

## Illustratore/trice scientifico/a

### Professione

Il lavoro di questi professionisti consiste nel tradurre in immagini oggetti, situazioni o connessioni particolari, in collaborazione con gli specialisti del ramo. Si tratta di dare forma grafica facilmente comprensibili a contenuti complessi o di tradurre in schemi o modelli semplificati processi e interrelazioni, badando sia all'esattezza scientifica sia all'aspetto estetico. Quest'intento si raggiunge solo dopo uno studio approfondito del problema. I lavori degli illustratori scientifici vengono pubblicati in riviste specializzate, libri di testo, inserti di giornali o sussidi didattici. Essi operano pure in diversi istituti universitari, specialmente nelle facoltà di medicina, archeologia e biologia, come pure in musei e uffici cantonali (monumenti storici e archeologia).

### Attitudini e requisiti

Almeno 18 anni. Corso preparatorio presso una scuola d'arti applicate o formazione equivalente. Superamento dell'esame d'ammissione.

Grande abilità nel disegno e nella rappresentazione grafica, interesse per le scienze, senso d'immaginazione, senso dei colori e delle forme, senso d'osservazione, agilità mentale, perseveranza.

### Formazione

8 semestri presso la scuola superiore d'arti applicate di Zurigo. Pochi posti disponibili.

### Perfezionamento/Avanzamento

Corsi presso scuole universitarie d'arti applicate, scuole e accademie di belle arti estere. Formazione quale creatore/trice nella comunicazione visiva SUP.