



CENTRO DI FORMAZIONE  
PROFESSIONALE CNOSFAP

**SAN MARCO**

ISTITUTO SALESIANO

# AL CENTRO DI TUTTO **I NOSTRI RAGAZZI.**

**DON BOSCO**

**CARTA  
DEI SERVIZI**



Il tempo investito  
per educare e far  
crescere i giovani  
non è mai tempo perso.

Don Bosco

# È TEMPO DI **ACCOGLIERE**

Il centro di formazione professionale San Marco si ispira, nella sua opera, al **Sistema preventivo di Don Bosco**.

L'attenzione al Progetto Educativo è ciò che qualifica la nostra offerta formativa. In base ai differenti indirizzi dell'Istituto sono definiti **obiettivi e competenze** in grado di dare **professionalità e serietà** nell'approccio allo studio e al lavoro.

Lo stile salesiano, in particolare, mira a creare sintesi tra cultura e fede, attraverso la valorizzazione di tre aspetti della personalità del giovane: la ragione, la religione e l'amorevolezza, al fine di formare "buoni cristiani e onesti cittadini".

**Gli allievi** sono chiamati a dare la loro adesione personale al **Progetto Educativo** e offrire collaborazione agli educatori.

**I genitori**, primi educatori e responsabili dei loro figli, collaborano con l'azione educativa della scuola.

**La comunità educativa** formata da docenti, educatori e comunità salesiana è il nucleo animatore e garante della formazione umana e cristiana dei giovani.



Noi facciamo  
consistere la  
santità nello  
stare molto allegri!

Don Bosco

# È TEMPO DI CONDIVIDERE

## OSPITALITÀ

Il centro di formazione professionale San Marco offre ai propri studenti il servizio della **mensa** con cucina interna e ampie sale da pranzo.

La sala da pranzo, il bar, la palestra e i campi sportivi sono a disposizione, durante i weekend, di gruppi, associazioni e corsisti.

## AMBIENTI A

## DISPOSIZIONE

Il centro di formazione professionale San Marco dispone di **un'aula magna da 370 posti** particolarmente adatta a conferenze, seminari e congressi.

Dispone, inoltre, di altre sale di diversa capienza tutte attrezzate con strumentazione multimediale.

Sono a disposizione degli studenti:

**1 sala musica, 1 sala giochi** (con tavoli da ping pong, biliardo e calcetti balilla),

**2 campi da calcetto, 1 campo da pallavolo,**

**1 campo da basket, 1 palestra in parquet con campo da calcetto, pallavolo e basket.**



**SAN  
MARCO**

CENTRO DI  
FORMAZIONE  
PROFESSIONALE

**CNOSFAP**

# **È TEMPO DI STUDIARE!**

## **CFP CNOS-FAP**

**CENTRO DI FORMAZIONE**

**PROFESSIONALE SAN MARCO**

**CNOS-FAP**

Il centro di formazione professionale San Marco parte da un'intuizione di Don Bosco, il quale credeva in "un'intelligenza delle mani" per puntare alla **formazione integrale della persona**, valorizzando l'intelligenza pratica e attuando un approccio formativo incentrato sulle **attitudini e inclinazioni di ciascun ragazzo**.

I tre indirizzi di formazione professionale sono:  
**Grafico, Elettrico e Meccanico.**

Per tutti gli allievi c'è la possibilità di dimostrare che esiste un'intelligenza nelle mani, della quale sono autorevoli testimoni.

Don Bosco fu pioniere della Formazione Professionale e l'importanza di questo canale di formazione, nelle sue varie diramazioni, è in forte crescita in Italia.

A photograph of students in a classroom, with a female student in the foreground looking towards the right. The image is overlaid with an orange gradient.

# CFP IN BREVE

## QUALIFICA

La qualifica consente di **proseguire il percorso di studi** in un Istituto Tecnico o Professionale per il conseguimento del diploma di maturità. Questo è possibile anche presso l'ITT San Marco negli indirizzi di Grafica e Comunicazione o di Meccanica, Meccatronica articolazione Energia.

