

GESTIONE DEI PRODOTTI MUSEALI SUL SITO DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA

Dott. Giovanni Morelli
Luglio, 2023

Argomenti

Flusso Operativo:

1. Autenticazione sul portale SCI
2. Creazione di un nuovo contenuto di tipo «Componente Museale»
3. Riempire i campi obbligatori
4. Salvare
5. Visualizzare il nuovo contenuto
6. Visualizzare la «collezione» di prodotti museali registrati

Permessi

1. Ruoli
2. Utenti

Autenticazione sul portale SCI

SEZIONI DIVISIONI GRUPPI SC

 Società Chimica Italiana

AREA SOCI



SCI Informa

Home

Profilo utente

Nome utente: *

Inserisci il tuo nome utente Società Chimica Italiana, per i Soci il formato è nome.cognome

Password: *

Inserisci la password associata al tuo nome utente.

Andare all'indirizzo:

<https://www.soc.chim.it/it/user>

Creazione di un nuovo contenuto di tipo «Componente Museale»



A screenshot of the 'Crea contenuto' (Create content) page. The page is titled 'Crea contenuto' and has a sub-header 'Argomento di discussione del forum'. Below this, there are several sections with descriptions: 'Attività di Ricerca per la Chimica Sostenibile', 'Congresso/Evento', 'Corso-Scuola', 'Image', 'News', 'Newsletter', 'Novita' della ricerca', 'Page', 'Panel', 'CnS', and 'Componente Museale'. The 'Componente Museale' section is highlighted with a mouse cursor, and a tooltip 'Componente museale' is visible. The page also features social media icons for Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn, and Twitter, and a 'Vota ora' button at the top.

Selezionare «Crea contenuto»
nel blocco del proprio profilo
visibile dopo il login

Selezionare
«Componente Museale» dalla
pagina «Crea Contenuto»

Riempire i campi obbligatori

Contenuti recenti

- Profilo utente
- ▼ Crea contenuto
 - Argomento di discussione del forum
 - Attività di Ricerca per la Chimica Sostenibile
 - Congresso/Evento
 - Corso-Scuola
 - Image
 - News
 - Newsletter

Formato input

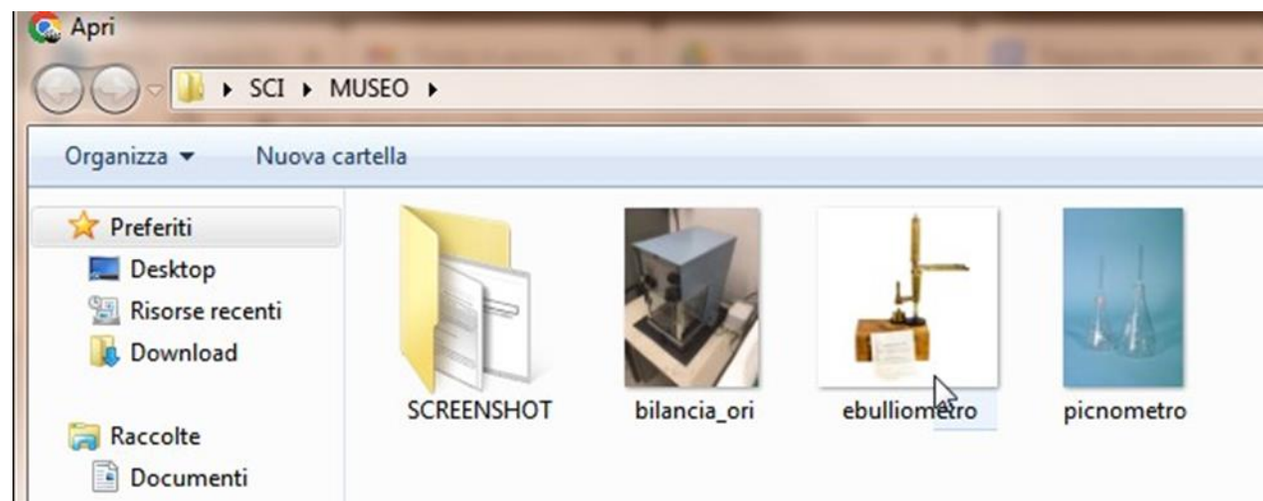
Tags per componente museale:

Una lista di termini, separati da virgola, per "categorizzare" l'oggetto. Esempio: ebullimetro, termodinamica, punto di ebollizione

Immagine:

Scegli file Nessun file selezionato Carica

Maximum file size: 40 MB
Allowed file formats: png, gif, jpeg



Riempire i campi obbligatori

- Profilo utente
- ▽ Crea contenuto
 - Argomento di discussione del forum
 - Attività di Ricerca per la Chimica Sostenibile
 - Congresso/Evento
 - Corso-Scuola
 - Image
 - News

— ▶ Formato input

Tags per componente museale:

ebullimetro, termodinamica, ebollizione

Una lista di termini, separati da virgola, per "categorizzare" l'oggetto. Esempio: ebullimetro, termodinamica, punto di ebollizione

Immagine:

