

Istruzioni per accedere a IRIS

Ver. 1.3

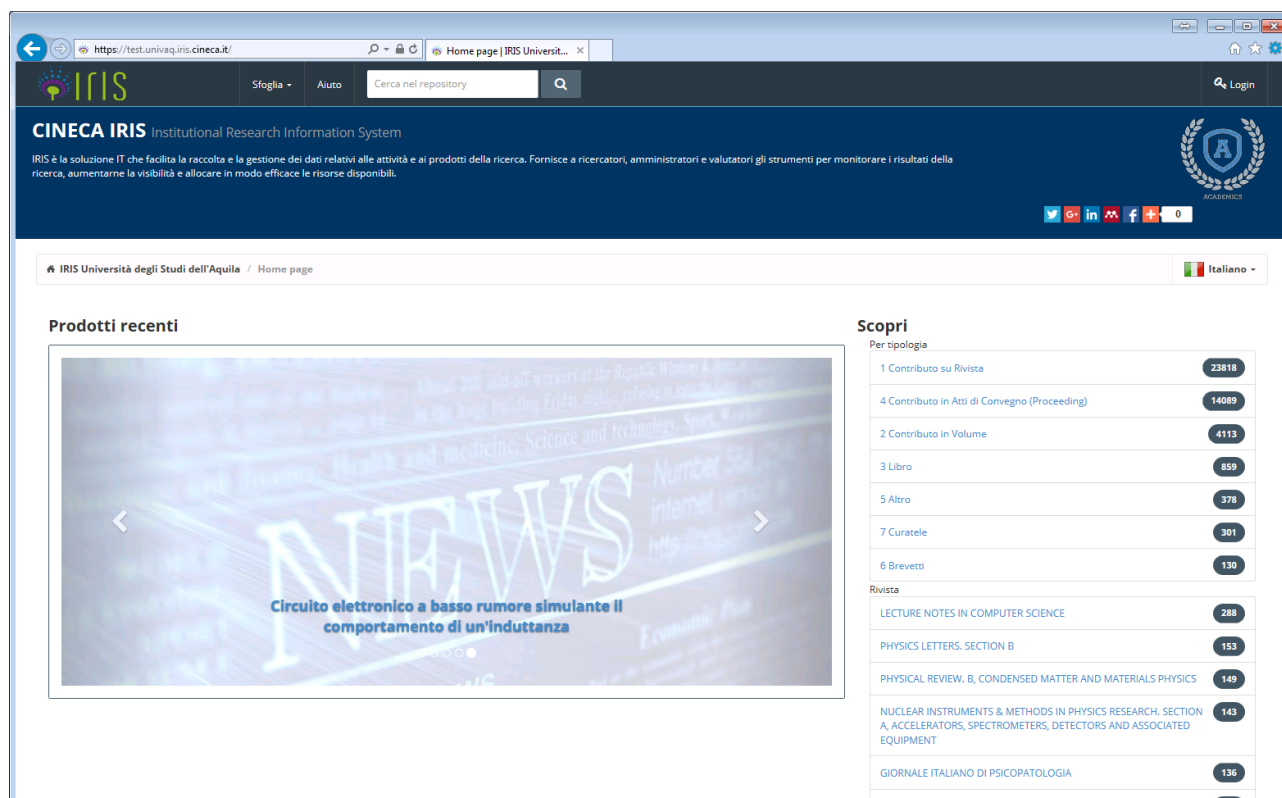
23/12/2015

Accesso all'ambiente di produzione

Per accedere sulla piattaforma di produzione il link è: <https://ricerca.univaq.it>

Su questa ambiente è possibile lavorare sulle proprie pagine e tutte le modifiche (inserimenti, cancellazioni o modifiche di campi e contenuti) verranno trasmesse sul sito LoginMiur.

La home page che comparirà è quella relativa alla visualizzazione pubblica



Prodotti recenti

NEWS
Circuito elettronico a basso rumore simulante il comportamento di un'induttanza

Scopri

Per tipologia	Count
1 Contributo su Rivista	23818
4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding)	14089
2 Contributo in Volume	4113
3 Libro	859
5 Altro	378
7 Curatele	301
6 Brevetti	130

Rivista

LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	288
PHYSICS LETTERS, SECTION B	153
PHYSICAL REVIEW, B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS	149
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	143
GIORNALE ITALIANO DI PSICOPATOLOGIA	136

Su tali pagine sarà possibile visualizzare tutti i metadati pubblici, sia complessivi, sia per singolo autore.