## 3 ANNI

Il percorso ha durata totale di **tre anni** e prevede **settimana breve** (da lunedì a venerdì).

## DIPLOMA PROFESSIONALE

La qualifica consente di **proseguire il percorso di studi presso un IFTS o presso un Istituto Tecnico o Professionale** per il conseguimento del Diploma di Maturità.

## 4° ANNO (SETTORE GRAFICO)

Il percorso ha durata di **1 anno** e prevede **settimana breve** (da lunedì a venerdì).





## LABORATORIO

Il percorso prevede **fino a 11 ore di laboratorio** settimanali, con **attrezzature e tecnologie aggiornate**, così da proporre una formazione allineata alle richieste delle aziende del territorio.

## VISITE TECNICHE

Nel corso dell'attività didattica sono previste **uscite formative e visite tecniche** in aziende significative del settore di competenza, nelle quali lo studente può cogliere le particolarità dei processi produttivi oltre che comprendere la realtà del mondo del lavoro.

## TIROCINIO

Durante il terzo anno, prima dell'esame di qualifica, è previsto un **tirocinio formativo di 160 ore presso aziende del settore**.

## NON SOLO SCUOLA

Nel corso dell'anno formativo sono organizzati **corsi di recupero, sostegno allo studio, attività di eccellenza, certificazioni linguistiche, pomeriggi dedicati allo sport, all'animazione in cortile e all'ampliamento dell'offerta formativa** (corsi di musica, fotografia, fumetto, cineforum, etc.)

## E ALTRO ANCORA...

- › **PUNTO DI ASCOLTO:** servizio di counseling educativo aperto a tutti i ragazzi, in convenzione con la facoltà di Psicologia IUSVE. Negli incontri individuali si affrontano problematiche motivazionali, personali, relazionali e di studio.
- › **PREVENZIONE AL DISAGIO:** attività di formazione e informazione che coinvolge i ragazzi del primo e del secondo anno per affrontare un mondo complesso e sempre in evoluzione nei temi delle dipendenze, dell'uso corretto delle nuove tecnologie e della rete.



# CFP QUALIFICA DI OPERATORE GRAFICO

## QUALIFICA DI OPERATORE GRAFICO (PRESTAMPA)

L'operatore grafico è in grado di:

- › utilizzare al computer **programmi grafici** per il disegno, la progettazione, l'impostazione e la realizzazione di stampati;
- › valutare la qualità fotografica delle riproduzioni, per eseguire **correzioni cromatiche**.

## QUALIFICA DI OPERATORE GRAFICO (STAMPA)

Lo stampatore offset è in grado di:

- › predisporre la macchina da stampa per eseguire la **tiratura degli stampati** e garantire la qualità degli stessi mediante attrezzature informatizzate;
- › operare nell'ambito del finishing per le principali lavorazioni di **legatoria e post-stampa**.

## OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle **aziende industriali e artigianali** del settore grafico o della comunicazione, oppure come operatore alle macchine da stampa.

In ogni caso, è importante ricordare che la qualifica consente di proseguire il percorso di studi in un Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale per il conseguimento del diploma di maturità.



## MATERIE

### PROFESSIONALIZZANTI

Tecnologia grafica, Disegno (progettazione grafica), Esercitazioni di Laboratorio Grafico (fotografia, trattamento immagine, editoria elettronica, stampa offset e digitale, serigrafia, finishing & packaging).

### DISTRIBUZIONE ORARIA

	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Tecnologia Grafica*	2	3	3
Laboratorio Grafico*	11	10	9
Disegno Grafico*	2	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1



# CFP QUALIFICA DI OPERATORE ELETTRICO

## QUALIFICA DI OPERATORE ELETTRICO

L'operatore elettrico è in grado di:

- › fare riferimento alle principali **norme di settore**;
- › rappresentare ed **interpretare uno schema elettrico** anche con software dedicati;
- › installare un impianto elettrico abitativo;
- › realizzare **semplici impianti** televisivi, di allarme e antincendio, videocitofoni, etc.;
- › gestire e cablare **impianti domotici** e di **building automation**;
- › **produrre quadri** per realizzare specifiche funzioni in ambito industriale (controllo motori, automatismi, etc.);
- › programmare ed integrare sistemi che utilizzano **PLC**.

## OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle **aziende industriali e artigianali specializzate** nel settore elettrotecnico per la **realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici civili ed industriali**.

In ogni caso, è importante ricordare che la qualifica consente di proseguire il percorso di studi in un Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale per il conseguimento del diploma di maturità.



## MATERIE

## PROFESSIONALIZZANTI

Elettrotecnica, Disegno Tecnico e CAD, Tecnica dell'Automazione, Esercitazioni di Laboratorio (impianti civili ed industriali, circuiti elettrici ed elettronici, automazione a PLC, controllo motori, domotica).

## DISTRIBUZIONE ORARIA

	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Elettrotecnica*	2	3	3
Laboratorio Impianti*	11	10	9
Disegno Tecnico e CAD*	2	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1

# CFP QUALIFICA DI OPERATORE MECCANICO

## QUALIFICA DI OPERATORE MECCANICO

L'operatore meccanico è in grado di:

- › fare riferimento alle principali norme di settore;
- › leggere e produrre semplici disegni meccanici anche con l'ausilio di **software di disegno 2D e 3D**;
- › conoscere ed utilizzare i materiali per la produzione;
- › utilizzare strumenti ed attrezzi propri di un laboratorio meccanico;
- › utilizzare **macchinari** per la produzione (torni, frese, ecc.) **di tipo tradizionale e a controllo numerico (CNC)**;
- › assemblare e recuperare le anomalie di un complessivo meccanico;
- › utilizzare i principali **processi di saldatura**.

## OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI

È possibile trovare occupazione nelle **aziende industriali e artigianali del settore meccanico** dove si opera con macchine a controllo numerico (CNC) e/o con macchine utensili tradizionali (torni, fresatrici, rettificatrici, etc.).

In ogni caso, è importante ricordare che la qualifica consente di proseguire il percorso di studi in un Istituto Tecnico (come l'ITT San Marco) o in un Istituto Professionale per il conseguimento del diploma di maturità .



## MATERIE

### PROFESSIONALIZZANTI

Tecnologia Meccanica, Disegno Tecnico e CAD, Tecnica dell'Automazione, Esercitazioni di Laboratorio (macchine a controllo numerico, tecniche di automazione, processi di saldatura dei metalli, modellazione solida virtuale, lavorazioni tradizionali al tornio e fresa).

## DISTRIBUZIONE

### ORARIA

	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
Italiano e Storia	5	4	4
Diritto ed Economia	-	2	1
Matematica	4	3	3
Scienze	-	2	2
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	2	2	2
Tecnologia Meccanica*	2	3	3
Laboratorio Meccanico*	11	8	7
Disegno Tecnico e CAD*	2	2	2
Laboratorio Automazione*	-	2	2
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1



# CFP QUALIFICA DI OPERATORE MECCANICO ED ELETTRICO NEL PERCORSO **DUALE**

**UN NUOVO CONCETTO**

**DI FORMAZIONE BASATO**

**SULL'ALTERNANZA SCUOLA / LAVORO**

La formazione nel sistema duale è caratterizzata da un modello didattico nato per fornire ai giovani **le conoscenze di base e le competenze necessarie per inserirsi nel mercato del lavoro, alternando ore di formazione in aula ed altre trascorse in aziende** con alternanza scuola-lavoro o con contratti di apprendistato di primo livello.

**L'alternanza tra scuola e lavoro diventa un elemento cardine e obbligatorio per i ragazzi che frequentano il percorso duale**, le aziende contribuiscono a pieno titolo alla formazione dei giovani anche attraverso la loro valutazione.

