









HOME PAGE

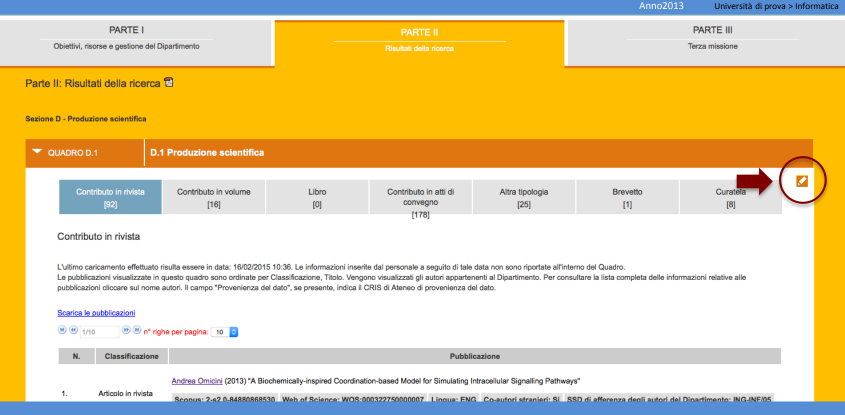
CARICA LE **PUBBLICAZIONI** 

CARICA LE RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE

MONITORAGGIO DEL PERSONALE DI DIPARTIMENTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

MONITORAGGIO INFO AGGIUNTIVE PUBBLICAZIONI



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







Università di prova > Informatica

### 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	
Tipologia	
Titolo	
Codice Prodotto (se proveniente da Cris locale)	
Autore (il menu a tendina propone tutto il personale afferente al Dipartimento)	
Settore SSD di afferenza autori	
Coautore straniero	○Si ○No
Già aggiornate dal Dipartimento ai fini della scheda Sua-Rd	○Si ○No
Escluse dal Dipartimento ai fini dalla scheda Sua-Rd	○Si ○No
Con informazioni aggiuntive fornite dagli autori discordanti	○Si ○No
Ordina per	Tipologia Pubblicazione, Titolo Pubblicazione
cerca 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.

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"

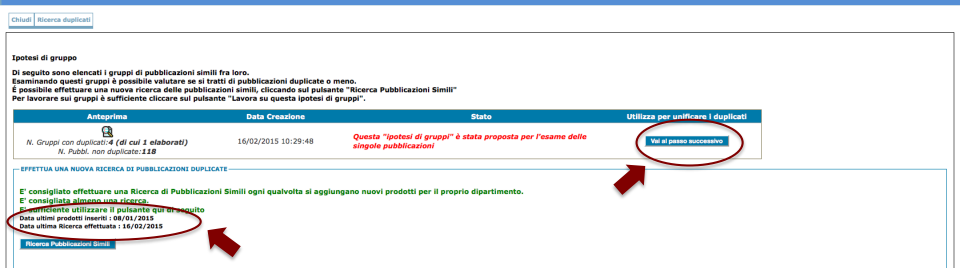






Anno2013

Università di prova > Informatica



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".

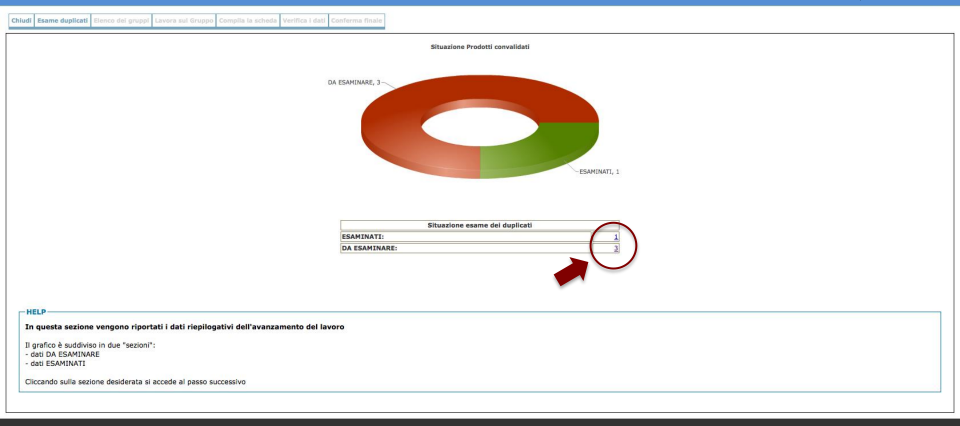






Anno2013

Università di prova > Informatica



Per informazioni e chiarimenti: <a href="mailto:sua.rd@anvur.org">sua.rd@anvur.org</a>
Per consulenza tecnica sulla procedura: <a href="mailto:sua.rd@cineca.it">sua.rd@cineca.it</a>

