



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

1

15

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA

OPERATORE ELETTRONICO

Triennale

Il percorso denominato “**OPERATORE ELETTRONICO** “ è un corso di Istruzione e Formazione Professionale triennale, all'interno del quale si assolve l'Obbligo di Istruzione 14-16 anni e l'Obbligo Formativo 16.18 anni

Il percorso di Istruzione e Formazione Professionale in oggetto dà la possibilità allo studente di raggiungere un duplice obiettivo:

- 1) qualifica professionale
- 2) crediti per il passaggio fra i sistemi istituzionali (dalla formazione professionale all'istituzione scolastica e viceversa)

Il corso per **OPERATORE ELETTRONICO** è, in questo ambito, strutturato in 3 anni.

Ciascun anno consente l'acquisizione di competenze certificabili, che costituiscono credito per l'accesso ai cicli successivi o, attraverso riconoscimenti specifici, per la transizione nel sistema dell' ISTITUZIONE SCOLASTICA;

L'impianto formativo della formazione iniziale è quello della educazione attiva: in ciascun ciclo si attivano processi di apprendimento che, facendo leva sull'esperienza di lavoro in laboratorio e d'aula forniscono competenze di base, tecnico-professionali e trasversali, tali da garantire una formazione completa del cittadino, e quelle caratteristiche di flessibilità e di occupabilità necessarie per il suo inserimento dinamico nel mondo del lavoro.

Ciascun ciclo annuale si basa su 3 aree formative strutturate:

- 1) Area delle competenze di base e comuni;
- 2) Area delle competenze professionali;
- 3) Area della formazione sul lavoro (stage).

L' **OPERATORE ELETTRONICO** “ ha con compiti di installazione, manutenzione ed adeguamento degli impianti elettrici/elettronici.

La struttura produttiva territoriale di riferimento necessita l'avvio e/o il consolidamento di un nuovo processo attraverso l'ausilio di strutture innovative e di servizio, in particolare nel settore elettrico ed elettronico, al fine di far fronte alle esigenze di sicurezza degli impianti e di adeguamento alle normative di legge. L'esigenza avvertita, in questi ultimi anni, da tutti gli operatori del settore, è quella di percorrere queste strade dell'innovazione tecnologica e di qualità nel servizio da offrire agli utenti.

L'area dominante del settore elettrico – elettronico è rappresentata dalle società operanti nel settore e dove confluiscono il maggior numero di addetti. Si presentano pertanto potenziali spazi occupazionali per la figura professionale proposta, proprio perché adattabile alle varie esigenze tecniche e organizzative delle aziende elettriche – elettroniche.

La Fondazione San Girolamo Emiliani ha stipulato convenzioni con 37 aziende elettroniche, per realizzare una collaborazione più stretta tra il CFP e le stesse al fine di aggiornare le conoscenze tecniche e tecnologiche degli studenti (tirocinio stage presso le aziende artigiane e della PMI) e creare i nuovi operatori elettronici adatti alle moderne tecnologie e nuove esigenze.

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	1	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRONICO									



