

OwnCloud

Guida veloce all'installazione del client

1. SOMMARIO

2.	Introduzione	1
2.1.	Alcune delle funzioni di OwnCloud.....	2
2.2.	Chi può usufruirne.....	2
2.3.	Spazio di archiviazione disponibile	2
2.4.	Come utilizzarlo	2
3.	Installazione di un client windows	4
3.1.	Configurazione standard.....	9
3.2.	Configurazione personalizzata	10
4.	Installazione di un client Mac	17
5.	Installazione di un client Linux	23
6.	Montare la cartella Dropbox	28

2.INTRODUZIONE

OwnCloud è un prodotto open source dropbox-like per la sincronizzazione dei file e la loro condivisione.

Nell'ambito del progetto CV-PREVITAL owncloud viene utilizzato per memorizzare in sicurezza il file “**named code file**” compilato secondo le istruzioni ricevute.

Salvando il name code file sul client ownclud , esso verrà copiato anche sul server ownclud del progetto assicurando una copia di backup sicura.

2.1.ALCUNE DELLE FUNZIONI DI OWNCLOUD

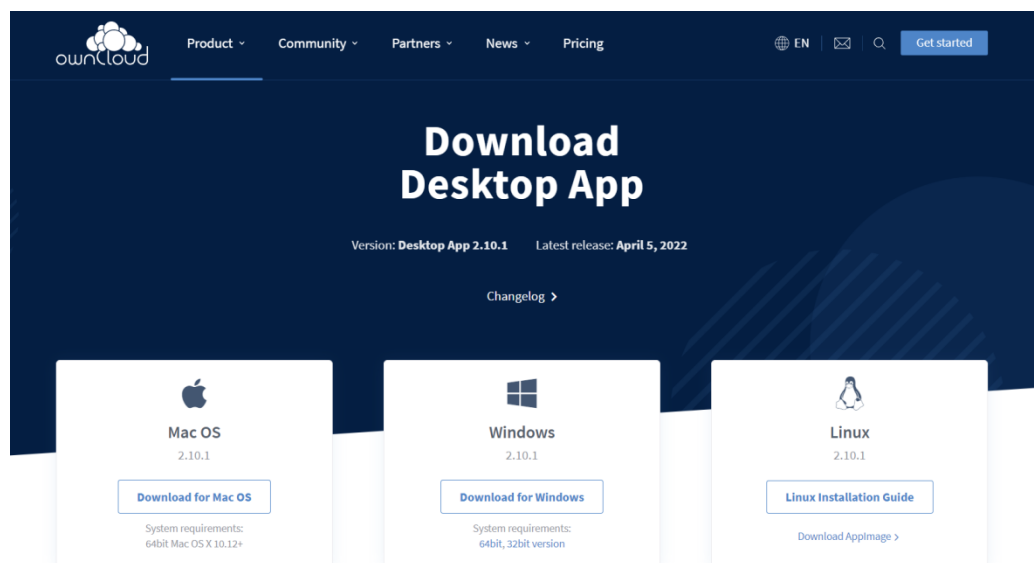
- Sincronizzazione tra pc locale e server del progetto;
- Condivisione dei files (all'interno del medesimo ente arruolatore);
- Gestione del versioning dei file sincronizzati;
- Cifratura dei file memorizzati sullo storage del server in fase di upload.

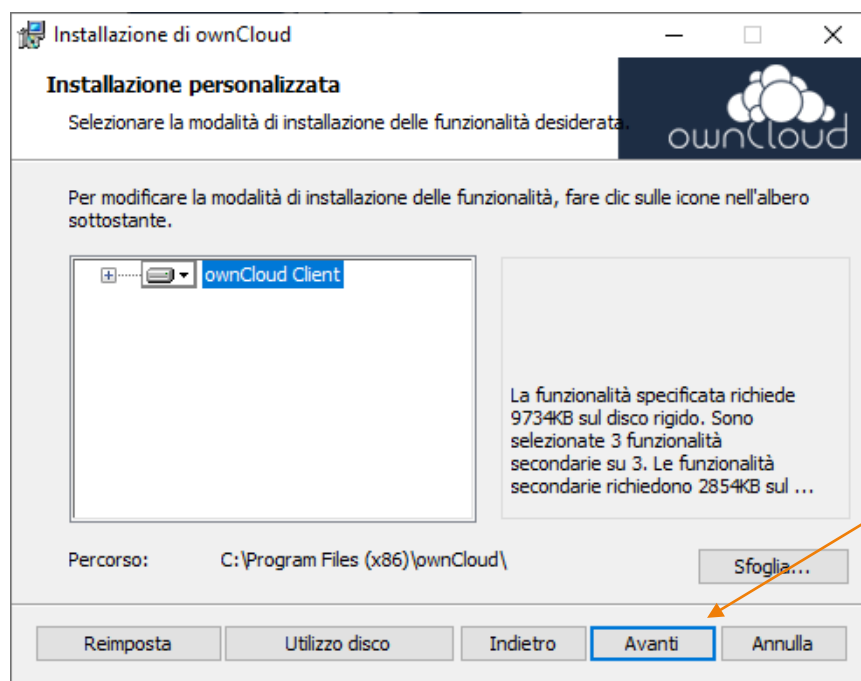
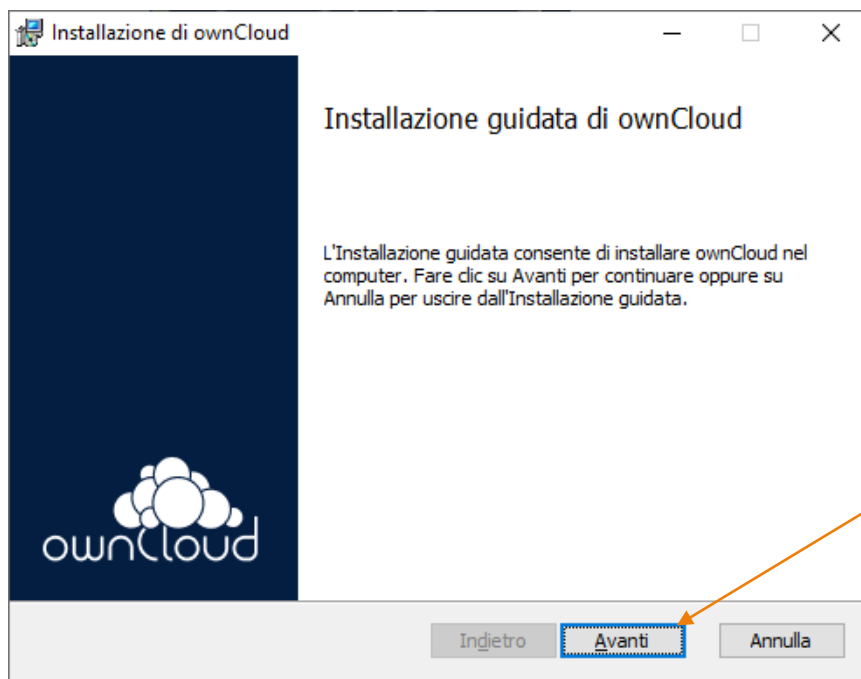
2.2.AMBITO DI UTILIZZO

Il client owncloud deve essere utilizzato da chi effettua l'arruolamento dei pazienti per il progetto CV-PREVITAL. Rima di avviare l'arruolamento è necessario installare e configurare owncloud sui PC utilizzati per l'arruolamento dei pazienti mediante la piattaforma web della Rete Cardiologica

3.INSTALLAZIONE DI UN CLIENT WINDOWS

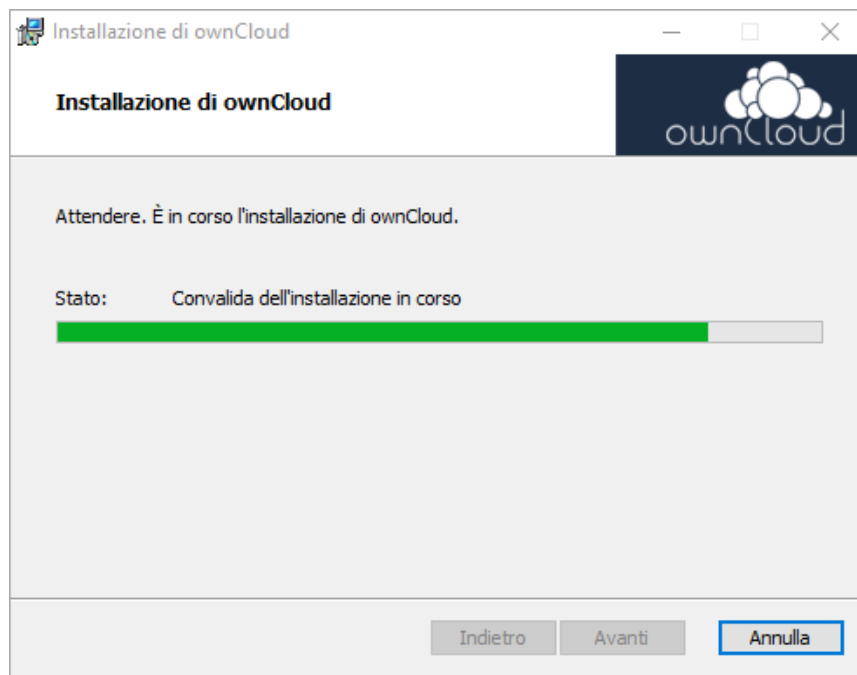
Scaricare ed eseguire il [client](#) di sincronizzazione selezionando il sistema operativo adatto

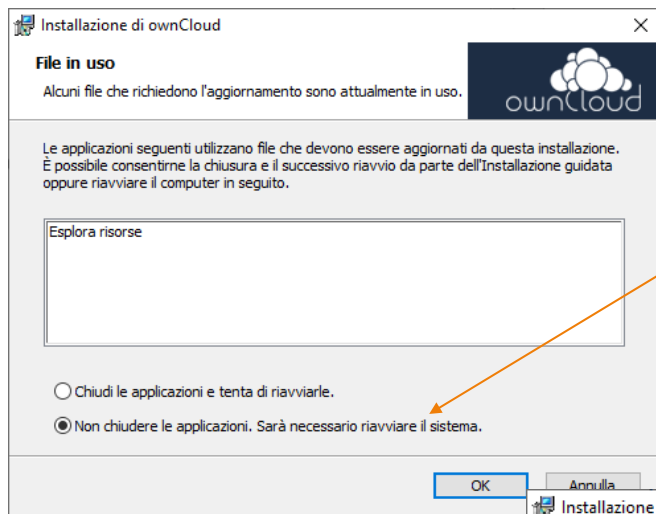




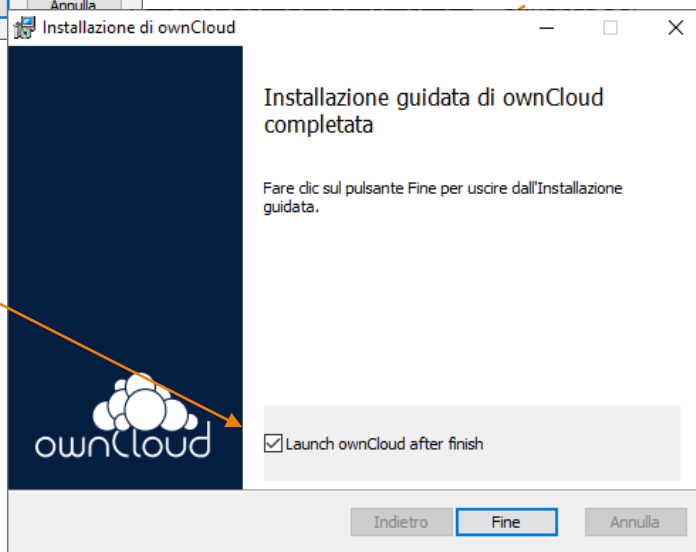


Autorizzare l'app ad apportare modifiche al dispositivo e quindi procedere

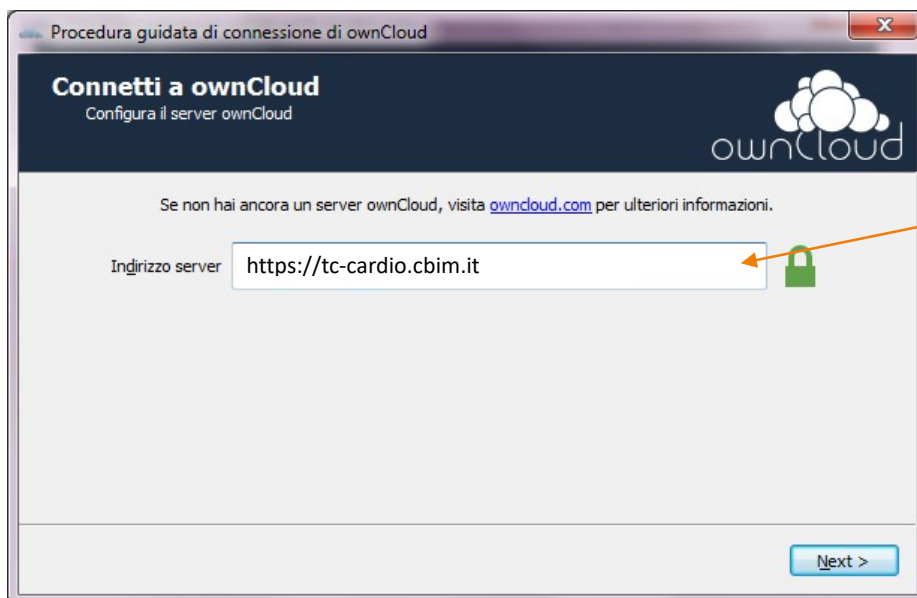




Se il sistema trova file in uso chiede di poter procedere in due modi, selezionare come in figura

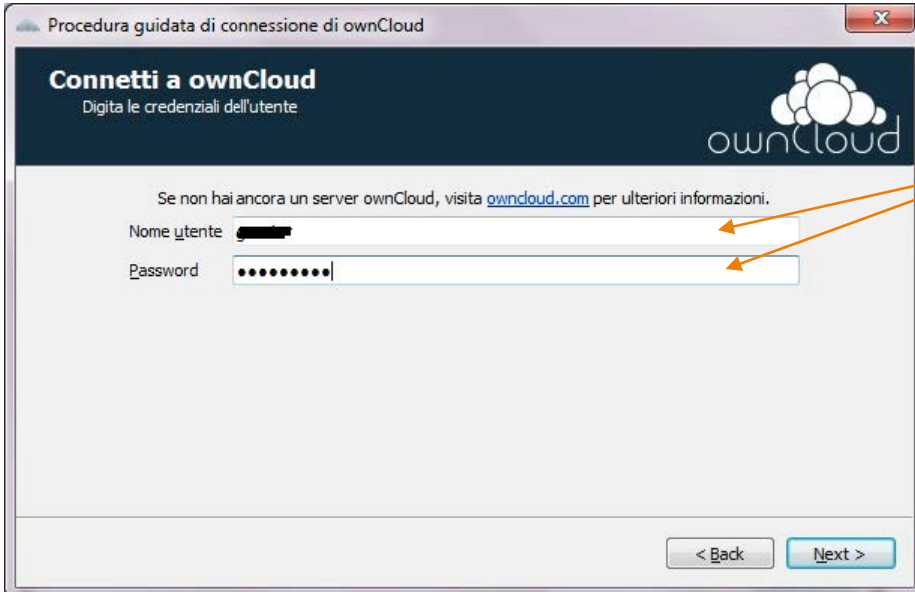


completare l'installazione attivando l'avvio del programma per proseguire con l'installazione.

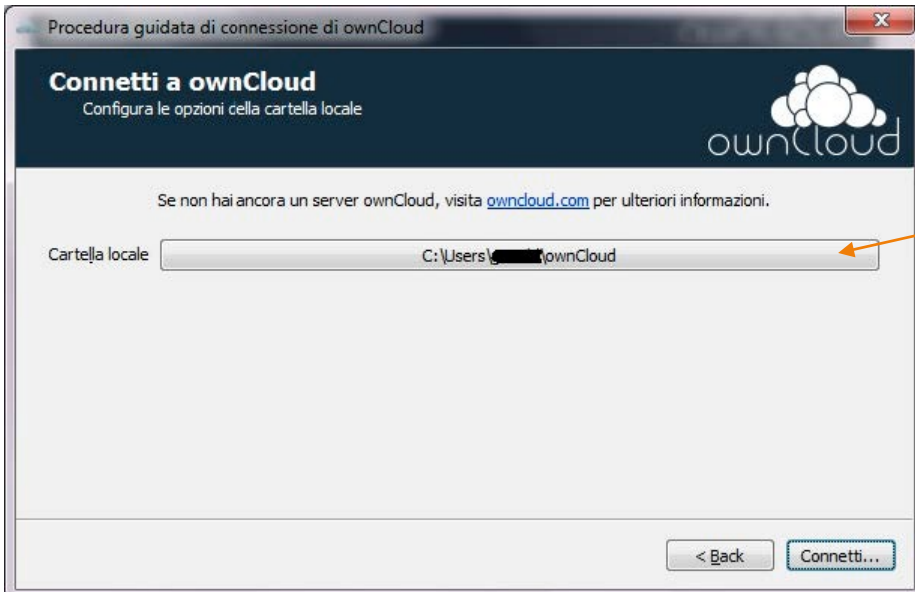


Continuare con la procedura guidata di configurazione del client specificando il nome del server:

<https://tc-cardio.cbim.it>



Inserire lo username e la password ricevute

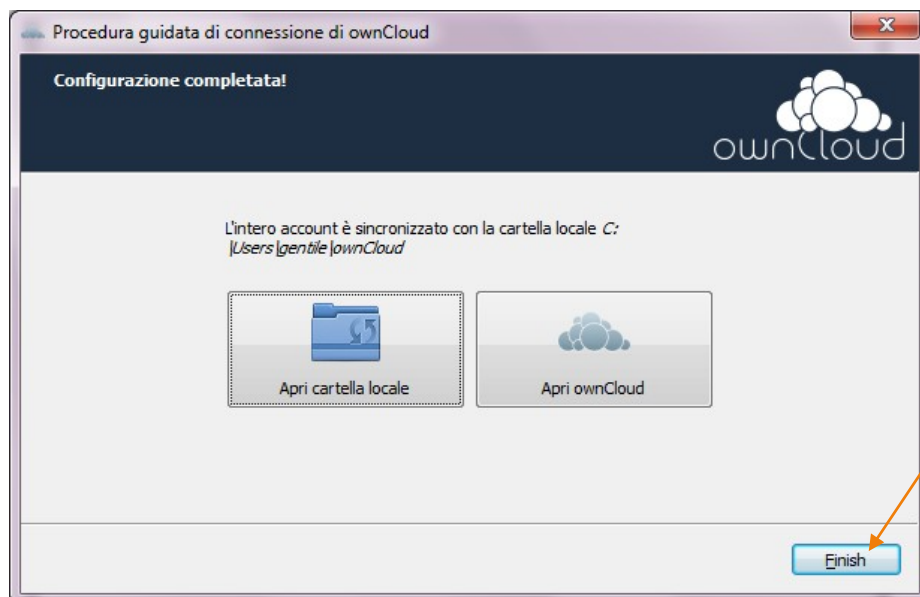


Selezionare la cartella che si vuole sincronizzare

OwnCloud propone un folder di default per la sincronizzazione dei files (scelta raccomandata). Se si accettano le impostazioni standard verranno sincronizzati sul server solo i files e i folders contenuti nella cartella "ownCloud".

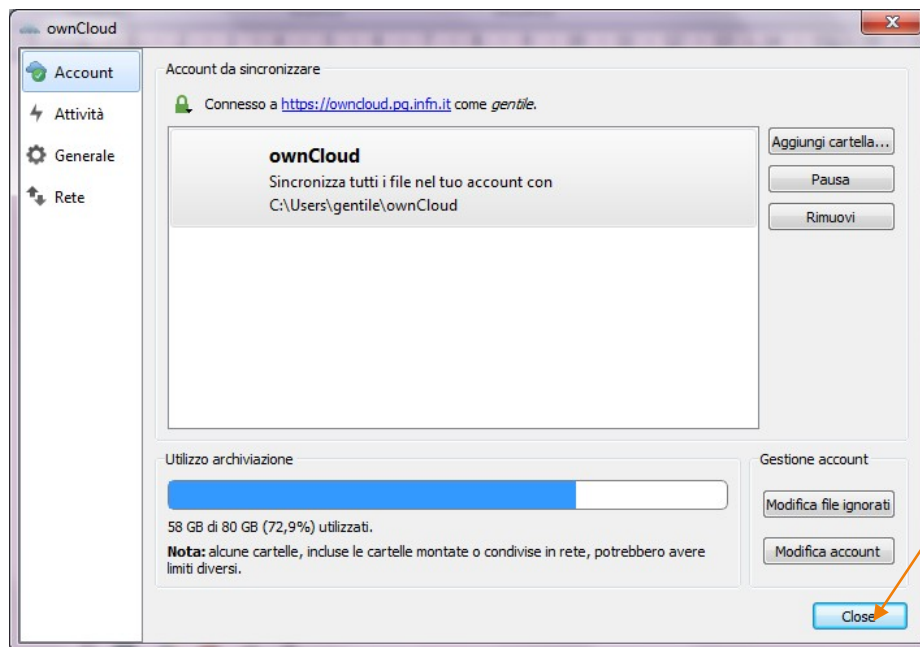
3.1.CONFIGURAZIONE STANDARD

Per la prima opzione continuare l'installazione andando avanti come indicato.



Concludere la
configurazione

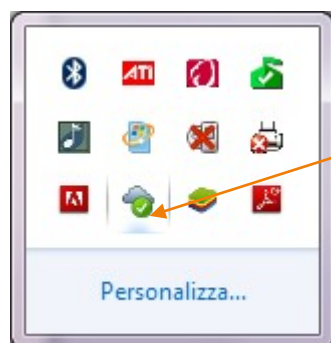
L'installazione continuerà con il setup del client dal lato host.



L'installazione è conclusa,
d'ora in avanti la cartella
verrà sincronizzata
automaticamente

L'installazione è conclusa.

Per controllare lo stato, le attività e la configurazione di OwnCloud aprire la relativa icona posta in basso a destra nella barra delle applicazioni.

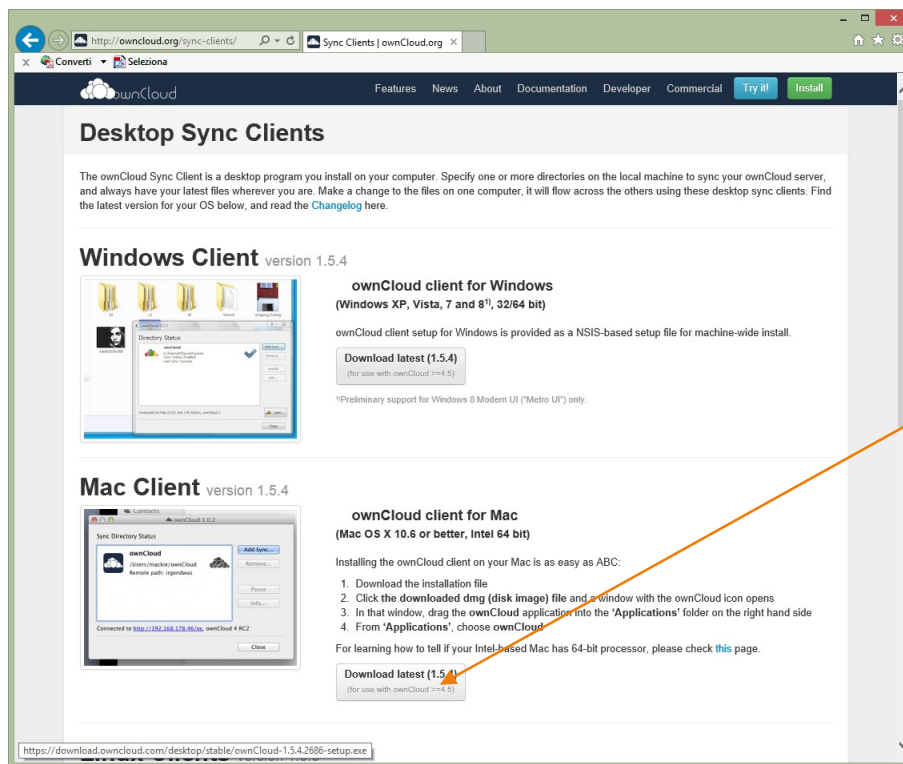


Cliccare sull'icona per
aprire il menu di
ownCloud

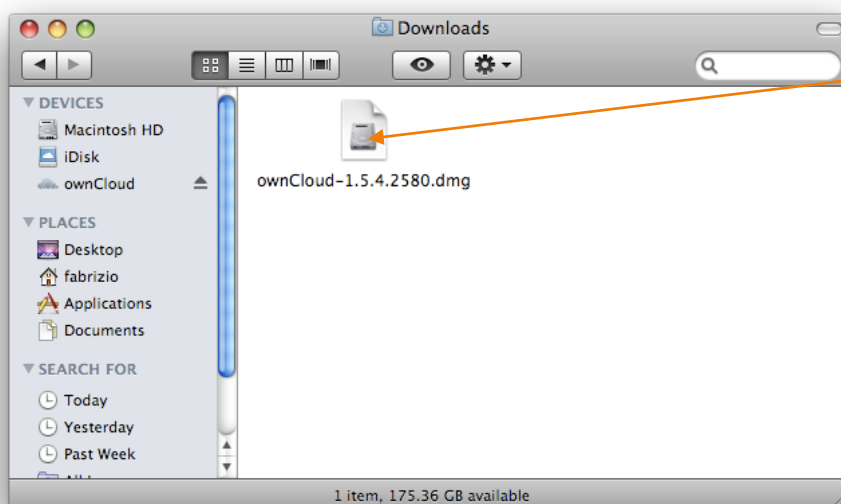
Il manuale utente completo è disponibile a questo [link](#).
(CONTROLLARE)

4. INSTALLAZIONE DI UN CLIENT MAC

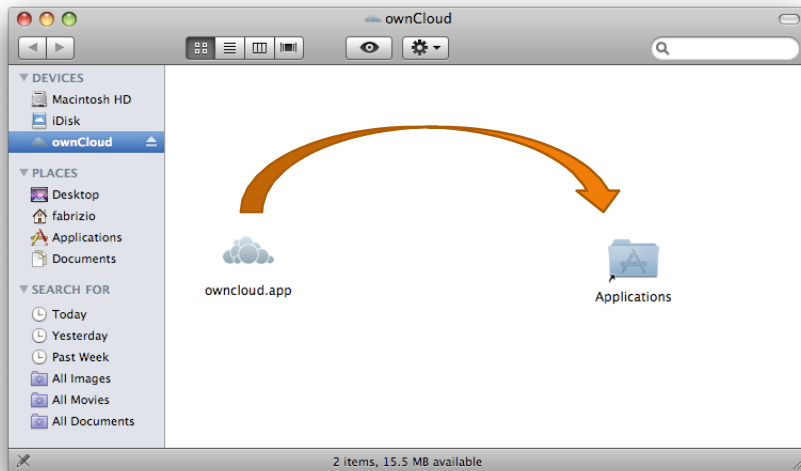
Scaricare ed eseguire il [client](#) di sincronizzazione



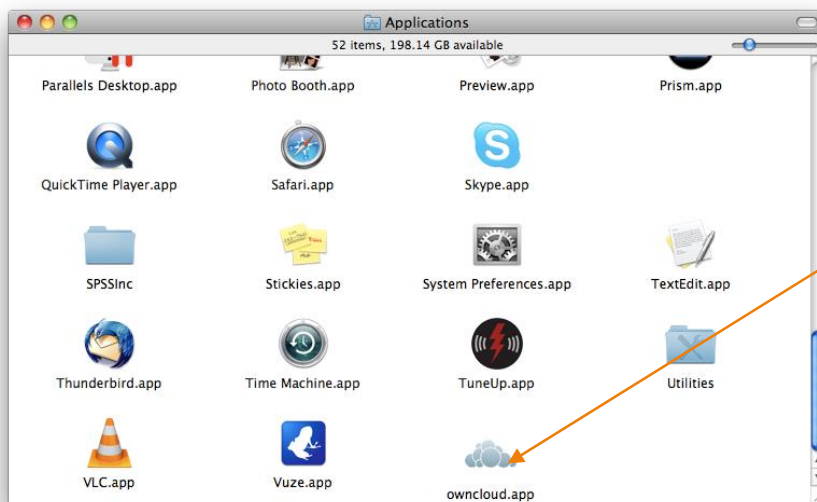
Scaricare il client



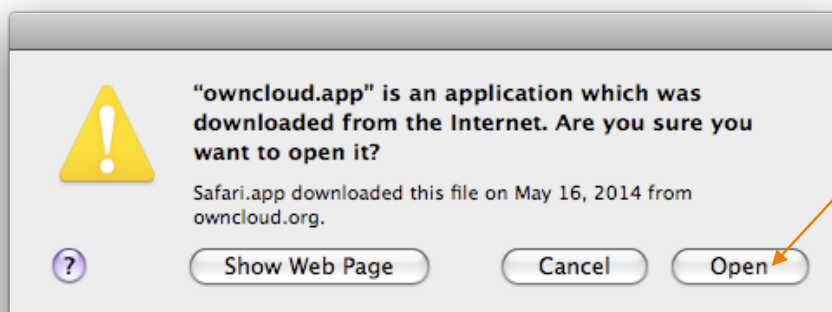
Eseguire con un doppio click sul file scaricato



Trascinare l'app di OwnCloud nella cartella Applicazioni

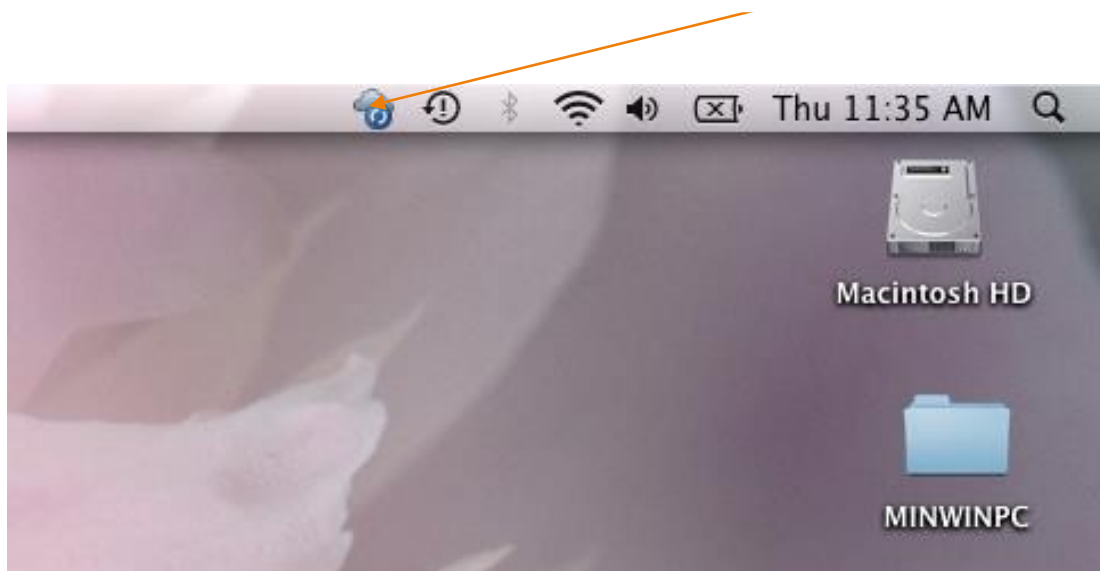


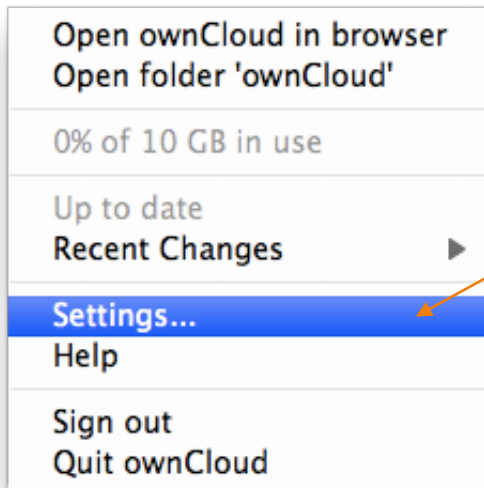
Eseguire con un doppio click l'app di OwnCloud nella cartella Applicazioni



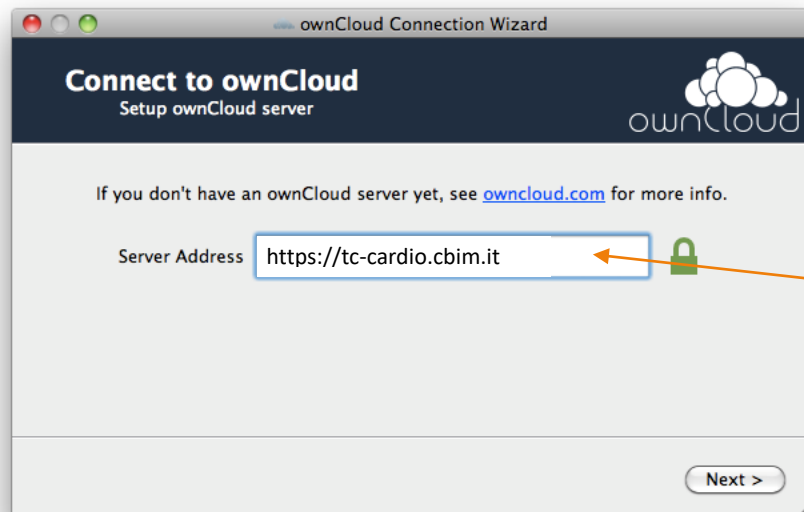


Cliccare sull'icona di
OwnCloud nella barra
di stato in alto a destra

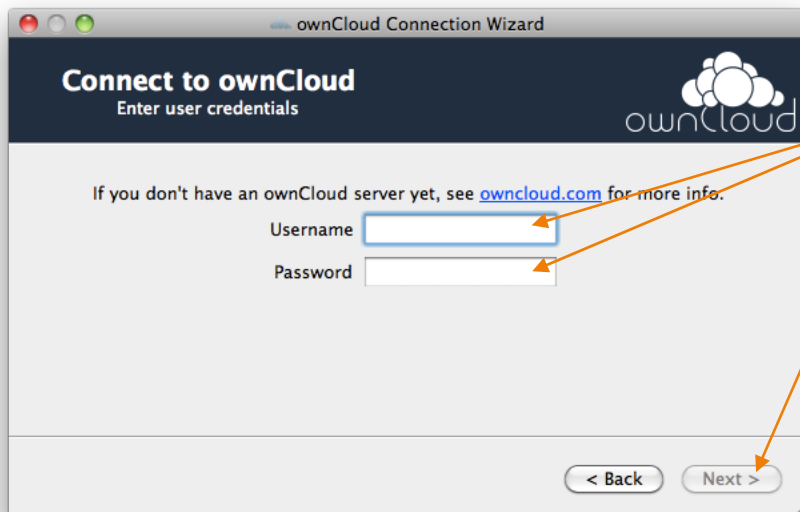
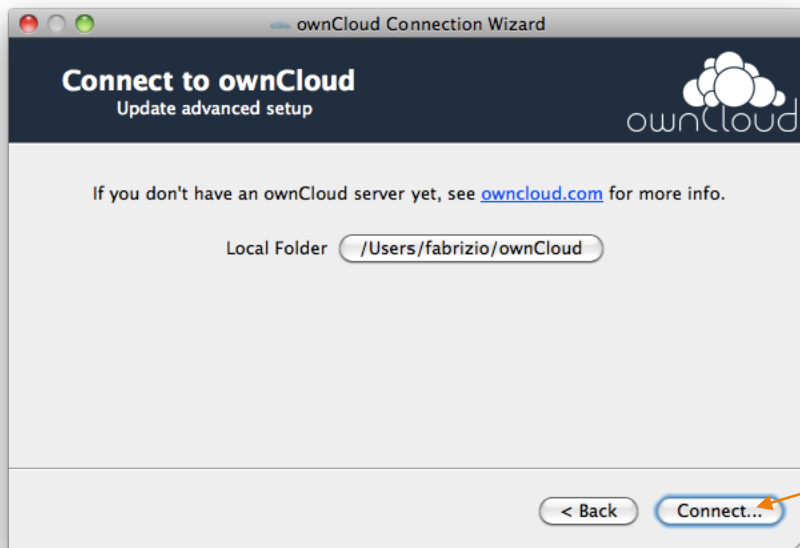




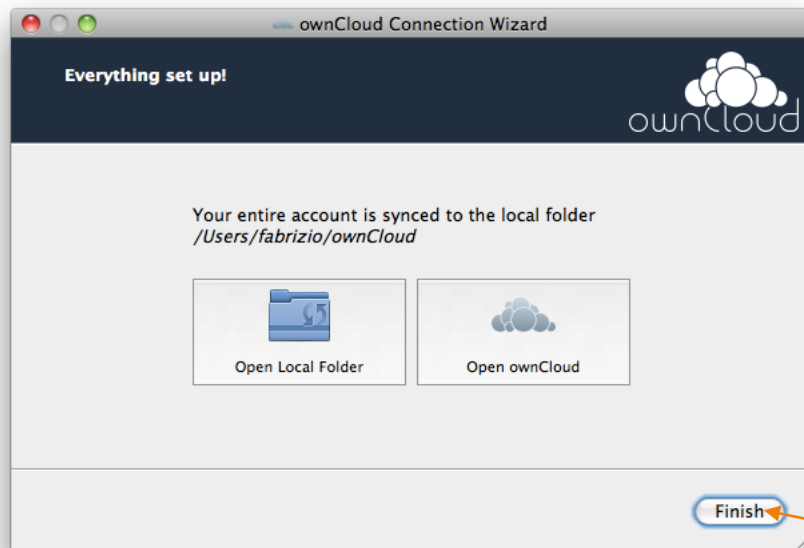
Selezionare Settings



Procedere digitando il
nome del server:
<https://tc-cardio.cbim.it>



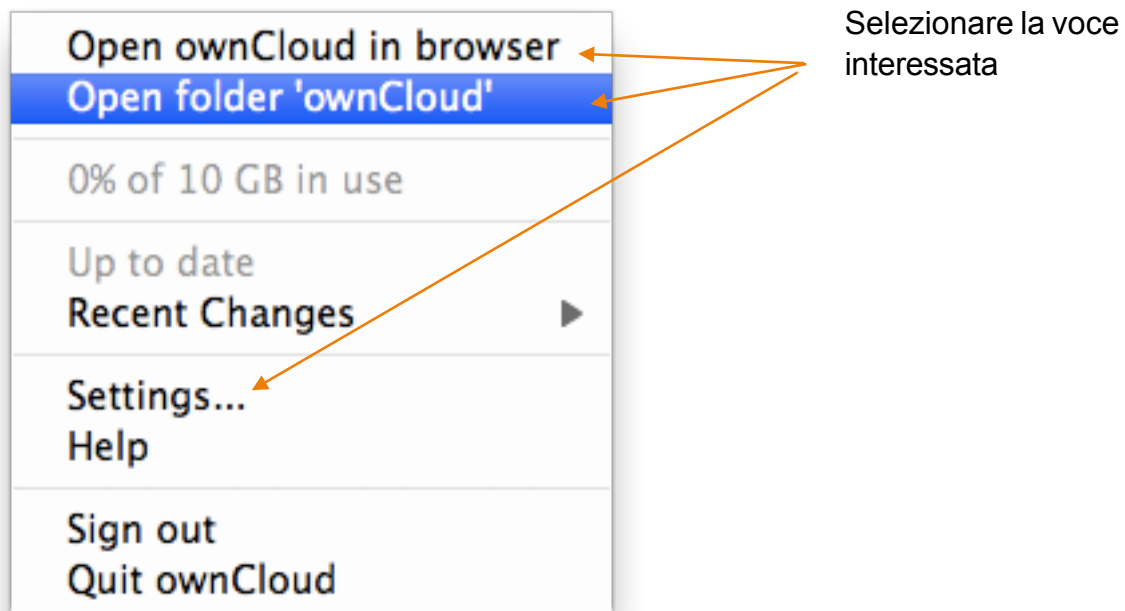
digitare le credenziali
ricevute



Concludere
l'installazione

Per aprire la cartella di
ownCloud, la pagina
web o verificare la
impostazioni fare click
sull'icona





Il manuale utente completo è disponibile a questo [link](#). (CONTROLLARE)