Sviluppato da: CINECA

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). Chiudi Esame duplicati Elenco dei gruppi Lavora sui Gruppo Compila la scheda Verifica i dati Conferma finale DA ESAMINARE (vai ai gruppi ESAMINATI) Cerca: Cerca avanzato Gruppi di potenziali duplicati **ESAMINA** TITOLO **SELEZIONA AUTORE** Bulj Z.; Duchi S.; Bevilacqua A.; Gherardi A.; Dozza B.; Piccinini F.; Adalgisa Protein kinase B/AKT isoform 2 drives migration of human mesenchymal stem cells. Mariani G.; Lucarelli E.; Giannini S.; Donati D.; Marmiroli S. Lavora su questo gruppo BEVILACQUA Alessandro Bulj Z; Duchi S; Bevilacqua A; Gherardi A; Dozza B; Piccinini F; Adalgisa Protein kinase B/AKT isoform 2 drives migration of human mesenchymal stem cells. Mariani G; Lucarelli E; Giannini S; Donati D; Marmiroli S BEVILACQUA Alessandro 2 Emidio Capriotti; Remo Calabrese; Piero Fariselli; Pier Martelli; Russ B WS-SNPs&GO: a web server for predicting the deleterious effect of human protein variants using Lavora su questo gruppo Altman; Rita Casadio functional annotation FARISELLI Piero Q WS-SNPs&GO: a web server for predicting the deleterious effect of human protein variants using Capriotti Emidio; Calabrese Remo; Fariselli Piero; Martelli Pier Luigi; Altman Russ; Casadio Rita functional annotation FARISELLI Piero BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in Savojardo C; Fariselli P; Casadio R Lavora su questo gruppo prokaryotes. FARISELLI Piero BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Castrense Savojardo; Piero Fariselli; Rita Casadio Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013) FARISELLI Piero

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".







Anno2013

Università di prova > Informatica

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



#### -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 Tipologie dei prodotti selezion Articolo in rivista (1) Software (1)

#### HELP

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

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

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 a 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

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

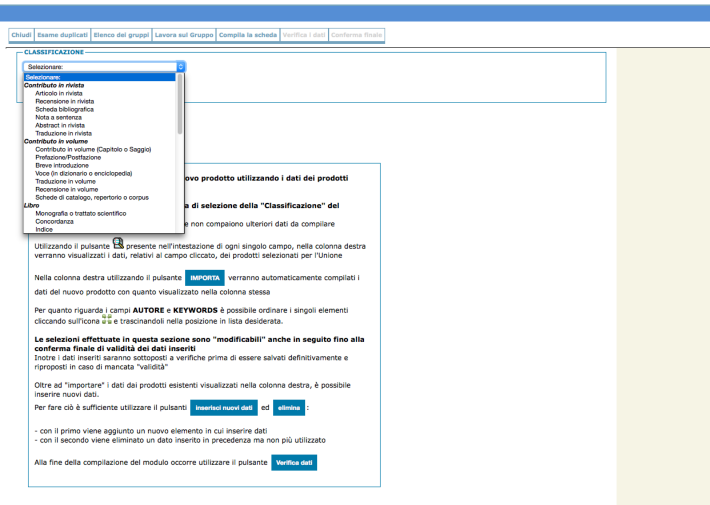
Oltre ad "importare" i dati dai prodotti esistenti visualizzati nella colonna destra, è possibile inserire nuovi dati.

