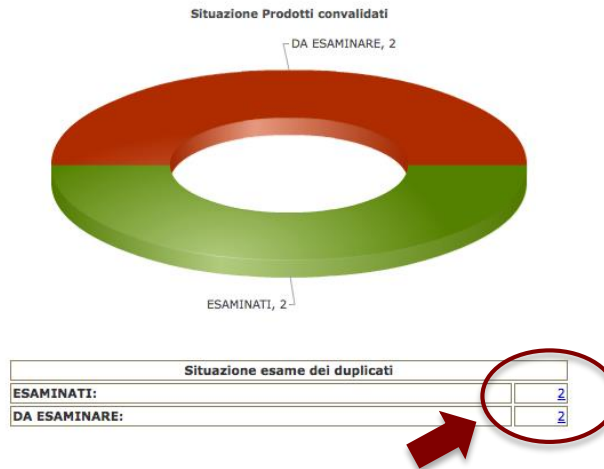
SELEZIONE INFO AGGIUNTIVE

Selezione	Autore / Abstract	Info
<input checked="" type="radio"/>	<p>FARISELLI Piero</p> <p>Savojardo C, Fariselli P, Casadio R (2013). BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in prokaryotes.. <i>BIOINFORMATICS</i>, vol. 29, p. 504-505, ISSN: 1367-4803, doi: 10.1093/bioinformatics/bts728</p>	<p>AUDIENCE: Scientifico</p> <p>TIPO MONOGRAFIA: -</p> <p>TIPO ARTICOLO: scientifico</p> <p>TIPO BIBLIOGRAFIA:-</p> <p>CON INTRODUZIONE: -</p> <p>COAUTORE STRANIERO: senza coautori stranieri</p> <p>PRIMA EDIZIONE: -</p> <p>INEDITO: -</p> <p>ALTRA CLASSIFICAZIONE:</p> <p>CLASSIFICAZIONE: Articolo in rivista</p> <p>COMPLETA: completa</p>
<input type="radio"/>	<p>FARISELLI Piero</p> <p>Castrense Savojardo, Piero Fariselli, Rita Casadio (2013). BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. <i>Bioinformatics</i> 29:504-505 (2013).</p>	<p>AUDIENCE: Scientifico</p> <p>TIPO MONOGRAFIA: -</p> <p>TIPO ARTICOLO: -</p> <p>TIPO BIBLIOGRAFIA:-</p> <p>CON INTRODUZIONE: -</p> <p>COAUTORE STRANIERO: senza coautori stranieri</p> <p>PRIMA EDIZIONE: -</p> <p>INEDITO: -</p> <p>ALTRA CLASSIFICAZIONE:</p> <p>CLASSIFICAZIONE: Software</p> <p>COMPLETA: completa</p>

[HELP](#)

Una volta selezionate le informazioni corrette tra le scelte fornite, è possibile salvare.

[Chiudi](#) [Esame duplicati](#) [Elenco dei gruppi](#) [Lavora sul Gruppo](#) [Compila la scheda](#) [Verifica i dati](#) [Conferma finale](#)



HELP

In questa sezione vengono riportati i dati riepilogativi dell'avanzamento del lavoro

Il grafico è suddiviso in due "sezioni":

- dati DA ESAMINARE
- dati ESAMINATI

A questo punto la procedura è conclusa ed è possibile tornare alla pagina "Esami Duplicati" per visualizzare, tramite grafico, l'attuale situazione.