

"Il CFO si propone di essere il punto di riferimento per il know-how dell'industria orologiera nella Svizzera italiana ed è stato voluto dalle imprese del territorio. Siamo volentieri a disposizione per organizzare corsi su specifica richiesta delle aziende associate."

Nome e descrizione dei corsi	Date	Durata	Costi CHF	Orari	Luogo	Docenti
<p>"Introduzione nell'orologeria e nomenclatura" Il corso permette ai partecipanti, indipendentemente dal settore professionale di provenienza o dal grado di preparazione, la possibilità di tuffarsi nell'affascinante mondo dell'orologeria, per conoscerne meglio la storia e capirne i principi di base mediante la combinazione di un pò di teoria all'osservazione pratica di vari prodotti orologiai.</p>	mercoledì, 11 marzo 2026	2 ore	Soci: 78.- Non soci: 160.-	18.00-20.00	Times Pièces Mendrisio	Guido Benedini e Angelo Piratore
<p>"Fondamenti di Orologeria: Smontaggio, Funzionamento e Manutenzione dei Movimenti Meccanici" Il corso ha come obiettivo principale l'insegnamento delle nozioni fondamentali per smontare e comprendere il funzionamento di movimenti meccanici automatici, come quelli degli orologi. I partecipanti apprenderanno i principi meccanici, tecniche di smontaggio e riconoscimento dei componenti, oltre a identificare problemi e praticare l'assemblaggio. Infine, si forniranno consigli sulla manutenzione, sviluppando competenze tecniche utili sia per hobby che per scopi professionali.</p>	giovedì, 16 aprile 2026	4 ore	Soci: 156.- Non soci: 320.-	8.30-12.30	CFO Agno	Roberto Barbera
<p>"Sostenibilità nel settore orologiero" La sostenibilità è un tema centrale anche nell'orologeria, dove le aziende sono sempre più incoraggiate a integrare pratiche sostenibili in risposta a normative europee e svizzere in evoluzione. Un elemento chiave è il Bilancio di Sostenibilità, che permette di rendicontare le performance ambientali e sociali, basandosi su un'analisi di materialità per identificare tematiche prioritarie. Il calcolo delle emissioni di CO2 e l'analisi del ciclo di vita (LCA) sono strumenti fondamentali per valutare e ridurre l'impatto ambientale. Esempi nel settore includono l'uso di materiali riciclati e produzioni a basse emissioni, evidenziando come la sostenibilità possa rappresentare un valore aggiunto anche in un ambito tradizionalmente artigianale.</p>	martedì, 28 aprile 2026 - opzione 1 mercoledì, 16 settembre 2026 - opzione 2	2 ore	Soci: 78.- Non soci: 160.-	17.30-19.30	Online su piattafor ma Zoom	Antonio Puntello
<p>"Valutazione delle competenze "AVANZATO" Il corso permette di dare un attestato a quegli operatori che, pur avendo una competenza molto specifica nel campo orologiero, non hanno mai conseguito alcun titolo specifico. I partecipanti dispongono idealmente di competenze scolastiche di base e una conoscenza di base del mondo orologiero. Si rivolge in particolare ad esperti nell'assemblaggio dell'orologio (T2-T3) e a persone con competenze di base del movimento meccanico (T1).</p>	giovedì, 12 novembre 2026	4 ore	Soci: 156.- Non soci: 320.-	08.00-12.00	CFO Agno	Roberto Barbera
<p>"Visitage/Controllo Qualità" Il corso è teso a fornire ai corsisti gli strumenti e le nozioni necessarie, dei principi meccanici ed elettronici dei movimenti, formare la persona in modo da poter intervenire direttamente sulle componenti del movimento, e portare a termine un assemblaggio completo di un orologio.</p>	giovedì, 8 ottobre 2026	4 ore	Soci: 156.- Non soci: 320.-	08.00-12.00	CFO Agno	Roberto Barbera
<p>"Basi di lettura disegno tecnico e schizzi" Il corso è teso a fornire ai corsisti gli strumenti e le nozioni necessarie per compiere una rapida e corretta interpretazione dei disegni tecnici e la capacità di realizzare semplici ed efficaci schizzi per la trasmissione di informazioni ai, e dai, reparti tecnici e produttivi.</p>	martedì 24 e mercoledì 25 marzo 2026	12 ore	Soci: 468.- Non soci: 960.-	08.00-16.00	CFO Agno	Giulio Renella
<p>Team Building "Make your own Watch" Il corso offre un'esperienza unica per gli appassionati di orologeria, combinando la storia del settore con un coinvolgente laboratorio pratico di assemblaggio. Unisciti a noi per rafforzare i legami all'interno del tuo team, creando insieme un orologio personalizzato che rappresenti il vostro impegno e la vostra creatività!</p>	Su richiesta - tailor made					
<p>"Make your own Watch" Il corso di orologeria è aperto a tutti gli appassionati. Si tratteranno la storia e i componenti degli orologi, seguiti dalla possibilità di assemblare il proprio orologio con l'aiuto di un esperto, indipendentemente dal background professionale o dal livello di esperienza. Dalla scelta dei componenti (quadrante/cinturino) fino all'assemblaggio finale, il corso offre un'esperienza unica e con la possibilità di portare l'orologio assemblato con le proprie mani a casa.</p>	martedì, 23 giugno 2026 - opzione 1 giovedì, 22 ottobre 2026 - opzione 2	4.5 ore	Soci: 490.- Non soci: 690.-	08.30-13.00	CFO Agno	Roberto Barbera