I percorsi formativi proposti nel settore meccanico ed elettrico permettono:

- › l'ottenimento della **qualifica professionale** assolvendo all'obbligo scolastico;
- › la **prosecuzione degli studi presso un CFP, un Istituto Professionale o un Istituto Tecnico Tecnologico** (come l'ITT San Marco) o per il conseguimento del diploma;
- › l'inserimento nel **mondo del lavoro**.





I percorsi formativi nel sistema duale, durante il secondo e terzo anno, **realizzano rispettivamente il 40% e il 50% delle ore di formazione in azienda** con attività di alternanza scuola-lavoro o con contratti di apprendistato di primo livello se proposto dall'azienda.

Come i corsi tradizionali, il percorso duale prevede le medesime opportunità professionali e formative.

## DISTRIBUZIONE ORARIA

	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
Italiano e Storia	4	4	3
Diritto ed Economia	1	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze	-	2	1
Ed. Fisica	1	1	1
Informatica	2	-	-
Inglese	3	3	3
Laboratorio di Tecnologia	4	2	-
Laboratorio	11	7	5
Educazione etico-sociale-religiosa	1	1	1
Alternanza scuola-lavoro	-	*	16

**\*secondo anno:** 40% del monte ore annuo realizzato con attività in azienda (tirocinio o contratto di apprendistato di primo livello)



# CFP DIPLOMA PROFESSIONALE DI TECNICO GRAFICO NEL PERCORSO **DUALE**

**UN NUOVO CONCETTO**

**DI FORMAZIONE BASATO**

**SULL'ALTERNANZA SCUOLA / LAVORO**

Entrare nel mondo del lavoro e contemporaneamente studiare per ottenere un diploma professionale.

Il modello duale, attraverso un **rapporto continuativo tra la formazione professionale e l'azienda**, punta a ridurre il divario di competenze tra istituzioni formative e impresa. Il fine ultimo è quello di diminuire la dispersione scolastica e la disoccupazione giovanile e di **facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro**.

L'alternanza tra scuola e lavoro diventa un **elemento cardine e obbligatorio per i ragazzi che frequentano il percorso duale**, le aziende contribuiscono a pieno titolo alla formazione dei giovani anche attraverso la loro valutazione.

Il percorso formativo proposto nel settore grafico permette:

- › l'ottenimento del **Diploma Professionale**;
- › la **prosecuzione degli studi presso un IFTS, presso un Istituto Tecnico o Professionale** per il conseguimento del Diploma;
- › l'inserimento nel **mondo del lavoro**.



Il percorso formativo nel sistema duale, durante il quarto anno **realizza il 50% del monte ore di formazione complessivo in azienda** con attività di alternanza scuola-lavoro e contratti di apprendistato di primo livello, se proposto dall'azienda.

## DISTRIBUZIONE ORARIA

**4<sup>a</sup>**

Italiano e Storia	4
Diritto ed Economia	2
Matematica	3
Scienze	1
Ed. Fisica	-
Inglese	3
Laboratorio	9
Educazione etico-sociale-religiosa	1
Alternanza scuola-lavoro	*

**\*quarto anno:** 50% del monte ore annuo realizzato con attività in azienda (alternanza scuola-lavoro o contratto di apprendistato di primo livello)

# È TEMPO DI CERTIFICARE



Distinguished  
School

### APPLE DISTINGUISHED SCHOOL

Il centro di formazione professionale San Marco ha ricevuto nel 2015 il titolo di **Apple Distinguished School**. Il titolo viene riconosciuto ai programmi formativi che si sono contraddistinti per **innovazione, leadership ed eccellenza nella didattica** incarnando l'idea di ambiente d'apprendimento esemplare secondo Apple.

La collaborazione con Apple ha reso possibile il confronto con altre scuole europee coinvolte in questa **sperimentazione**, nonché la **formazione per tutti i nostri docenti da parte di formatori Apple**.



### CISCO ACADEMY

Il centro di formazione professionale San Marco è una **Cisco Academy** autorizzata ad erogare Corsi Cisco IT Essentials e CCNA Introduction to Networks ufficiali.

L'attestazione **Cisco Academy** è riconosciuta dalle aziende del settore informatico e costituisce un valore aggiunto per l'**occupabilità dei giovani diplomandi e neodiplomati**.

La certificazione è volta alla **formazione utile alla configurazione di sistemi informatici** in rete tra cui sistemi di Network Management e analizzatori di protocollo, sistemi di WAN Performance Optimization, sistemi di load balancing, content delivery, soluzioni wireless, routing/switching, IT Essential, IoT, BigData.



## CERTIFICAZIONE KNX

Il centro di formazione professionale San Marco ha ricevuto nel 2012 l'abilitazione a formare operatori in ambito KNX. L'impiego del marchio registrato KNX certifica di fatto la qualità e interoperabilità dei prodotti KNX.

Questo ambito, in forte evoluzione, **consente agli operatori di meglio interfacciarsi in ambito di programmazione domotica**, in quanto costituisce un protocollo standard unico per l'automazione degli edifici.

In questi anni KNX si è affermato come standard di fatto, aperto, in grado di gestire tutti gli aspetti "automatizzabili" di un edificio, con una crescita ed evoluzione continua.



## ADOBE TRAINING CENTER

Il centro di formazione professionale San Marco è un ente accreditato per l'erogazione di formazione su applicativi del pacchetto Creative Cloud di Adobe. La certificazione riguarda il pacchetto di **softwares grafici più diffusi nel settore** che spaziano dagli applicativi per la gestione video, allo sviluppo web, alle più tradizionali applicazioni legate a pre stampa e stampa.



## HEIDENHAIN TRAINING PARTNER

Da gennaio 2016 il centro di formazione professionale San Marco è Centro Autorizzato per la formazione HEIDENHAIN, volta all'implementazione di sistemi di misura e di controlli numerici, alla base dell'automazione degli impianti e delle macchine di produzione tecnologicamente avanzate in **ambito dell'alta precisione**.

# CONTATTI

## CFP/ CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE

SEGR. 041.5498.200 - F. 041.5498.198  
CFPSANMARCO@ISSM.IT

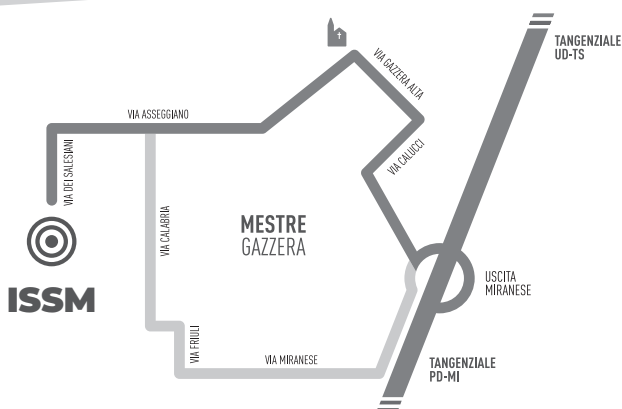
<https://www.issm.it/la-scuola/centro-formazione-professionale/>

### MODALITÀ DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Lei potrà esercitare i diritti di RECLAMO e ACCESSO CIVICO facendo un'istanza con raccomandata a.r. a:

Associazione CFP CNOS-FAP San Marco  
via Dei Salesiani 15, 30174 – Venezia-Mestre  
(Venezia) oppure inviando una e-mail all'indirizzo  
cfpsanmarco@issm.it indicando nell'oggetto la  
dicitura "reclamo trasparenza".

Il centro si impegna a rispondere entro 15 giorni  
lavorativi con la medesima modalità utilizzata  
per l'inoltro.



### COME RAGGIUNGERCI

- Dalla tangenziale verso Uscita Miranese seguendo indicazioni per Istituti Scolastici.
- In autobus n. 10 - 21 | Linee Mirano-Venezia.

**WWW.ISSM.IT**

SEGUICI SU:

