

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato
"Filippo Corridoni"



FILIPPO CORRIDONI

www.ipsiacorridoni.edu.it



SERVIZI PER LA SANITÀ E
L'ASSISTENZA SOCIALE

MANUTENZIONE E ASSISTENZA
TECNICA

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER
IL MADE IN ITALY



SCUOLA APERTA e
LABORATORI DIDATTICI

01/12 dalle 16:00 alle 19:30
15/12 dalle 16:00 alle 19:30
12/01 dalle 16:00 alle 19:30
18/01 dalle 16:00 alle 19:30
26/01 dalle 16:00 alle 19:30

sedi

CORRIDONIA
Via S. Anna, 9 - tel. 0733 434455
CODICE MECCANOGRAFICO: MCRI010008

MACERATA
Via Gasparrini, 11 - tel. 0733 236079
CODICE MECCANOGRAFICO: MCRI01002A

CIVITANOVA MARCHE
Viale Villa Eugenia, 25 - tel. 0733 813240
CODICE MECCANOGRAFICO: MCRI010019

mcri010008@istruzione.it

corsi

DIPLOMA DI STATO IN SERVIZI PER LA SANITA E L'ASSISTENZA SOCIALE - 5 anno
con percorso integrato di Operatore Socio Sanitario - Qualifica biennale EQF3

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA- 5 anno
con possibile percorso di Operatore Informatico - Qualifica triennale leFP EQF3

DIPLOMA DI STATO IN INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY -
declinazione meccanica e mecatronica - 5 anno
con possibile percorso di Operatore Meccanico - Qualifica triennale leFP EQF3

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA-5 anno
con possibile percorso di Operatore Elettrico - Qualifica triennale leFP EQF3

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA-5 anno
con possibile percorso di Operatore Impianti Termoidraulici - Qualifica triennale leFP EQF3

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA- 5 anno
con possibile percorso di Operatore Meccanico - Qualifica triennale leFP EQF3

sondaggi

L'IPSIA "Filippo Corridoni", fin dal 1907, opera in sinergia con il territorio formando sia figure professionali rispondenti alle esigenze di industrie ed imprese artigiane, sia profili imprenditoriali in grado di arricchire il tessuto socio economico locale. Con i suoi indirizzi di studio e la possibilità di acquisire qualifiche regionali, l'Istituto risponde pienamente alle attuali richieste del mercato del lavoro tanto nell'ambito sociale e sanitario quanto in quello tecnologico dell'industria e dell'artigianato. Allo stesso tempo vengono fornite solide basi per continuare gli studi ed affrontare corsi universitari e ITS.

statistiche

FILIPPO CORRIDONI

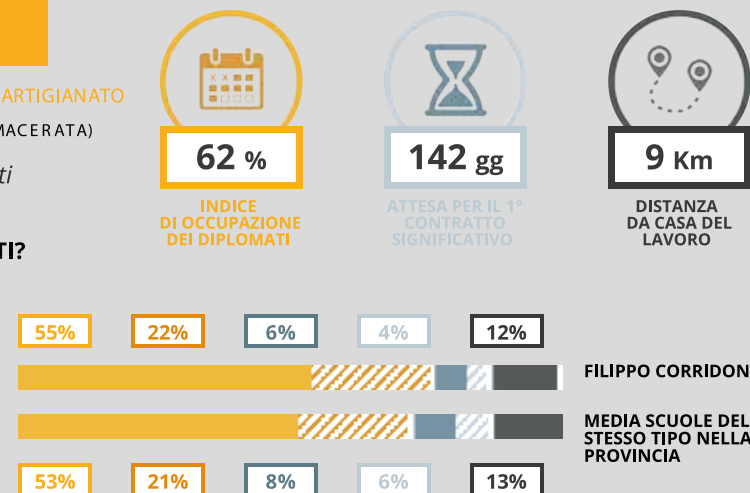
PROFESSIONALE - INDUSTRIA E ARTIGIANATO

VIA SANT'ANNA 9, CORRIDONIA(MACERATA)

