



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 ^a	2 ^a	3 ^a
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 ^a	2 ^a	3 ^a
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 ^a	2 ^a	3 ^a
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

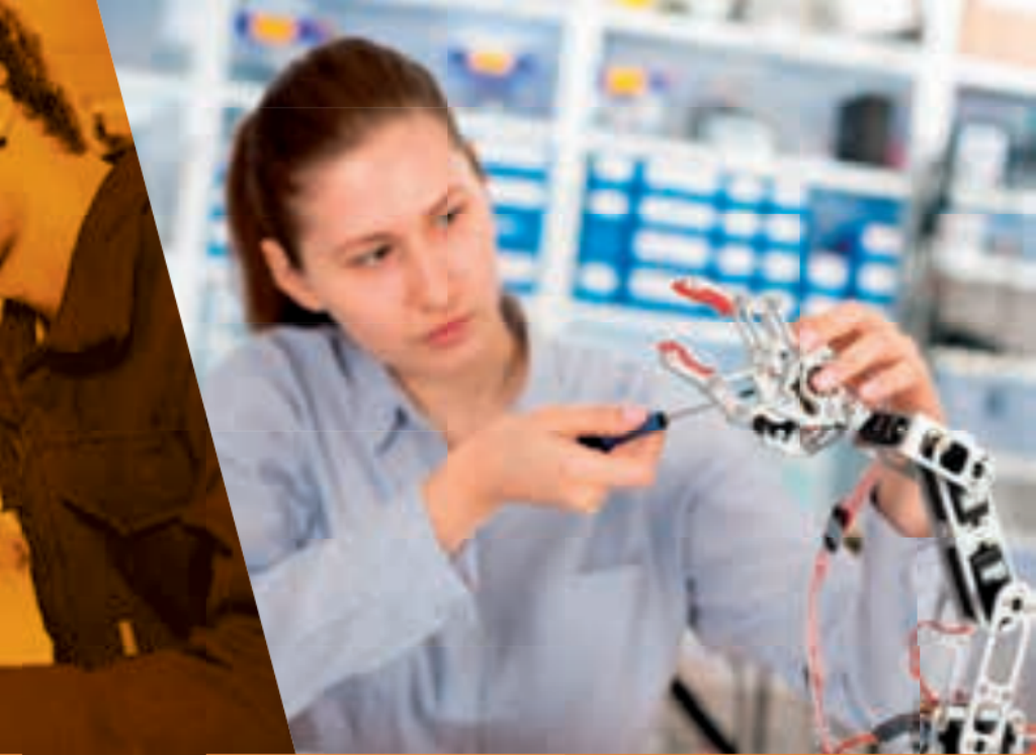
SULL'ALTERNANZA SCUOLA / LAVORO

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 ^a	2 ^a	3 ^a
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^a

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

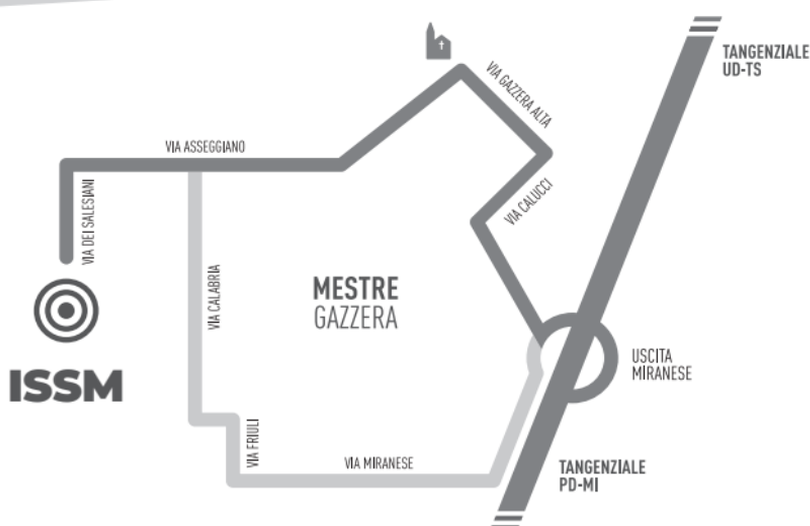
<https://www.issm.it/la-scuola/centro-formazione-professionale/>

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:

