

Funzionamento Registrazione Codice Ance

In IRIS esiste un pulsante a disposizione degli utenti che permette di registrare il codice ANCE di una rivista/serie in casi nei quali è stata, precedentemente, fatta richiesta di inserimento nuova rivista nel catalogo ANCE in fase di inserimento nuovo prodotto.

Il pulsante è raggiungibile sia dal menu "Azioni" sia in all'interno della scheda prodotto, accanto agli altri pulsanti a disposizione dell'utente come mostrato nelle due figure seguenti.

2014. Test cineca. In Act. Advertising/Communications Times - ISSN:0193-4457 ANDREANI, C Resp. del dato : sei il responsabile Identificativo : hdl:2108/90355	01 - Articolo su rivista	validato	disattivo	12/9/2014 12:47
. Senza titolo Resp. del dato : sei il responsabile Identificativo : ID:162240	01 - Articolo su rivista	provvisorio	N/A	Registra codice ANCE Re-invia (Sito Docente) Visualizza Vedi versione pubblica Cambia resp. scheda Vedi storico
2014. test cineca ANDREANI, CARLA; Resp. del dato : sei il responsabile	01 - Articolo su rivista	provvisorio	N/A	

← Torna ai risultati della ricerca Elemento 5 di 7 →

Vedi versione pubblica	Integra	Cambia resp. scheda	Riconosci	Vedi storico
Re-invia (Sito Docente)	Registra codice ANCE			

Una volta che si clicca sul pulsante, si apre una maschera di pop up come mostrato in figura sottostante:

Associa rivista ANCE

Titolo della Rivista:

ISSN della Rivista:

Codice ANCE:

Ricerca esatta:

Annulla Cerca Richiedi rivista

Quando il docente (o chi per lui) ha ricevuto la notifica via e-mail da parte del servizio gestione riviste ANCE che conferma l'inserimento della nuova rivista /serie nel catalogo, si può entrare in questa schermata e procedere ad inserire nella casella "codice ANCE" il codice della rivista ricevuto, e cliccare su CERCA.

Il sistema a questo punto interroga ANCE per recuperare la rivista.

×
Associa rivista ANCE

Titolo della Rivista:

ISSN della Rivista:

Codice ANCE:

Ricerca esatta:

Annulla
Cerca
Richiedi rivista

ADVANCES IN INORGANIC CHEMISTRY 0898-8838 E003202 [1987 - . .]

Seleziona

·SAN DIEGO, USA: ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC -Orlando, FL: Academic Press Incorporated

- ADV. INORG. CHEM.
- ADV. INORG. CHEM. (PRINT)
- ADVANCES IN INORGANIC CHEMISTRY (PRINT)

Poiché è stato ricevuto il codice ANCE, si è sicuri che il sistema riuscirà a trovare la rivista nel Catalogo ANCE. Quindi, procedendo alla selezione della rivista, il sistema elaborerà la richiesta agganciando la rivista nell'authority locale alla rivista in ANCE tramite il codice stesso.

×
Elaborazione in corso

Il sistema sta elaborando l'operazione richiesta. Si prega di attendere il completamento dell'operazione

Vedi versione pubblicata
SFX
Contatta il resp. scheda
Cancella la scheda
Modifica/Integra
Riapri
Modifica opz. disseminazione scheda
Modifica

Cambia resp. scheda
Vedi storico
(Re)Invia al LoginMIUR (Sito Docente)
Registra codice ANCE

Per citare la versione pubblica di questo record utilizza questo link: <http://hdl.handle.net/2434/30871>

Da ora in poi la registrazione della rivista ANCE è completa e quindi il pulsante di registrazione non verrà più mostrato per quella rivista.



Davide Palena

Portale pubblico

Risorse

Prodotti

Attività e Progetti

Reportistica e Analisi

Campagne di raccolta dati

Campagne di Valutazione

Configurazione

My Aisberg / Biomimetic oxidations by dinuclear and trinuclear copper complexes

Italiano

 Vedi versione pubblicata SFX [Contatta il resp. scheda](#) [Cancella la scheda](#) [Modifica/Integra](#) [Riapri](#) [Modifica opz. disseminazione scheda](#) [Modifica opz. disseminazione files](#)
[Cambia resp. scheda](#) [Vedi storico](#) [\(Re\)Invia al LoginMIUR \(Sito Docente\)](#)

 Per citare la versione pubblica di questo record utilizza questo link: <https://hdl.handle.net/2434/30871>
[Scheda breve](#) [Scheda completa](#)

Titolo:	Biomimetic oxidations by dinuclear and trinuclear copper complexes
Autori interni:	GULLOTTI, MICHELE (Penultimo)
Settore Scientifico Disciplinare:	Settore CHIM01 - Chimica Analitica
Data di pubblicazione:	1988
Tipologia:	Article [author]
Nelle collezioni:	01 - Articolo su periodico

File allegati alla scheda:

Non ci sono file allegati a questa scheda.

Informazioni generali
Resp. della scheda:

GULLOTTI, MICHELE

Status:
validato
Identificativo:
2434/30871
Collezione:

01 - Articolo su periodico

Trasferimento al Sito Docente:

 Sincronizzazione disattiva
Citazioni

 PubMed Central: N/A