Per entrare come utente (sia come super-user, sia come docente), bisogna cliccare in alto a destra su **login**

CINECA IRIS Institutional Research Information System

IRIS è la soluzione IT che facilita la raccolta e la gestione dei dati relativi alle attività e ai prodotti della ricerca. Fornisce a ricercatori, amministratori e valutatori gli strumenti per monitorare i risultati della ricerca, aumentarne la visibilità e allocare in modo efficace le risorse disponibili.

IRIS Università degli Studi dell'Aquila / Home page

Italiano

Prodotti recenti

NEWS
Circuito elettronico a basso rumore simulante il comportamento di un'induttanza

Scopri

Per tipologia

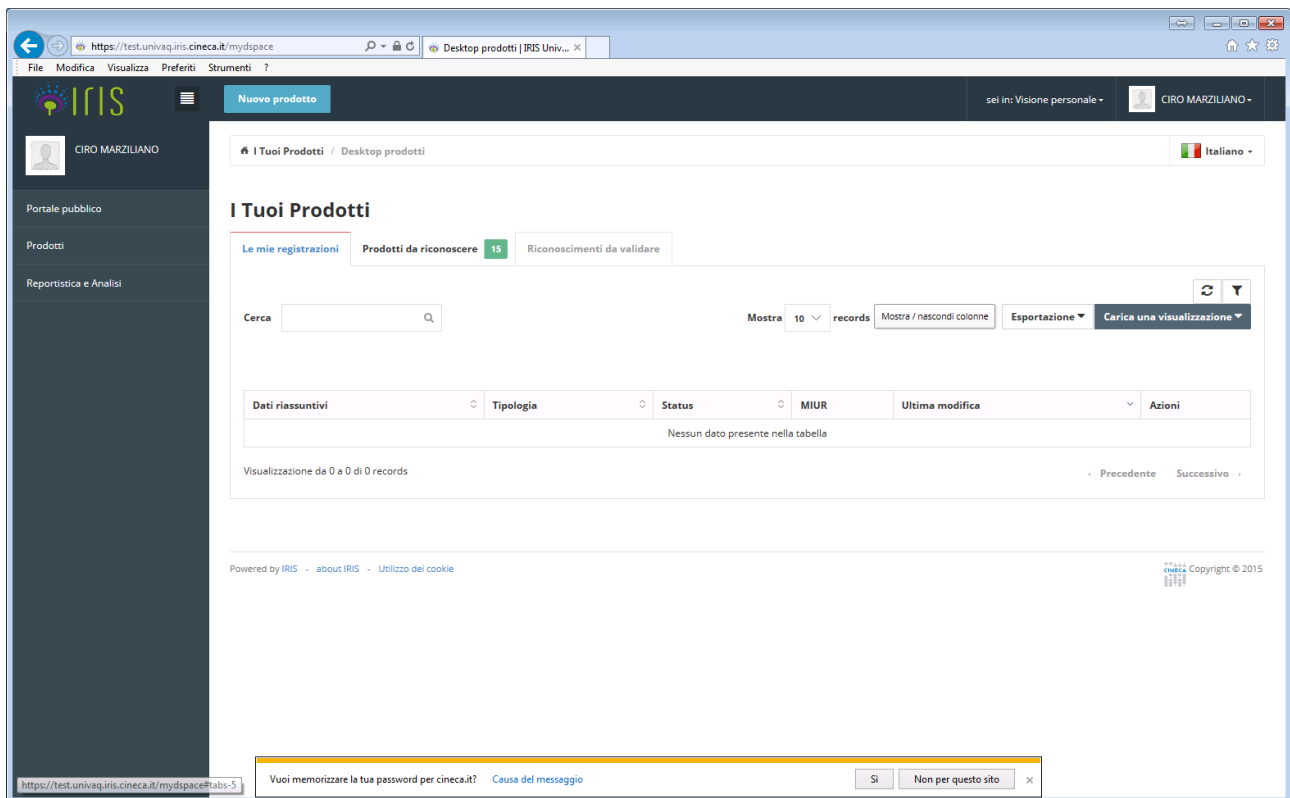
1 Contributo su Rivista	23818
4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding)	14089
2 Contributo in Volume	4113
3 Libro	859
5 Altro	378
7 Curatele	301
6 Brevetti	130

Rivista

LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	288
PHYSICS LETTERS, SECTION B	153
PHYSICAL REVIEW, B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS	149
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION A, ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	143
GIORNALE ITALIANO DI PSICOPATOLOGIA	136

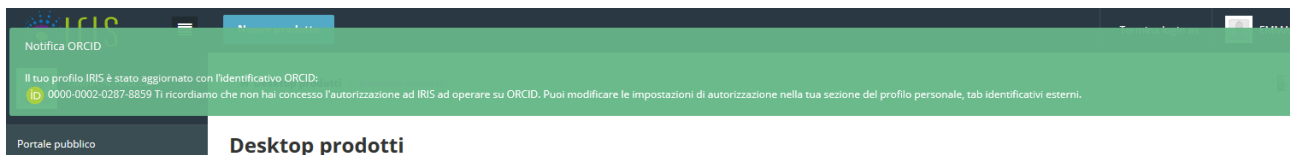
Per accedere, lato utente, è necessario inserire le proprie credenziali (quelle che servono per entrare nel sistema UnivAQ, ad esempio quelle usate per accedere alla pagina della segreteria virtuale – lato docente; ricordarsi che lo username deve essere scritto in MAIUSCOLO).

La pagina che verrà visualizzata è simile alla seguente:

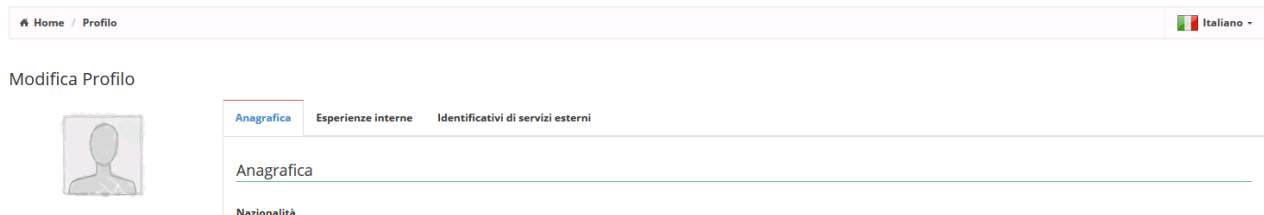


Il docente vedrà le pagine relative al proprio ambiente personale (così come capitava in LoginMiur).

Se, dopo l'accesso, compare in alto una videata come la seguente:



È necessario autorizzare IRIS a operare su ORCID. Ciò può essere fatto cliccando in alto a destra, a fianco del proprio nome, selezionare **Profilo anagrafico**. Sulla successiva schermata:



cliccare su **Identificativi di servizi esterni** scendere fino ad arrivare alla sezione ORCID e cliccare dove segnalato nella prossima videata:

Researcher ID

[Per informazioni su researcher ID clicca qui](#)


ORCID


0000-0002-

[Per informazioni su ORCID clicca qui](#)

Servizio di integrazione con con Italian National ORCID Hub
Per creare o risincronizzare un ORCID: [clicca qui](#).

Autorizzazione concessa ad IRIS: **No**
Per autorizzare IRIS e/o ulteriori applicazioni attraverso l'HUB Nazionale ORCID cliccare [qui](#).





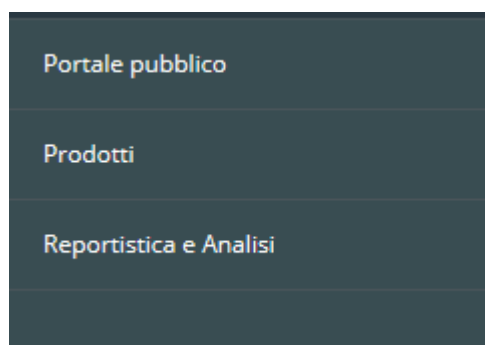
Nella pagina successiva bisogna cliccare su **Associa il tuo ORCID**.

Si riporta, per maggiori dettagli, la risposta del Cineca relativa all'associazione IRIS-ORCID

Se un utente ha svolto la procedura di associazione ORCID da altro applicativo (es: LoginMiur) arriva una notifica di sincronizzazione del profilo IRIS con il proprio id. Se invece non ha ancora creato/associato l'id ORCID, all'accesso su IRIS da parte del docente, compare un popup iniziale che consente la creazione/associazione. Nel profilo anagrafico>identificativi di servizi esterni sono presenti due "clicca qui". Il primo per sincronizzare l'id (o creare il collegamento in caso di assenza) e il secondo per tornare sull'Hub ed eventualmente aggiungere applicazioni. Questa possibilità è pensata per chi è presente anche su altri enti, oltre all'IRIS del proprio Ateneo, oppure per chi vuole cambiare le applicazioni precedentemente autorizzate. Per ulteriori informazioni potete consultare <https://wiki.u-gov.it/confluence/display/UGOVHELP/FAQ+ORCID> con video tutorial.

Navigazione sul portale



Sulla parte sinistra è possibile navigare nel menu.



Sotto la voce **Prodotti** è possibile inserire o modificare dati sui propri lavori: prima bisogna selezionare a sinistra su **Desktop prodotti** e, successivamente, per un nuovo lavoro da inserire cliccando in alto sul tasto **Nuovo prodotto**, oppure si effettua una ricerca nella banca dati per individuare il lavoro sul quale intervenire.

Prodotti da riconoscere

Sotto la voce **Prodotti da riconoscere** compare un elenco di lavori presenti su IRIS e associati già ad altri docenti. Se tra questi vi sono prodotti già presenti tra quelli nella pagina **Le mie registrazioni**, è opportuno selezionare per ogni prodotto, sotto la voce **Azioni**, l'opzione **Scarta**

Tipologia	Autoriconoscimento	Azioni
4.2 Abstract in Atti di convegno	devi verificare	 Riconosci Scarta
4.2 Abstract in Atti di convegno	devi verificare	

In tal modo si evita la proliferazione dei duplicati.

Policy di accesso

Nel momento in cui si carica un nuovo prodotto e si inserisce il full text, è necessario indicare che tipo di licenza si assegna al documento. Nel dubbio sul tipo di licenza che ha la rivista sulla quale si è pubblicato, è consigliabile selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Utenti riconosciuti** (in pratica, solamente per chi accede sulla piattaforma IRIS autenticandosi)
- **Solo gestori archivio** (i soli autori interni del lavoro)

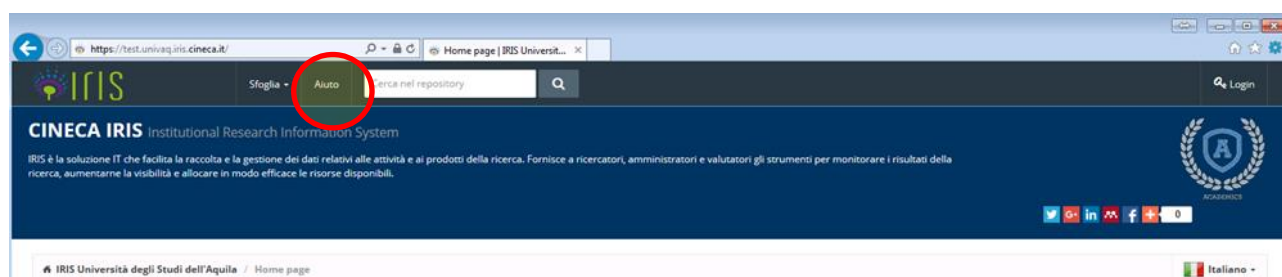
Tipologia di licenza

Le possibilità sono due:

- **Creative Commons**: questa licenza rappresenta una via di mezzo tra copyright completo e public domain: è l'autore di un'opera che decide quali diritti riservarsi e quali concedere liberamente.
- **Public Domain**: l'autore rinuncia a tutti i suoi diritti di copyright.

Help in linea

Il Cineca ha preparato dei documenti e video per aiutare gli operatori nelle varie fasi. Si può accedere agli help o cliccando su **Aiuto**



oppure andando su: <https://wiki.u-gov.it/confluence/pages/releaseview.action?pageId=51810588>