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.	DI
2	15

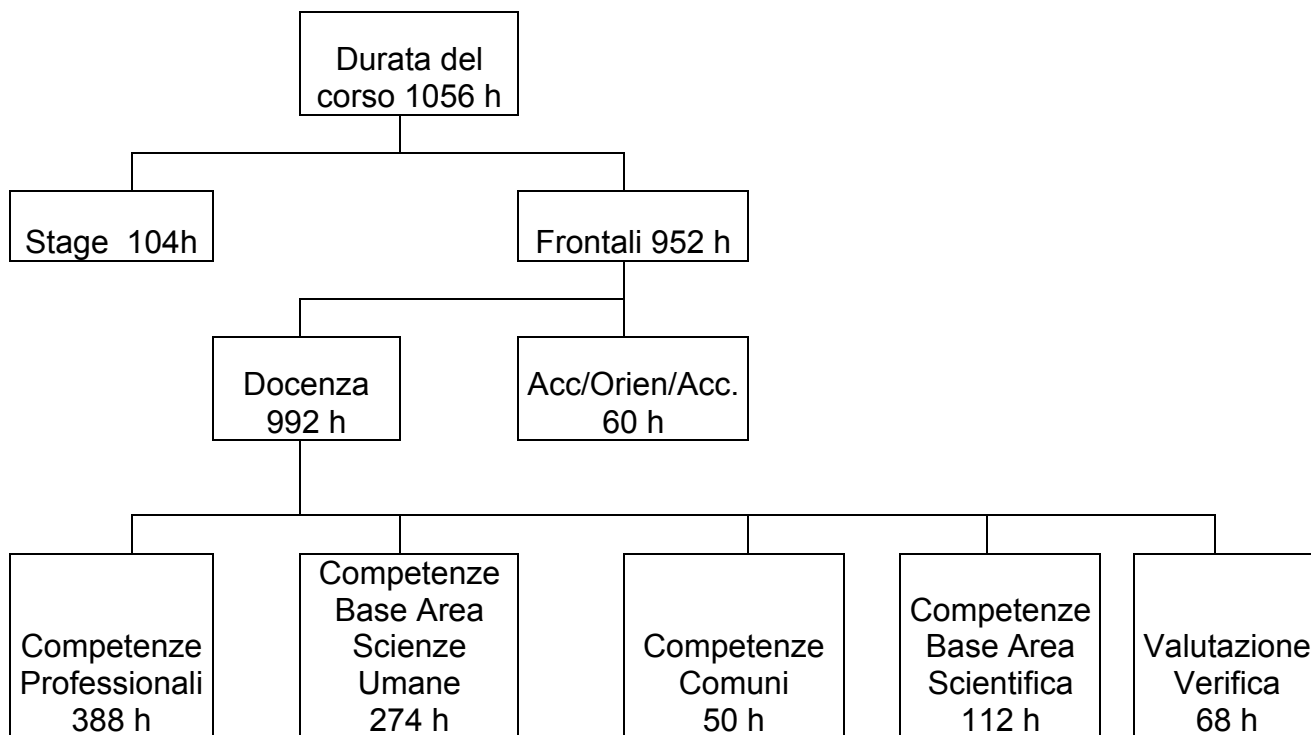
Il corso previsto ha l'obiettivo di fornire ai ragazzi quelle competenze (conoscenze-abilità operative – stili relazionali) indispensabili alla professione. L'intervento, oltre a favorire il miglioramento dell'accesso al mercato del lavoro, in quanto fornisce le competenze professionali necessarie, ha anche un risvolto sociale, poiché promuove l'integrazione e l'inserimento nel mondo del lavoro di giovani che spesso hanno abbandonato la scuola e vivono in contesti ed in condizioni a rischio di emarginazione ed esclusione sociale.

Descrizione grafica dell'intervento didattico distinguendo tra macroaree, aree e moduli

Il percorso di istruzione e formazione professionale prevede 3 cicli (anni formativi), ognuno della durata di 1056 ore divisi in macroaree, aree e moduli per un totale di 3168 ore

L'intervento proposto sarà articolato nel seguente modo:

1° anno



1° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (spec. denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Accoglienza Orientamento Accompagnamento	Accoglienza	30	15	Patto formativo
			15	regolamento interno
	Orientamento	20	10	Attività didattiche
			10	Profilo professionale

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	2	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRONICO									



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

3

15

(60 ore)

