



Info documento

Data	Autore	Descrizione modifica	Versione
12/01/2016	Emmanuele Catello	Creazione documento	1.0

Versione: 1.0	Stato: Online Nome file: cambio_password_in_odin_v1.docx	Pag. 1 di 4
---------------	--	-------------



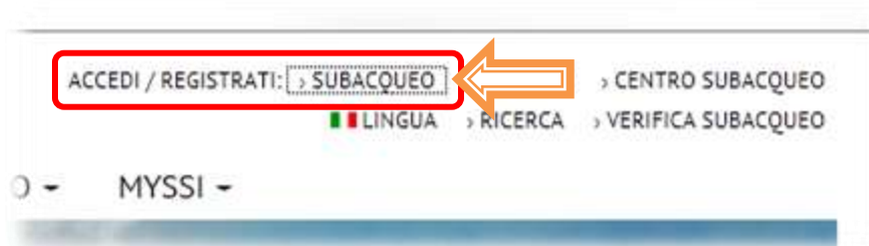
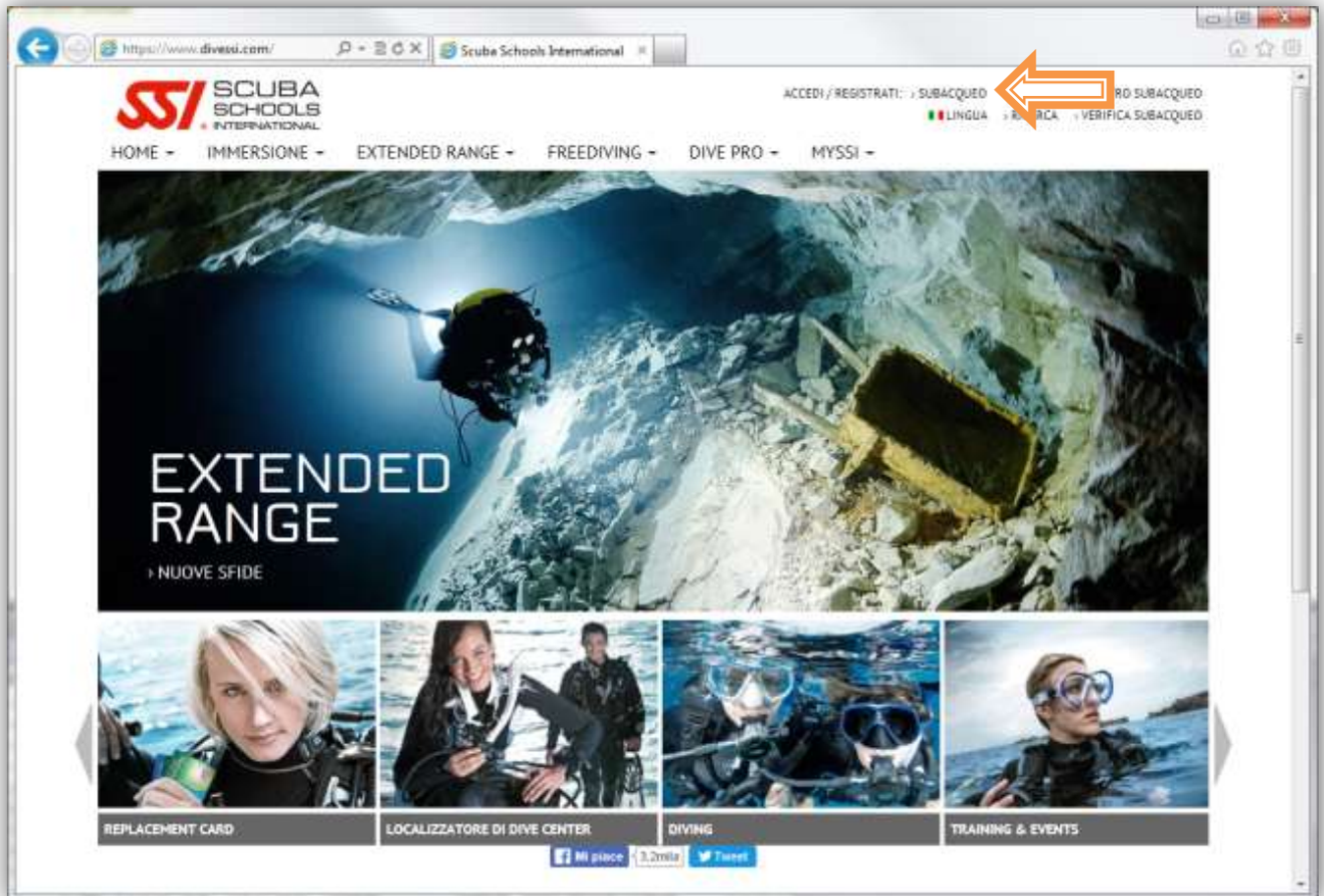
Club Subacqueo Belluno A.S.D
Cambio Password in Odin

