



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.	DI
1	15

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA

OPERATORE ELETTRICO

Triennale

Il percorso denominato “**OPERATORE ELETTRICO** “ 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 ELETTRICO** 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 ELETTRICO ha compiti di installazione, manutenzione e di adeguamento degli impianti elettrici. 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, 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 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 società elettriche. La Fondazione San Girolamo Emiliani ha stipulato una convenzione con le aziende elettriche del territorio 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 elettricisti adatti alle moderne tecnologie. Il progetto è l'occasione per rispondere in modo esaustivo alle richieste del mercato del lavoro integrando le competenze di base e tecnico-professionali con l'inglese e l'informatica, strumenti irrinunciabili ed indispensabili per entrare nel mondo del lavoro con competenza e crediti riconosciuti e certificati.

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



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

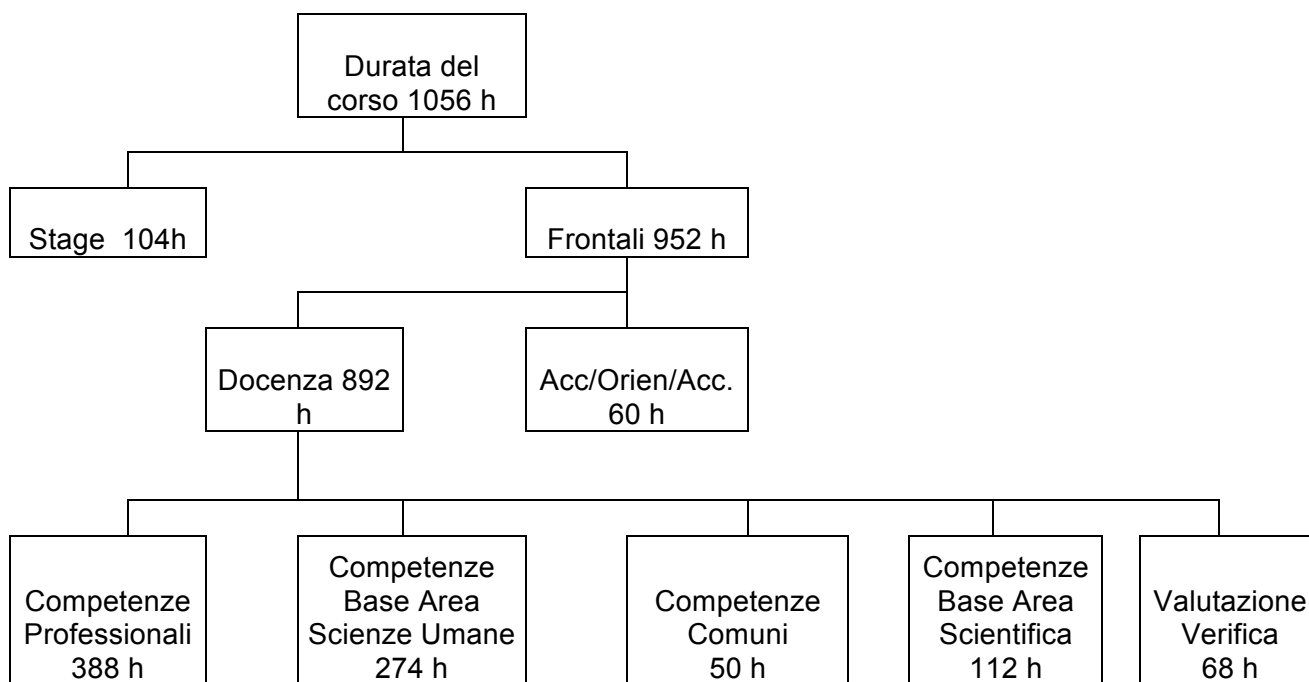
PAG.	DI
2	15

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 (60 ore)	Accoglienza	30	15	Patto formativo
			15	regolamento interno
	Orientamento	20	10	Attività didattiche
			10	Profilo professionale
Accompagnamento	10	10	Introduzione al mondo del lavoro	

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



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

3

15

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)	Comunicazione lingua italiana	84	10	Comunicare
			10	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			20	Grammatica
			20	Letteratura italiana 1300-1700
			24	Analisi testuale
	Informatica utente	20	20	Funzioni base di videoscrittura (WORD)
	Comunicazione lingua 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
			4	Principi fondamentali dell'economia – le diverse forme di mercato
	Attività motoria	56	45	Attività sportive
11			Corpo umano	

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

3

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

4

15

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	<u>6</u>	6	Rispetto dell'ambiente
	Sistema gestione Qualità	<u>6</u>	6	Principi ed elementi di base di un sistema qualità

1° anno

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

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

4

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

5

15

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
	Laboratorio Elettrico	176	126	Impiantistica civile monofase
			25	dispositivi e norme di installazione
			25	Illuminotecnica
	Misure Elettriche	20	20	Misure Elettriche e strumenti di misurazione
	Elettrotecnica	84	42	Leggi fondamentali dell'Elettrotecnica
			42	Impiantistica civile monofase
	Normative e disegno elettrico	56	28	Normative CEI 64/8
			28	Disegno tecnico manuale
	Sicurezza sul posto di lavoro	24	12	Inserti 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 - Valutazione- 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 ELETTRICO

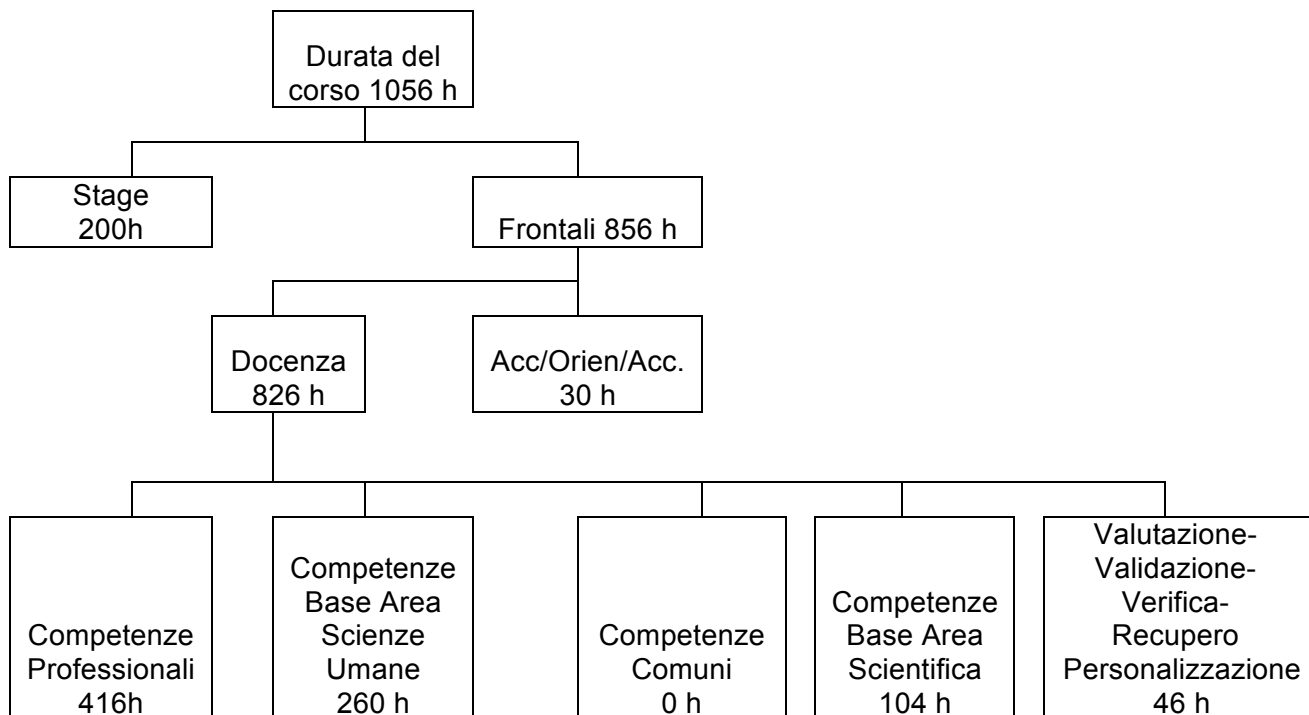
PAG.

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

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)	Comunicazione lingua italiana	52	6	Comunicare
			6	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			10	Grammatica



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

7

15

			15	Letteratura italiana 1800
			15	Analisi testuale
	Informatica utente	26	26	Foglio elettronico realizzato con Excel
			52	Pre intermedie
	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
			10	Termodinamica
	Scienze della natura	26	16	Varietà della vita
			10	Biologia umana

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

7

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

8

15

2° anno

MACROAREA (denomin. e durata)	Area (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 – prof.le (denomin. e durata)	Durata ore	Durata ore	Moduli (denomin. e durata)
Competenze Professionali (416 ore)	Disegno Tecnico	26	26	Disegno Tecnico CAD relativo ad impianti elet.
	Laboratorio Elettrico	262	100	Impianti elettrici Industriali monofase
			112	Impianti elettrici Industriali trifase
			25	Misure Elettriche e strumenti di misura
			25	Sistemi programmabili - PLC
			10	Distribuzione e circuiti in corrente alternata
	Elettrotecnica	52	10	Protezione corto circuiti e sovraccarichi
			10	Classificazione dei sistemi elettrici
			12	Impianti trifase
			10	Rifasamento
	Tecnologia professionale	52	16	Teleruttori e telesalvamotori
			16	Automazione cancelli elettrici e PLC
			10	Tipi di lampade

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

8

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

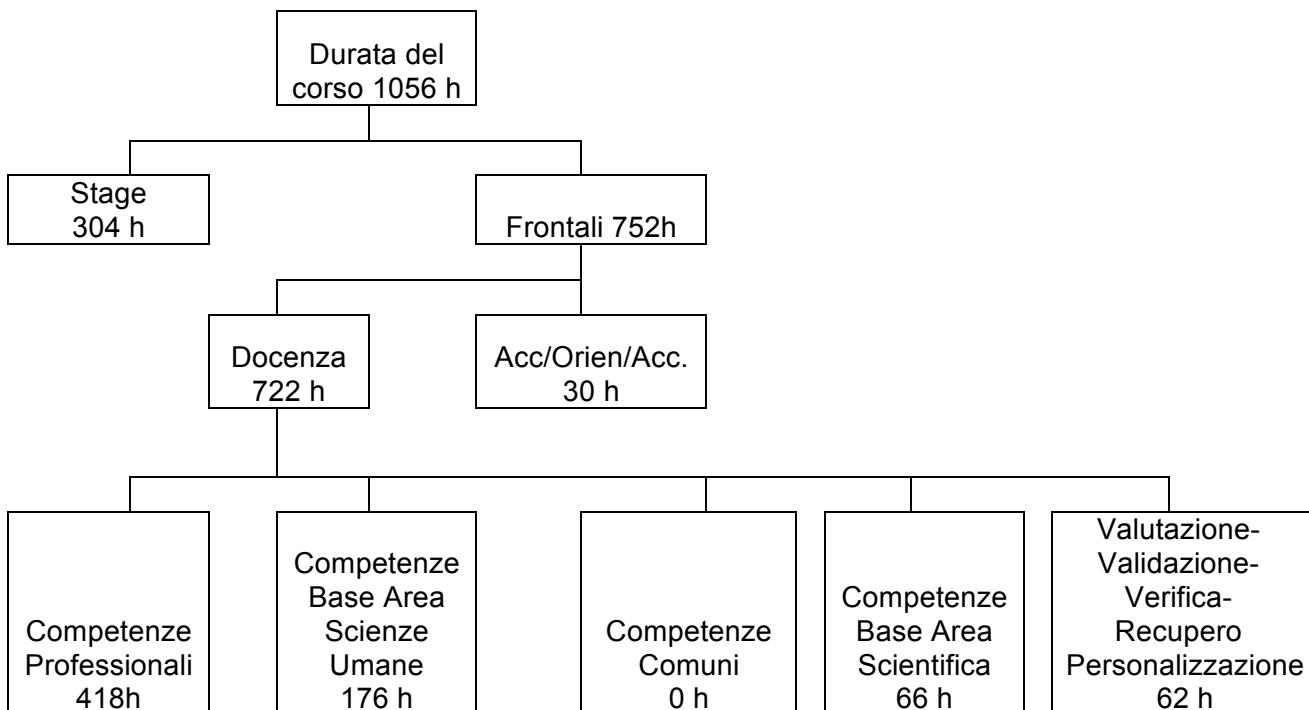
PAG.	DI
9	15

			10	Calcolo degli illuminamenti
	Sicurezza sul posto di lavoro nel laboratorio elettrico	24	12	Inserti didattici specifici sulla sicurezza
			12	Procedure di utilizzo macchine/attrezzature

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	Prova debiti anno precedente
			10	Prova intermedia
			10	Prova finale
	Personalizzazione	16	16	Percorsi individualizzati

3° anno





CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

10

15

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		Profilo professionale ed iter formativo
	Orientamento	5	5	Bilancio e posizionamento
	Accompagnamento	20	20	Opportunità formative professionali

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)	Comunicazione lingua italiana	22	3	Comunicare
			3	Produrre ed interpretare testi orali e scritti
			4	Grammatica
			6	Letteratura italiana 1900
			6	Analisi testuale
	Informatica utente	22	22	Internet e posta elettronica
			16	Pre intermedie
	Comunicazione lingua inglese	22	6	Glossario tecnico
			8	Garanzie costituzionali
			8	Ordinamento dello stato – enti territoriali
	Storico sociale	44	6	Organi internazionali
			22	Storia delle religioni
			10	Organizzazione aziendale
	Economica	22	12	Legislazione del lavoro
			30	Attività sportive
Attività motoria	44	8	Informazioni fondamentali sull'educazione della salute	
		6	Droghe	

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

10

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

11

15

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
			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 aziendali	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	22	22	Rappresentazione degli schemi con utilizzo di CAD specifico.
			78	Sistemi di antiintrusione
	Laboratorio installazione impianti elettrici e tecnologici	278	30	Installazione di reti per PC
			50	Impianti d'antenna terrestri e satellitari
			40	Domotica
			50	Impianti di videosorveglianza
			30	Quadri elettrici trifase

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

11

di

15



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.

DI

12

15

	Tecnologia professionale	44	24	Videosorveglianza
			10	Antenne terrestri
			10	Antenne satellitari
	Elettronica e tecnologia	44	5	Domotica
			5	Antincendio
			10	Reti per PC
			5	Sistemi combinatori
			5	Sistemi sequenziali
			7	Antintrusione
	Sicurezza sul posto di lavoro	30	7	Sistemi programmabili
			15	Inseri didattici specifici sulla sicurezza
			15	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	48	9	Prova debiti anno precedente
			9	Prova intermedia
			30	Esami finali
	Personalizzazione	14	14	Percorsi individualizzati

MD

03.02-2

REV

2

Data

14/09/2007

Pag.num.

12

di

15



**QUADRO ORARIO SETTIMANALE CORSO
"OPERATORE ELETTRICO"**

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	9	11	-----
Elettrotecnica	3	2	-----
Normative e disegno elettrico	2	-----	-----
Tecnologia professionale	-----	2	2
Elettronica e tecnologia	-----	-----	2
Laboratorio installazione impianti elettrici e tecnologici	-----	-----	14
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

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.

MD	03.02-2	REV	2	Data	14/09/2007	Pag.num.	13	di	15
PATTO FORMATIVO – ALL. B OPERATORE ELETTRICO									



**CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO**

PAG.	DI
14	15

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)

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.

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



CARATTERISTICHE DELL'OFFERTA FORMATIVA
OPERATORE ELETTRICO

PAG.	DI
15	15

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 ELETTRICO									