Accompagnamento

10

10

Introduzione al mondo del lavoro

1° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area linguaggi e storico sociale ed economica (spec. denomi.e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (274 ore)	Italiano	84	10	Comunicare
			10	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			20	Grammatica
			20	Letteratura italiana 1300-1700
			24	Analisi testuale
	Informatica	20	20	Funzioni base di videoscrittura (WORD)
	inglese	56	46	Elementary
			10	Uso del vocabolario
	Storico sociale	38	5	L'ordinamento dello Stato Italiano – le Istituzioni
			5	Cittadinanza e costituzione - Diritti e doveri dei cittadini -
			28	Storia delle religioni
	Economica	20	4	Principi fondamentali dell'economia – i bisogni e i beni
			4	Principi fondamentali dell'economia – il sistema economico e i soggetti economici
			4	Principi fondamentali dell'economia – L'attività produttiva
4			Principi fondamentali dell'economia – La domanda e l'offerta	

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

3

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

4

15

			4	Principi fondamentali dell'economia – le diverse forme di mercato
	Attività motoria	56	45	Attività sportive
			11	Corpo umano

1° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area scientifica (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (112 ore)	Matematica	56	18	Aritmetica e sistemi numerazione
			8	Frazioni
			15	Equazioni 1° grado
			15	Geometria piana
	Scienze della materia	28	10	Costituzione della materia
			8	Energia
			10	Meccanica dei solidi e dei fluidi
	Scienze della natura	28	10	Ecosistema
			10	Basi della vita
			8	Continuità della vita

1° anno

MACROAREA (denomin. E durata)	Area (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)
Competenze comuni (50 ore)	Informatica di base	18	9	Il personal computer
			9	Il sistema operativo
	Sicurezza	20	20	D.Lgs. 81/08 ex 626/94
	Ecologia di base	6	6	Rispetto dell'ambiente
	Sistema gestione Qualità	6	6	Principi ed elementi di base di un sistema qualità

1° anno

MACROAREA A (denomin. E durata)	Area Stage (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

4

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

5

15

Tirocinio Orientativo (104 ore)	Stage aziendale	104	5	Preparazione tirocinanti (settore di riferimento; organizzazione; ruoli e mansioni)
			84	Permanenza in azienda
			10	Rientro in formazione
			5	Valutazione

1° anno

MACROAREA (denomin. E durata)	Area tecnico - professionale (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)
Competenze Professionali (388 ore)	Disegno Tecnico	28	28	Disegno Tecnico CAD
	Elettronica ed Elettrotecnica	112	11	Componenti elettronici passivi
			15	Componenti elettronici attivi
			30	Apparecchiature elettroniche analogiche
			56	Leggi e principi fondamentali dell'Elettrotecnica
	Laboratorio Elettrico ed Elettronico	224	38	Impiantistica civile
			38	Misure Elettriche
			110	Apparecchiature analogiche
			38	Misure Elettroniche
	Sicurezza sul posto di lavoro nel laboratorio elettrico ed elettronico	24	12	Inseri didattici specifici sulla sicurezza
12			Procedure di utilizzo macchine/attrezzature	

1° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Valutazione-Validazione-Verifica-Personalizzazione (68 ore)	Verifica - Validazione-Validazione	30	15	Prova intermedia
			15	Prova finale
	Personalizzazione	38	38	Percorsi individualizzati