--	--	--	--



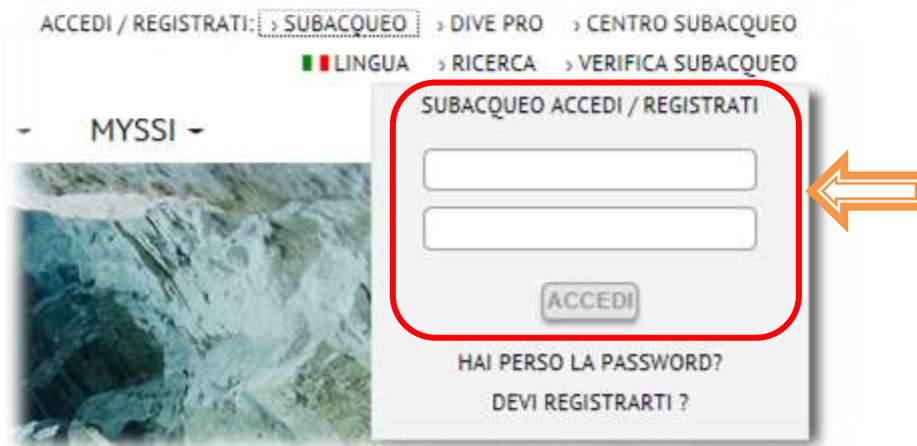
Apri il browser in <https://www.divessi.com/>

1) Clicca vicino alla voce: **“ACCEDI/REGISTRATI:”** in **“Subacqueo”**

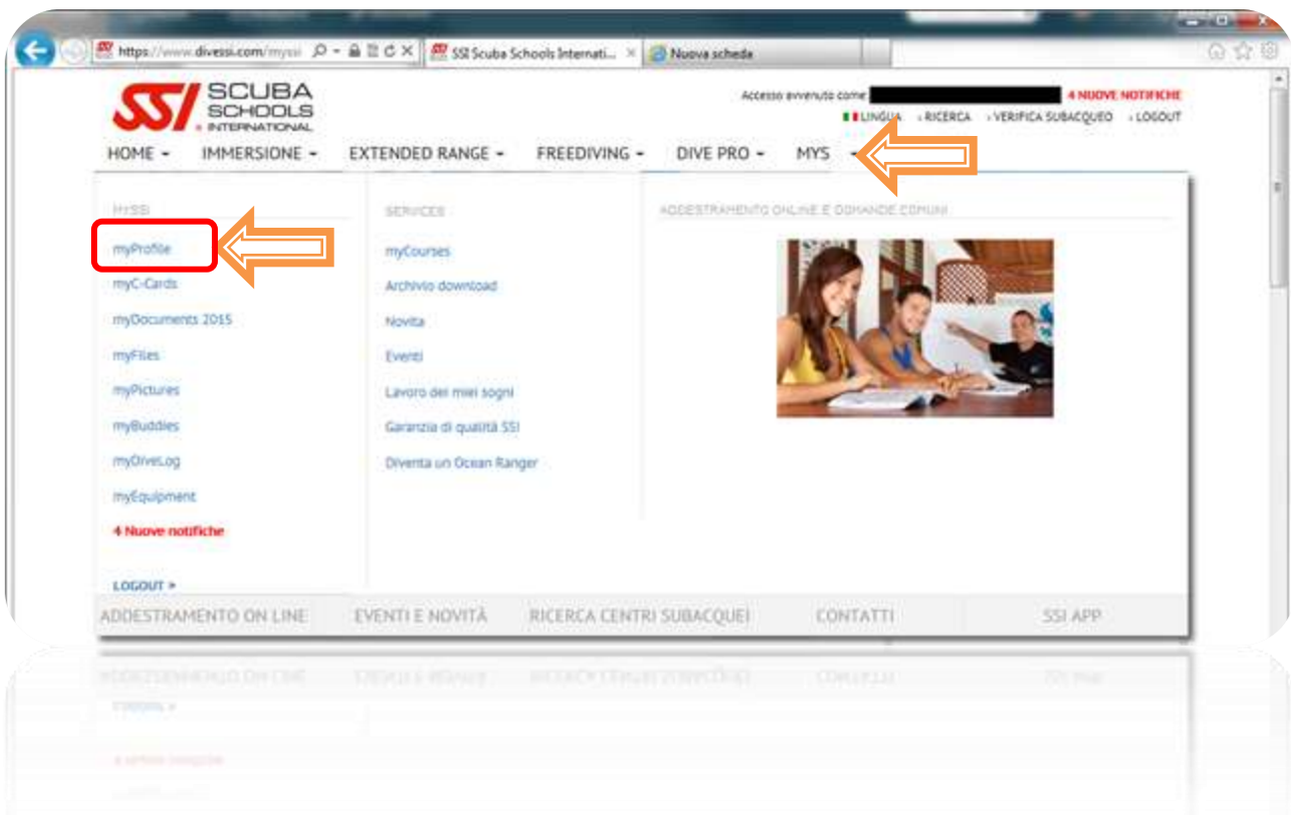




- 2) Dal popup che appare inserisci nome utente e password in tuo possesso
 - a. Se non ti ricordi la password puoi recuperarla cliccando in “HAI PERSO LA PASSWORD” e compilando i campi richiesti



- 3) Una volta loggato correttamente, seleziona “MYSSI” dalla barra principale in alto e dal menu che appare “myProfile”





4) Selezionare **“Clicca qui per aggiornare il tuo Login e Password”**

MY PROFILE

In quest'area potrete memorizzare le vostre foto, indirizzi, informazioni sui contatti, così come poter consultare tutti le informazioni relative ai vostri brevetti. Potrete anche condividere il vostro profilo con il vostro Centro Subacqueo SSI e con il vostro compagno d'immersione.

Verificate i vostri dati! Per favore assicuratevi che tutti i dati inseriti siano corretti e completate i campi ancora vuoti.

La tua
foto

[Modifica Ritratto](#)

[Cambia immagine profilo](#)

MY PROFILE MID: 1873367

Non utilizzate caratteri particolari.

Nome*:

Secondo Nome :

Cognome* :

Data di Nascita* :

Data di Nascita: [Clicca per modificare](#)

Inserire l'indirizzo di email per inviare i vostri dati.

eMail* : [Clicca qui per aggiornare il tuo Login e Password](#)

- 5) Nella schermata che compare potrai:
- Modificare il tuo indirizzo mail
 - Cambiare la password

PASSWORD RESET - SUBACQUEO

Accesso avvenuto come:

Current Login:

eMail :

Se vuoi cambiare la tua password puoi farlo qui:

Password attuale:

Cambiare la Password:

ripetere la nuova password:

Passwords deve contenere almeno 5 caratteri, incluse lettere e numeri