

Servizio di Supporto Tecnico Serverplan

[Portale](#) > [Knowledgebase](#) > [Supporto Tecnico](#) > [Hosting cPanel](#) > [Come creo un database MySQL su cPanel?](#)

Come creo un database MySQL su cPanel?

Dario Lombardi - 2017-03-21 - [0 Commenti](#) - in [Hosting cPanel](#)

Puoi creare un nuovo database accedendo al pannello di controllo cpanel tramite l'indirizzo <https://nomedominio.it/cpanel> . Una volta effettuato il login ti sarà sufficiente cliccare su Database MySQL nella sezione DATABASE.

Dovrai ora inserire il nome del database e dopo "Create New Database" (ovviamente il prefisso è il nome dell'account seguito dall'underscore "_") e cliccare su "Crea database".



cPanel Ricerca (/)

Database MySQL®

È possibile gestire facilmente grandi quantità di informazioni sul Web. I database MySQL sono necessari per eseguire molte applicazioni elettroniche, sistemi di gestione del contenuto e carrelli della spesa online. Per ulteriori informazioni, leggere la [documentator](#)

↓ [Passa agli utenti MySQL](#)

Crea nuovo database

Nuovo database:

[Crea database](#)

Fatto ciò accedi alla sezione [Aggiungi nuovo utente](#) presente nella stessa pagina poco sotto la precedente sezione ed inserisci lo username e la password dell'utente che si collegherà al database appena creato:

Utenti MySQL

Aggiungi nuovo utente

Nome utente

webadmin_ utente

Password

.....

Password (di nuovo)

.....

Sicurezza ⓘ

Molto sicura (100/100)

Generatore password

Crea utente

Ora ti rimane solo da associare il database all' utente appena creato. Questa fase è importantissima altrimenti il database creato prima non potrà essere usato. Nella schermata, in basso, è presente "Aggiungi utente al database" dove è possibile selezionare l'utente e il database al quale associarlo. Cliccando su Aggiungi accedi alla sezione "Gestisci privilegi utente", seleziono "TUTTI I PRIVILEGI" e poi "Apporta modifiche"



Gestisci privilegi utente

Utente: **webadmin_utente**

Database: **webadmin_miodb**

TUTTI I PRIVILEGI

ALTER

ALTER ROUTINE

CREATE

CREATE ROUTINE

CREATE TEMPORARY TABLES

CREATE VIEW

DELETE

DROP

EVENT

EXECUTE

INDEX

INSERT

LOCK TABLES

REFERENCES

SELECT

SHOW VIEW

TRIGGER

UPDATE

Apporta modifiche

Ripristina

- Tag
- [cpanel database](#)
- [creare database](#)

- [creare mysql](#)
- [creare utente mysql](#)
- [database mysql](#)
- [mysql](#)
- [utente mysql](#)