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

5

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

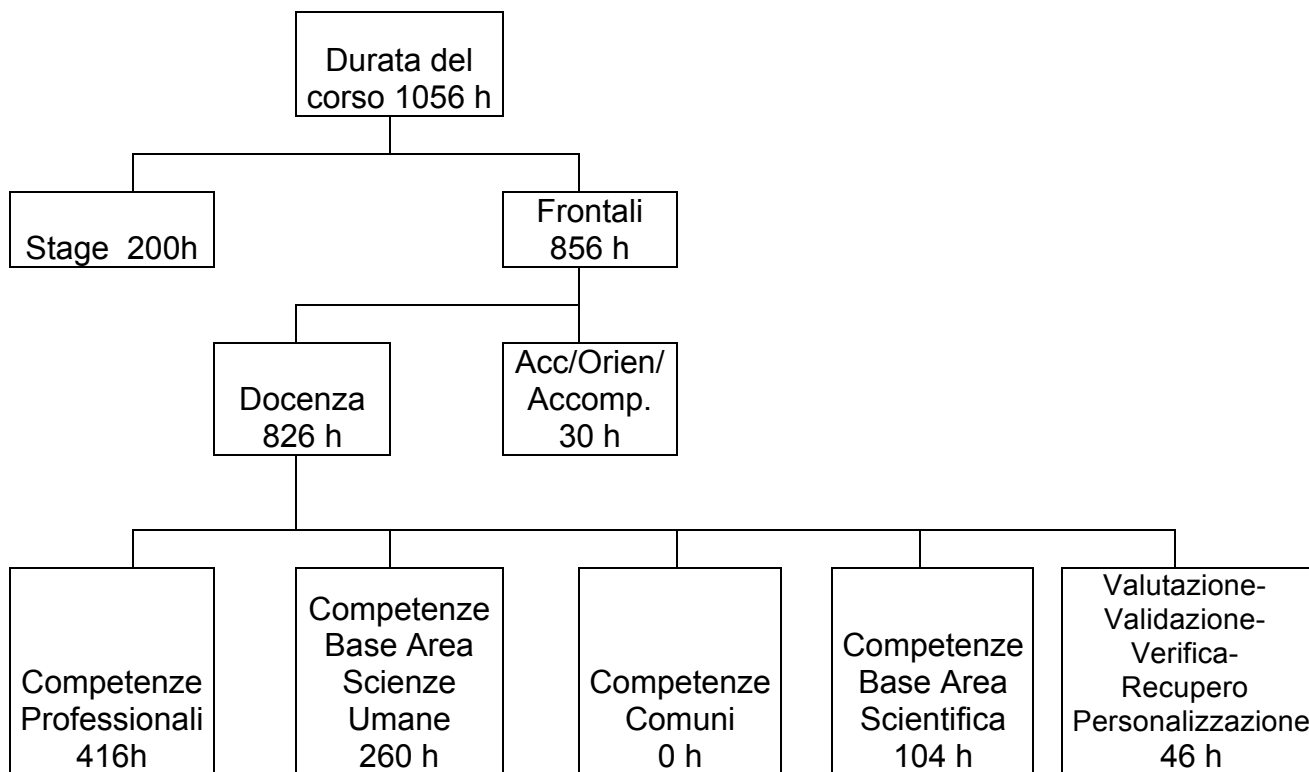
PAG.

DI

6

15

2° anno



2° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Accoglienza Orientamento Accompagnamento (30 ore)	Accoglienza	10	10	Profilo professionale e iter formativo
	Orientamento	10	10	Diagnosticare e promuovere la propria realtà
	Accompagnamento	10	10	Opportunità formative professionali



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

7

15

2° anno

MACROAREA A (denomin. e durata)	Area linguaggi e storico sociale ed economica (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (260 ore)	Italiano	52	6	Comunicare
			6	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			10	Grammatica
			15	Letteratura italiana 1800
			15	Analisi testuale
	Informatica	26	26	Foglio elettronico realizzato con Excel
	Inglese	52	42	Pre intermedie
			10	Uso del vocabolario
	Storico sociale	52	10	Gli organi dello stato italiano – Il potere esecutivo
			8	Gli organi dello stato italiano – il Presidente della Repubblica
			8	Gli organi dello stato italiano – il potere giudiziario
			26	Storia delle religioni
	Economica	26	13	Sistema bancario nazionale
			13	Sistema bancario internazionale
Attività motoria	52	42	Attività sportive	
		10	Alimentazione	

2° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area scientifica (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (104 ore)	Matematica	52	15	Problemi e sistemi di 1° grado
			17	Numeri reali – notazione scientifica – calcoli tecnici con numeri reali
			20	Geometria e teoremi
	Scienze della materia	26	16	Elettrochimica

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

7

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

8

15

			10	Termodinamica
	Scienze della natura	26	16	Varietà della vita
			10	Biologia umana

2° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area stage (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Tirocinio formativo (200 ore)	Stage aziendale	200	5	Preparazione tirocinanti (settore di riferimento; organizzazione; ruoli e mansioni)
			180	Permanenza in azienda
			10	Rientro in formazione
			5	Valutazione

2° anno

MACROAREA (denomin. E durata)	Area tecnico - professionale (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)	
Competenze Professionali (416 ore)	Disegno Tecnico	26	26	Disegno Tecnico CAD	
	Laboratorio Elettrico ed Elettronico	256	52		<u>Impianti elettrici civili</u>
			26		Misure Elettriche
			68		Apparecchiature digitali
			50		Apparecchiature analogiche
			5		Uso del multimetro digitale
			20		Uso dell'oscilloscopio
			5		Sonde logiche
			30		Misure per telecomunicazioni
	Elettronica Digitale	52	5		Algebra booleana e sistemi di numerazione
			8		Porte logiche
			19		Circuiti combinatori
			20		Circuiti sequenziali
	Elettronica analogica	52	37		Elettronica applicata
			10		Tecnologia dei componenti
			5		Tecnologia dei dispositivi di commutazione
Sicurezza sul posto di lavoro nel laboratorio elettrico ed elettronico	30	15		Inseri didattici specifici sulla sicurezza	
		15		Procedure di utilizzo macchine/attrezzature	

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

8

di

15



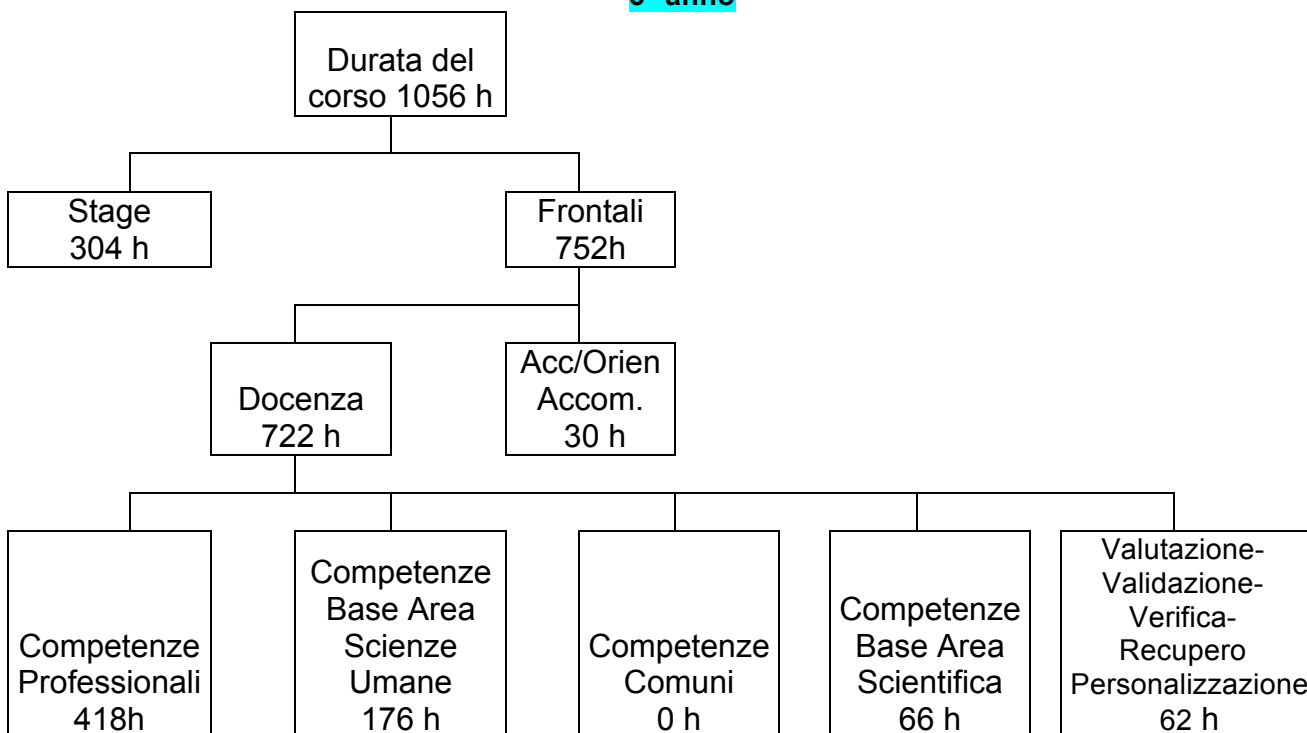
CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.	DI
9	15

2° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Valutazione- Validazione- Verifica- Personalizzazione (46 ore)	Valutazione- Validazione-Verifica	30	10	Verifica debiti anno precedente
			10	Prova intermedia
			10	Prova finale
	Personalizzazione	16	16	Percorsi individualizzati

3° anno



3° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Accoglienza Orientamento Accompagnamento (30 ore)	Accoglienza	5	5	Profilo professionale ed iter formativo
	Orientamento	5	5	Bilancio e posizionamento
	Accompagnamento	20	20	Opportunità formative professionali

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	9	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRONICO									



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

10

15

3° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area linguaggi e storico sociale ed economica (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (176 ore)	Italiano	22	3	Comunicare
			3	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			4	Grammatica
			6	Letteratura italiana 1900
			6	Analisi testuale
	Informatica	22	22	Internet e posta elettronica
	Inglese	22	16	Pre intermedie
			6	Glossario tecnico
	Storico sociale	44	8	Garanzie costituzionali
			8	Ordinamento dello stato – enti territoriali
			6	Organi internazionali
			22	Storia delle religioni
	Economica	22	10	Organizzazione aziendale
			12	Legislazione del lavoro
	Attività motoria	44	30	Attività sportive
8			Informazioni fondamentali sull'educazione della salute	
6			Droghe	

3° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area scientifica (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze di base (66 ore)	Matematica	44	17	Eequazioni 2° grado e risoluzione di problemi tecnici di 2° grado

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

10

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

11

15

			17	Geometria solida
			10	Geometria analitica 1° e 2° grado
	Scienze della materia	22	12	Le onde
			5	Il suono
			5	La luce

3° anno

MACROAREA (denomin. E durata)	Area stage (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)
Tirocinio formativo (304 ore)	Stage aziendale	304	5	Preparazione tirocinanti (settore di riferimento; organizzazione; ruoli e mansioni)
			284	Permanenza in azienda
			10	Rientro in formazione
			5	Valutazione

3° anno

MACROAREA (denomin. E durata)	Area tecnico - professionale (denomin. E durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. E durata)
Competenze Professionali (418 ore)	Disegno Tecnico CAD	22	22	Rappresentazione degli schemi con utilizzo di CAD specifico.
			222	50
	40	Sistemi programmabili		
	45	Impianti d'antenna terrestri		
	45	Impianti d'antenna satellitari		
	42	Impianti di videosorveglianza		
	Laboratorio installazione reti informatiche ed automazione	66	22	Assemblaggio PC
			22	Princ. impianti di Domotica
			22	Reti per PC
	Sistemi di sicurezza e Telecomunicazioni	44	5	Videotecnica
			11	Teoria dei sistemi di antiintrusione

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

11

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

12

15

			11	Sistemi programmabili
			5	antenne terrestri
			6	antenne satellitari
			6	videosorveglianza
	PC, Reti e automazione	44	10	Hardware del PC
			22	Teoria delle reti per PC
			12	Domotica
	Sicurezza sul posto di lavoro nel laboratorio installazione impianti elettrici ed elettronici	20	10	Inseri didattici specifici sulla sicurezza
10			Procedure di utilizzo macchine/attrezzature	

3° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Valutazione Validazione Verifica Personalizzazione (62 ore)	Valutazione Validazione Verifica	42	6	Verifica debiti anno precedente
			6	Pprova intermedia
			30	Esami finali
	Personalizzazione	20	20	Percorsi individualizzati

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

12

di

15



**QUADRO ORARIO SETTIMANALE QUALIFICA
"OPERATORE ELETTRONICO"**

COOMPETENZE DI BASE

MATERIE DI INSEGNAMENTO	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
Italiano	3	2	1
Matematica	2	2	2
Inglese	2	2	1
Scienze della materia	1	1	1
Scienze della natura	1	1	-----
Informazioni Storico Sociali	1	1	1
Informatica	2	2	2
Economia	1	1	1
Attività motoria	2	2	2
Storia delle Religioni	1	1	1
Totale ore Competenze di base	16	15	12

COMPETENZE PROFESSIONALI

Laboratorio elettrico ed elettronico	9	11	-----
Elettrotecnica ed elettronica	5	-----	-----
Elettronica analogica	-----	2	-----
Elettronica digitale	-----	2	-----
Laboratorio installazione sistemi sicurezza e telecomunicazioni	-----	-----	11
Laboratorio installazione reti informatiche ed automazioni	-----	-----	3
Sistemi di sicurezza e telecomunicazioni	-----	-----	2
PC reti e automazioni	-----	-----	2
Totale ore Competenze professionali	14	15	18
Totale ore settimanali	30	30	30

DURATA ANNUALE STAGE

ANNO FORMATIVO	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
STAGE AZIENDALI	104	200	304



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.

DI

14

15

MODALITÀ DI ACCESSO

Percorsi triennali: Possono iscriversi ai percorsi di istruzione e formazione professionale gli allievi che abbiano conseguito la licenza media o che provengono da un' istituzione scolastica (drop-out) che abbiano un'età compresa tra 14 e 18 anni.

L'iscrizione si può fare entro il 30 gennaio dell'anno in corso, così come previsto dalla normativa vigente. La scuola media di provenienza invierà in segreteria l'iscrizione medesima.

L'iscrizione si completerà presso la struttura del centro dal 01 luglio fino al 31 luglio dell'anno formativo considerato presentando tutta la documentazione richiesta.

Documentazione richiesta

- Certificato di licenza media
- Codice fiscale
- Documento d'identità(fotocopia)
- Due foto tessera
- Nulla osta (se proveniente da un altro istituto)
- Certificato medico (idoneità sportiva)
- Per i cittadini stranieri copia permesso di soggiorno

LA VALUTAZIONE

Valutazione in itinere, periodica, annuale

Gli obiettivi generali del processo formativo e gli obiettivi specifici di apprendimento verranno verificati sistematicamente attraverso colloqui, conversazioni, questionari, schede, relazioni individuali o di gruppo, rappresentazioni grafiche, lavori manuali, esercizi di attività motoria e avviamento allo sport educativo.

Le verifiche registreranno l'evoluzione del comportamento cognitivo e sociale del gruppo classe e dei singoli alunni. Laddove il rapporto tra gli obiettivi proposti e i risultati ottenuti fosse ritenuto insufficiente si provvederà alla riformulazione degli obiettivi, ovvero ad una messa a punto delle procedure operative, con eventuale ricerca di nuove strategie d'intervento. Inoltre , all'interno della struttura opera una figura di ausilio, per il recupero degli studenti in difficoltà, la quale aiuta gli studenti realizzando percorsi personalizzati.