Per fare ciò è sufficiente utilizzare il pulsanti inserisci nuovi dati

- 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



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

Anno2013

Università di prova > Informatica

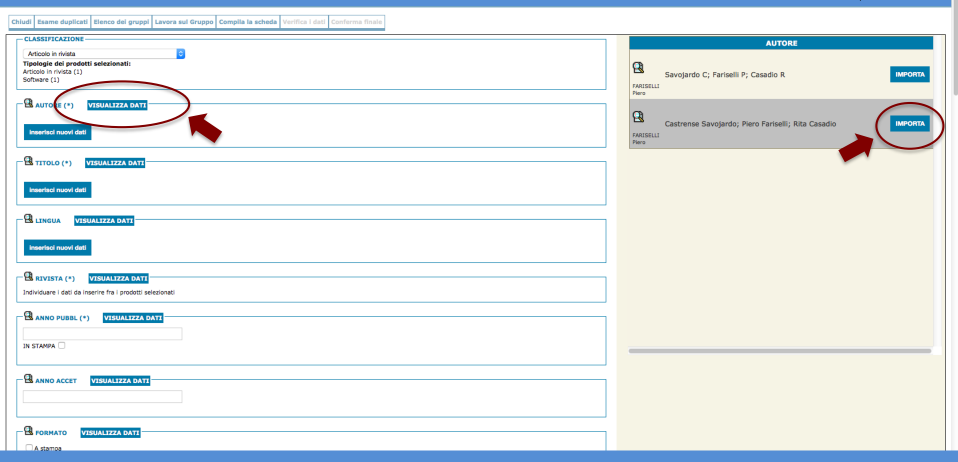






Anno2013

Università di prova > Informatica



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.

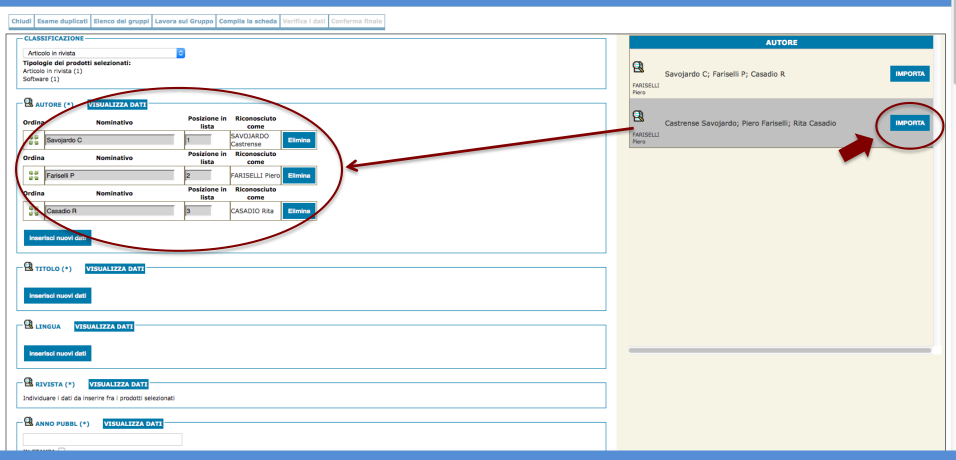






Anno2013

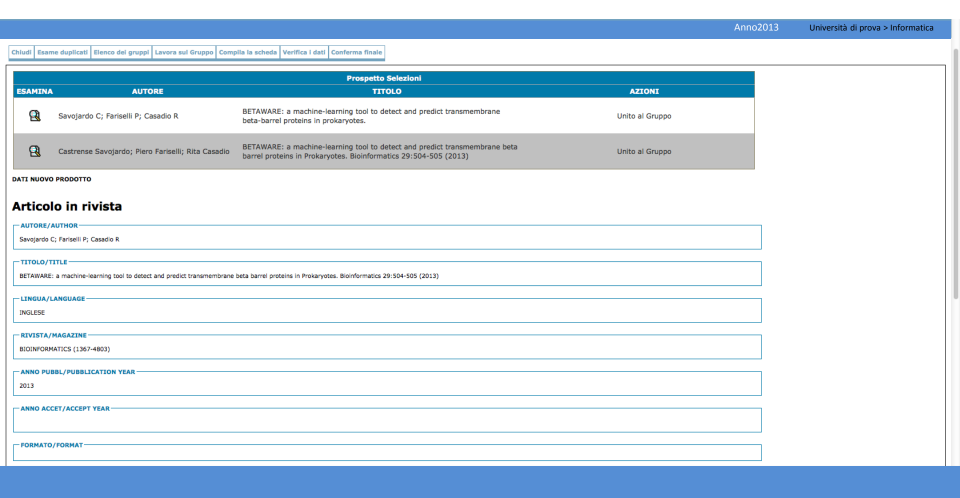
Università di prova > Informatica



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.



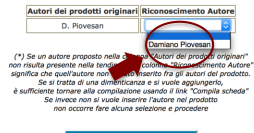
Una volta terminata la selezione, viene proposto l'elenco completo dei campi scelti.

ΙL		<u>i</u>		
  -	PAGINE/PAGES—	1		
	DA: A: ()			
-	ARTICLE NUMBER/ARTICLE NUMBER			
	- ARTICLE HUMBER/ ARTICLE HUMBER			
L		1		
١	-DOI/DOI			
L				
Г	-URL/URL-	1		
ŀ	TIPO REFEREE ID/REFEREE TYPE—	1		
	- INDICIZZATO DA/INDEXED FROM-	_		
lг	— ABSTRACT/ABSTRACT	1		
L		l		
ſ	- KEYWORDS/KEYWORDS			
		I and the second		
	NOTE/NOTE			
,	- ALLEGATI/ATTACHMENT-	1		
l		1		
	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.			
	Co invest of electricity of the contract of th			

Per informazioni e chiarimenti: <u>sua.rd@anvur.org</u> Per consulenza tecnica sulla procedura: <u>sua.rd@cineca.it</u> 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
ABSTRACT/ABSTRACT
KEYWORDS/KEYWORDS—
- RET WORDS/ RET WORDS
NOTE / NOTE
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 "Riconocimento Autore", è sufficente 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



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.







Anno2013

Università di prova > Informatica

Chiudi Esame duplicati Elenco 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			
possibile procedere alla compilazione delle <u>Informationi Aggiuntive</u> primenti tornare alla sezione "Esame duplicati"			
HELP Esito dell'operazione di salvataggio dati			

Per informazioni e chiarimenti: <a href="mailto:sua.rd@anvur.org">sua.rd@anvur.org</a>
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.







Anno201

Università di prova > Informatica

Info aggiuntive selle vate 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				
•	FARISELLI Piero Savojardo C, Fariselli P, Casadio R (2013). BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta-barrel proteins in prokaryotes BIOINFORMATICS, vol. 29, p. 504-505, ISSN: 1367-4803, doi: 10.1093/bioinformatics/bts728	AUDIENCE: Scientifico TIPO MONGGRAFIA: - TIPO ARTICOLO: scientifico TIPO BIBLIOGRAFIA: - CON INTRODUZIONE: - COAUTORE STRANIERO: senza coautori stranieri PRIMA EDIZIONE: - INEDITO: - ALTRA CLASSIFICAZIONE: CLASSIFICAZIONE: Articolo in rivista COMPLETA: completa				
0	FARISELLI Piero  Castrense Savojardo, Piero Fariselli, Rita Casadio (2013). BETAWARE: a machine-learning tool to detect and predict transmembrane beta barrel proteins in Prokaryotes. Bioinformatics 29:504-505 (2013).	AUDIENCE: Scientifico TIPO MONGGRIA: - TIPO ANTICOLO: - TIPO BIBLIOGRAFIA: - TIPO BIBLIOGRAFIA: - CON INTRODUZIONE: - COAUTORE STRANIERO: senza coautori stranieri PRIMA EDIZIONE: - INEDITO: - ALTRA CLASSIFICAZIONE: CLASSIFICAZIONE: Software COMPLETA: completa				
Salva		·				

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

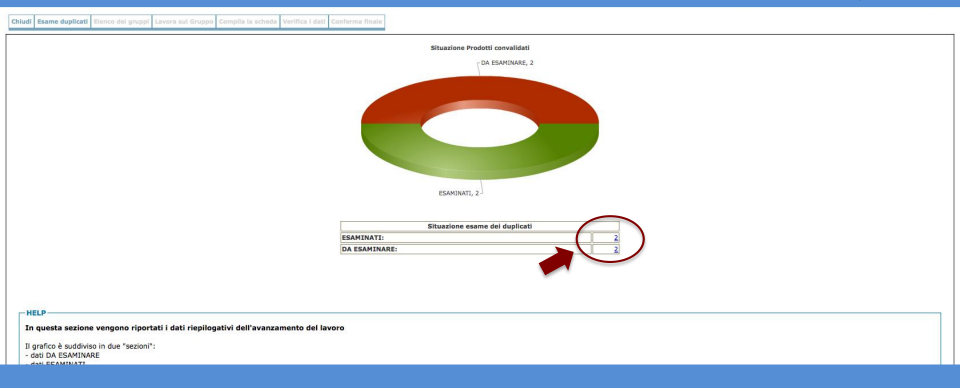






Anno201:

Università di prova > Informatica



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