

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

VALTER FRANCESCONI

S.C. Politiche del personale e Gestione Strategica Risorse Umane
S.S. Formazione Aziendale e Monitoraggio Obiettivi Sanitari
011.5662582 (52582) – 320.4323709
Fax 011.5662728 (52728)
valter.francesconi@aslcittaditorino.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente tramite il sito Regionale ECM con la seguente procedura:

- Collegarsi al sito www.formazione-sanita-piemonte.it
- Inserire Utente e Password nell'area riservata in alto a destra e cliccare su "login"
- Selezionare "OFFERTA FORMATIVA NON ACCREDITATI" dalla pagina "utente":
 - **Per il personale interno:**
 - Selezionare "Corsi residenziali non accreditati" e mantenere il filtro "in sede"
 - **Per il personale esterno:**
 - Selezionare "Corsi residenziali NON ACCREDITATI" e impostare il filtro "fuori sede":
 - Individuare il titolo dell'iniziativa, e cliccare l'icona "Iscriviti" e, successivamente, cliccare sull'icona per iscriversi
 - Seguire le procedure per l'iscrizione

Se non si è ancora registrati

- Collegarsi al sito www.formazione-sanita-piemonte.it
- Selezionare in basso a sinistra il link "Registra Professionista" e seguire le istruzioni

I professionisti esterni al Sistema Sanitario Regionale possono registrarsi in piattaforma per iscriversi ai corsi organizzati dai Provider regionali. Accedendo in area riservata con il proprio nome utente e la propria password, sarà possibile consultare l'offerta formativa dei Provider accreditati nella Regione Piemonte, procedere con le iscrizioni online ai corsi, verificare tutta la formazione fruita presso i Provider regionali e visualizzare gli eventuali attestati firmati digitalmente.

Il sistema rilascia un modulo di pre-iscrizione

Sarà possibile visualizzare il documento della conferma in aula in piattaforma; il documento stampabile, che sostituisce a tutti gli effetti la lettera di convocazione, dovrà essere esibito al momento dell'ingresso in aula.

I GIORNALISTI POSSONO ISCRIVERSI TRAMITE PIATTAFORMA SIGEF