La valutazione periodica avverrà in periodi prefissati dell'anno formativo secondo quanto previsto dalla "programmazione didattica" e terrà conto:

- dei livelli di partenza degli alunni
- dei contesto socio-economico
- dell'interesse, dell'impegno, della partecipazione e dal comportamento dell'alunno
- delle modalità dell'apprendimento
- degli eventuali interventi compensatori

Alla fine del primo quadrimestre verrà consegnata, ai genitori degli studenti, la **scheda di valutazione**, nella quale è indicata la valutazione di tutte le materie, il numero complessivo delle ore di assenze ed eventuali osservazioni.

Valutazione degli stage: alla fine degli stage verrà rilasciato un attestato di frequenza rilasciato dal Tutor dell'azienda e dal tutor dell'istituzione formativa dove viene indicato una valutazione di merito (INSUFFICIENTE - SUFFICIENTE – BUONO – OTTIMO)

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	14	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRONICO									



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRONICO

PAG.	DI
15	15

Valutazione di fine anno:

Alla fine di ogni anno, per ogni alunno, sarà considerato il livello di apprendimento raggiunto, non in relazione a un profitto standard, ma alle capacità personali opportunamente stimolate e potenziate.

Sarà tuttavia necessario il raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dalle varie discipline, per ogni fascia di livello od eventualmente per il singolo alunno.

Ai fini della validità del corso formativo, ciascun alunno dovrà aver frequentato almeno 80% dell'orario formativo, salvo situazioni particolari, valutabili dal collegio dei formatori; se le assenze saranno maggiori del 20% del monte ore previste nell'arco del triennio, lo studente non sarà ammesso agli esami finali.

Esami finali:

Alla fine del triennio si svolgeranno gli esami finali di qualifica professionale.

La durata degli esami finali è di 5 giorni. Gli stessi si svolgeranno nella seconda o terza settimana di Giugno in funzione del nulla osta della provincia di Roma.

Una commissione esterna presenzierà gli esami finali al fine di garantire la validità degli esami stessi.

La commissione esterna sarà formata un funzionario della Provincia di Roma, in qualità di presidente, un membro del Ministero della Pubblica Istruzione, un membro rappresentante del Ministero del Lavoro, un membro rappresentante della MPI, un membro rappresentante dei Sindacati.

Inoltre, fanno parte della commissione esaminatrice, due formatori ed il Direttore del CFP.

Durante gli esami finali gli studenti sosterranno una prova scritta ed una prova di laboratorio.

- 1) La prova scritta consiste nel risolvere un questionario riguardante tutte le competenze di base: Italiano, Inglese, Matematica, Scienza della materia, Informazioni storico sociali, Economia, Informatica di base, Storia delle religioni
- 2) La prova di pratica è divisa in due parti: a – risoluzione di un questionario professionale
b- prova pratica di laboratorio
- 3) colloquio finale sulle competenze di base e competenze professionali

ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Allo studente che avrà superato l'esame finale con esito positivo verrà rilasciato un **attestato di qualifica professionale** riconosciuto a livello nazionale e corrispondente almeno al secondo livello europeo (Decisione del Consiglio 85/368/CEE)

CREDITI PER IL PASSAGGIO FRA IL SISTEMA DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE E L'ISTITUZIONE SCOLASTICA

Per i percorsi triennali di Istruzione e Formazione Professionale verranno assegnati crediti per il passaggio dall'Istituzione Formativa all'Istituzione Scolastica, alla fine di ogni anno formativo tramite una prova finale. Agli studenti che avranno raggiunto i crediti verrà rilasciato un attestato secondo quanto previsto dal modello A o B (D.P.R. 12 luglio 2000, n.257, art. 6)

PASSAGGI TRA I SISTEMI

Agli allievi è garantita in ogni fase del percorso e sulla base dei crediti conseguiti e riconosciuti la possibilità di passaggi tra il sistema dell'istruzione scolastica e della formazione professionale in entrambe le direzioni. A tal fine sono previste opportune iniziative didattiche e orientative.

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	15	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRONICO									