

# IFTS

## TECNICO WEB DESIGNER

Operazione Rif. PA 2024-22115/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. DGR 1746/2024 del 26/08/2024 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo Plus

### INFO

INIZIO CORSO:	6 novembre 2024
FINE CORSO:	11 luglio 2025
DURATA:	800 ore (di cui 240 di stage)
POSTI DISPONIBILI:	21
ORARIO LEZIONI:	dal Lunedì al Venerdì, dalle 14,00 alle 19,00
SEDE DEL CORSO:	CNOS-FAP BOLOGNA Via Jacopo della Quercia 1, Bologna - Tel. 051 6311796

Per informazioni: Flavia Branca, Stefano Schiavulli  
[WWW.CNOSFAPBOLOGNA.IT](http://WWW.CNOSFAPBOLOGNA.IT)  
[F.BRANCA@CNOSFAPBOLOGNA.IT](mailto:F.BRANCA@CNOSFAPBOLOGNA.IT)

### CONTENUTI

01.	Accoglienza e sicurezza	-	30 ORE
02.	Avviare un'impresa	-	29 ORE
03.	Motion Design	-	35 ORE
04.	SEO e tracciamento	-	56 ORE
05.	Software Adobe	-	35 ORE
06.	Progettazione web	-	80 ORE
07.	HTML, CSS e Framework-	-	90 ORE
08.	Wordpress	-	140 ORE
09.	Basi di programmazione	-	65 ORE
10.	Stage	-	240 ORE

Sono previste le seguenti attività di recupero e allineamento, **OBBLIGATORIE** per coloro che saranno valutati sprovvisti di competenze specifiche:

#### SOFTWARE ADOBE

10 ore da svolgersi prima dell'avvio

#### INGLESE

30 ore da svolgersi al mattino

#### MATEMATICA

20 ore da svolgersi al mattino

solo per i candidati con titolo di studio diploma professionale

### ENTI DI FORMAZIONE

#### AECA (SOGGETTO TITOLARE)

Associazione Emiliano  
Romagnola Centri Autonomi  
Via Bigari, 3 - Bologna  
Tel. 051 372143

#### CNOS-FAP EMILIA ROMAGNA

Via Jacopo della Quercia 1,  
Bologna  
Tel. 051 6311796  
[www.cnosfapbologna.it](http://www.cnosfapbologna.it)  
[segreteria@cnosfapbologna.it](mailto:segreteria@cnosfapbologna.it)

### IL CORSO

IL TECNICO WEB DESIGNER progetta e sviluppa la struttura dei siti internet in termini di layout e contenuti, ha competenze di HTML5, CSS3 e WORDPRESS, possiede le basi di JAVASCRIPT e PHP. Utilizza la SUITE ADOBE per creare contenuti grafici, video e animazioni per il web. Conosce i principi del MARKETING e le TECNICHE DI SEO e di TRACCIAMENTO.

### REQUISITI DI ACCESSO

Giovani o adulti, non occupati o occupati, in possesso di diploma professionale (Tecnico Grafico) o di un diploma di istruzione secondaria superiore. Persone in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché coloro che non sono in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro. Costituiranno titoli preferenziali titoli di studio in ambito grafico o informatico. I partecipanti devono essere residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna in data antecedente all'iscrizione.

### ISCRIZIONI

TERMINANO IL 18/10/2024

Le iscrizioni si effettuano on-line compilando l'apposito form sul sito [WWW.CNOSFAPBOLOGNA.IT](http://WWW.CNOSFAPBOLOGNA.IT)

### ORIENTAMENTO

Il 16/10/2024 ore 14:30 è previsto un incontro dove il coordinatore e il tutor presenteranno la procedura di selezione, l'organizzazione e i contenuti del corso.

### SELEZIONE

Data indicativa: tra il 21/10/24 e il 31/10/24

La selezione si svolgerà presso la sede del CNOS-FAP di Bologna e si articolerà in due momenti:

- **PROVA SCRITTA** (max 50 punti)  
Prova di inglese, logica e cultura informatica (domande a risposta chiusa). I primi 48 accederanno al colloquio conoscitivo/motivazionale
- **COLLOQUIO** (max 45 punti)  
Il colloquio conoscitivo/motivazionale mirerà a valutare i seguenti aspetti:
  - Motivazione alla partecipazione
  - Adattabilità alla frequenza del corso
  - Decisioni comportamentali.
  - Eventuali attestati di frequenza e lavori (book pertinenti alle aree del corso)
  - In fase di colloquio saranno assegnati 5 PUNTI aggiuntivi ai candidati con titolo di studio ad indirizzo grafico o informatico

SARÀ DATA PRIORITÀ AI GIOVANI DISOCCUPATI

### ATTESTATO FINALE

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in TECNICHE DI PRODUZIONE MULTIMEDIALE.

### CORSO GRATUITO