Scegli file ebullimetro.jpg

Maximum file size: 40 MB

Allowed extensions: png gif jpg jpeg

- Profilo utente
- ▽ Crea contenuto
 - Argomento di discussione del forum
 - Attività di Ricerca per la Chimica Sostenibile
 - Congresso/Evento
 - Corso-Scuola
 - Image
 - News
 - Newsletter
 - Novita' della ricerca
 - Page
 - Panel

— ▶ Formato input

Tags per componente museale:

ebullimetro, termodinamica, ebollizione

Una lista di termini, separati da virgola, per "categorizzare" l'oggetto. Esempio: ebullimetro, termodinamica, punto di ebollizione

Immagine:



Immagine del componente

Riempire i campi obbligatori

Per ogni campo è presente una breve descrizione che aiuta la compilazione dello stesso...

E' importante che il campo URL sia del tipo:
museo/nome_del_componente

Informazioni

Ubicazione:
 Istituto/Museo dove è esposto il materiale

Periodo:
 Inserire il periodo di fabbricazione dello strumento. Es: 1800

Contatto:
 Inserire, se disponibile, email per contattare la struttura che ospita lo strumento.

Componenti Registrati: *
 Non modificare "musei/componenti_registrati", se questo è il link della vista dei prodotti museali registrati.

museo extra 1:
 Campo extra nel caso servisse aggiungere qualche informazione accessoria...

– [▶ Attached images](#)

– [▼ Impostazioni percorso URL](#)

Specifica in via facoltativa un URL alternativo attraverso il quale questo nodo può essere raggiunto. Per esempio, digita "about" scrivendo una pagina about. Usa un percorso relativo e non aggiungere uno slash finale o l'alias dell'URL non funzionerà.

– [▶ File allegati](#)

Salvare



Immagine del componente

Informazioni

Ubicazione:

Museo di Chimica di Roma "P. Levi"

Istituto/Museo dove è esposto il materiale

Periodo:

1920

Inserire il periodo di fabbricazione dello strumento. Es: 1800

Contatto:

museo@museo.it

Inserire, se disponibile, email per contattare la struttura che ospita lo strumento.

museo extra 1:

Campo extra nel caso servisse aggiungere qualche informazione accessoria...

▶ Attached images

▼ Impostazioni percorso URL

museo/ebulliometro_01

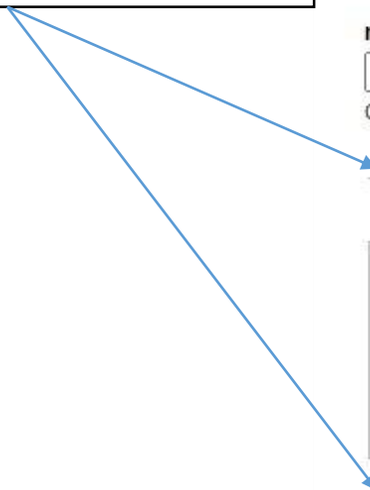
Specifica in via facoltativa un URL alternativo attraverso il quale questo nodo può essere raggiunto. Per esempio, digitando un URL che scrivi una pagina about. Usa un percorso relativo e non aggiungere uno slash finale o l'alias dell'URL non funzionerà.

▶ File allegati

Salva

Anteprima

Come per ogni altro tipo di contenuto, anche per questi contenuti è possibile allegare immagini o file



Visualizzare il nuovo contenuto

Il Componente Museale *Ebulliometro di malligand* è stato aggiornato.

Vista

Modifica

Titolo

Ebulliometro di malligand

Inviato da giovanni.morelli il 17 luglio, 2023 - 01:42

Autore e data pubblicazione/aggiornamento

Tag

ebollizione ebulliometro termodinamica

Descrizione

L'**ebulliometro di Malligand** è uno strumento di misura del **grado alcolometrico** approssimativo di un **vino**. Si basa sulla misura della temperatura di ebollizione che varia a seconda della pressione e dal quantitativo di **alcool** presente nel campione (T° di ebollizione dell'alcool 78,4 °C).

L'ebulliometro è costituito da:

- apparato riscaldante (fonte di calore per portare a temperatura il campione)
- termometro di precisione
- caldaia
- contenitore con liquido refrigerante (solitamente acqua)

Solitamente il termometro è già impostato per avere un'immediata lettura del grado alcolico, perché avente una scala tarata che fornisce la corrispondenza tra la T° di ebollizione e grado alcolico. Questo sistema viene normalmente utilizzato per la sua comodità a titolo informativo, ma data l'imprecisione dello strumento, ai fini legali viene preferito il metodo utilizzando il densimetro.

Immagine



Metadati

Informazioni

Ubicazione: Museo di Chimica di Roma "P. Levi"

Periodo: 1920

Contatto: museo@museo.it

Link a «tutti i prodotti»

[Torna alla vista dei componenti registrati](#)



Visualizzare la «collezione» di prodotti museali registrati

← → ↻ soc.chim.it/it/musei/componenti_registrati

Vota ora

AREA SOCI



SCI Informa

- Notizie
- Congressi
- Corsi & Scuole
- Altri Eventi
- Premi e Medaglie
- Relazioni Internazionali
- Musei di Chimica
- Vetrina SCI
- Per le Aziende
- Commemorazioni

Info Socio

- Profilo Socio

giovanni.morelli

- Contenuti recenti
- Profilo utente

Componenti Museali Registrati

In questa pagina sono riportati i componenti museali fino a questo momento registrati sul sito SCI. Per segnalazioni.....

Bilancia analitica



Ubicazione: Museo di Chimica di Roma
Periodo: 1980
Contatto: Contatto del museo...

Picnometro



Ubicazione: Laboratorio XXX
Periodo: 1910
Contatto: Contatto XXX

Ebulliometro di malligand



Ubicazione: Museo di Chimica di Roma "P. Levi"
Periodo: 1920
Contatto: museo@museo.it

Visualizzare i «propri» prodotti inseriti

giovanni.morelli

- Contenuti recenti
- Profilo utente
- ▷ Crea contenuto
- Esci
- AHAH Examples
- ▷ Form Example

Mostra i contenuti creati dall'utente

Selezionando «**Contenuti recenti**» nel box del proprio profilo....

Si accederà alla lista di tutti i contenuti che abbiamo inserito «cliccando» su **Titolo** si arriverà alla rispettiva pagina.

Società Chimica Italiana

SEZIONI DIVISIONI GRUPPI SCI GIOVANI SCI SENIOR

YTRIUM ZIRKON NIOB MOLYBDAN TECHNETIUM RUTHENIUM RHODIUM
72 178.49 73 180.95 74 183.84 75 186.21 76 190.23 77 192.22
La-Lu Lanthaniden Hf Tantalum W Rhenium Osmium Iridium
Hafnium Tantalum Wolfram Rhenium Osmium Iridium
105 (268) 106 (271) 107 (272) 108 (277) 109 (278)

Home

Elezioni SCI

○ Vota ora

AREA SOCI

Facebook Instagram

Contenuti recenti

Pubblicato

Si ▼ Applica

Tipo	Titolo	Autore	Risposte	Last Post
Componente Museale	Ebulliometro di malligand	giovanni.morelli		17 Lug 2023 - 1:42am

Visualizzare le «categorie»

[Home](#)

[Vista](#)

[Modifica](#)

Calorimetro

Inviato da [giovanni.morelli](#) il 17 luglio, 2023 - 02:28

[ebbollizione](#) [termodinamica](#)

L'apparecchio è formato dalle seguenti parti: 1) bomba di combustione con elettrodi e coperchio; 2) calorimetro montato su treppiedi di ferro; 3) manometro graduato fino a 60 atm montato su base con relativi tubi di raccordo con la bomba calorimetrica.



Informazioni

Ubicazione: Museo di Chimica Primo Levi

Periodo: 1950

Contatto: museo@museo.it

[Torna alla vista dei componenti registrati](#)



Visualizzare la «categoria» Termodinamica

Home

termodinamica

Calorimetro

Inviato da giovanni.morelli il 17 luglio, 2023 - 02:28

ebollizione termodinamica

L'apparecchio è formato dalle seguenti parti: 1) bomba di combustione con elettrodi e coperchi



Informazioni

Ubicazione: Museo di Chimica Primo Levi

Periodo: 1950

Contatto: museo@museo.it

Torna alla vista dei componenti registrati

➤ Leggi tutto

Ebulliometro di malligand

Inviato da giovanni.morelli il 17 luglio, 2023 - 01:42

ebollizione ebullimetro termodinamica

L'**ebullimetro di Malligand** è uno strumento di misura del



Informazioni

Ubicazione: Museo di Chimica di Roma "P. Levi"

Periodo: 1920

Contatto: museo@museo.it

Torna alla vista dei componenti registrati

➤ Leggi tutto

Verranno visualizzati «**Tutti**» i contenuti contrassegnati con il «**Tag**» **Termodinamica**

Ruoli e Utenti

giovanni.morelli

Informazioni sul profilo utente

Nome utente: *

giovanni.morelli

Gli spazi sono consentiti; la punteggiatura non è consentita

Indirizzo e-mail: *

gioklr71@gmail.com

Un indirizzo e-mail valido. Il sistema invierà tutte le e-mail a soltanto se desideri ricevere una nuova password o se vuoi

Password:

Conferma la password:

Per cambiare la password attuale dell'utente, inserisci la nu

Stato:

- Bloccato
 Attivo

Ruoli:

- utente autenticato
 ci_admin
 gestore
 gestore_giochi_scuola
 gest_musei
 presidente
 redazione
 sciadm
 scrutatore
 sgestore
 socio

E' stato creato un «ruolo» **gest_musei**.

Solo chi appartiene a questo ruolo (o gruppo) può inserire contenuti museali.

Bisogna avere un account sul sito SCI (se si è soci lo si ha...) e poi essere aggiunti a **get_musei**.

Questa operazione la esegue il webmaster su esplicita richiesta via mail a :

webmaster@soc.chim.it