Numero medio di diplomati per anno: **59**

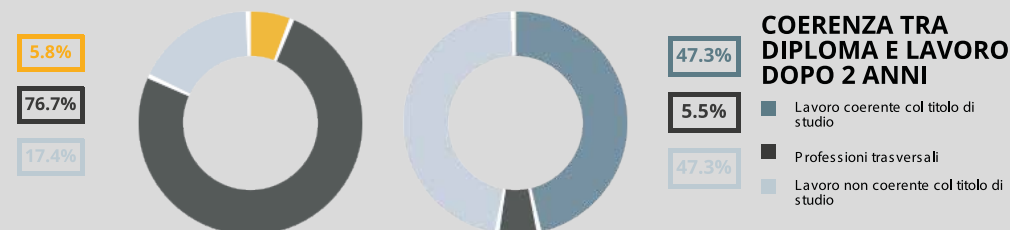
COSA FANNO I DIPLOMATI?

- Occupati (HANNO LAVORATO PIU DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Sottoccupati (HANNO LAVORATO MENO DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Lavorano e studiano all'università
- Studiano all'università
- Disoccupati / NEET / Estero / Altra formazione



CONTRATTO DEI DIPLOMATI DOPO 2 ANNI

- Permanente - Tempo indeterminato
- Permanente - Apprendistato
- Temporaneo



COERENZA TRA DIPLOMA E LAVORO DOPO 2 ANNI

- Lavoro coerente col titolo di studio
- Professioni trasversali
- Lavoro non coerente col titolo di studio



DIPLOMA DI STATO IN SERVIZI PER LA SANITÀ e L'ASSISTENZA SOCIALE - 5 ANNO

con percorso integrato di Operatore Socio Sanitario - Qualifica biennale EQF3

sede Corridonia

per chi

- ha la predisposizione a prendersi cura dell'altro e vorrebbe lavorare in ambito sociale e sanitario
- possiede o vuole sviluppare buone capacità relazionali per interagire positivamente con le persone
- sogna un futuro professionale che garantisca il benessere bio psico-sociale degli individui in ogni fase della loro vita
- è interessato a conseguire la Qualifica regionale di "Operatore socio sanitario" (OSS)

per imparare a

- migliorare le proprie competenze comunicative e relazionali, scientifiche e tecniche connesse con la psicologia generale ed applicata, alla legislazione socio-sanitaria e alla cultura medico-sanitaria
- progettare e attuare, in collaborazione con il terzo settore, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuino e/o siano richiesti
- organizzare attività di animazione socio-educative e culturali

per poi

- trovare un impiego come operatore socio-sanitario, assistente all'autonomia, operatore di asilo nido domiciliare, animatore, educatore
- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

	1°	2°	3°	4°	5°
Discipline di Area comune					
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	1	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE	18	18	14	14	14
Discipline di Indirizzo					
Scienze Integrate	4	3			
Inglese Tecnico			1		
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Metodologie Operative	3	3	3	2	2
Spagnolo	2	2	2	3	2
Igiene e Cultura Medico Sanitaria			4	5	5
Scienze Umane e Sociali	3	4			
Psicologia Generale Ed Applicata			4	4	5
Diritto, Economia e Tecnica Amministrativa del Settore Socio-Sanitario			4	4	4
TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO	14	14	18	18	18
TOTALE	32	32	32	32	32

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - 5 ANNO

con possibile percorso di Operatore Informatico - Qualifica triennale IeFP EQF3

sede Corridonia

per chi

- è interessato al funzionamento dei dispositivi elettronici e meccanici, ai sistemi informatici, alla loro installazione e manutenzione
- vuole acquisire competenze relative all'assistenza tecnica, alla manutenzione e alla posa in opera di apparati e sistemi tecnologici

per imparare a

- effettuare diagnostica, collaudo e riparazione di apparati e sistemi che richiedono competenze elettriche, elettroniche, informatiche e meccaniche
- effettuare interventi specialistici di installazione, manutenzione, configurazione e utilizzo di supporti informatici hardware e software
- effettuare manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi meccatronici e impiantistica

per poi

- lavorare nell'ambito della manutenzione, installazione e assistenza tecnica di impianti, sistemi ed apparati informatici, elettronici, elettrici e meccanici
- diventare professionisti nel campo dell'automazione, dell'automotive, della termotecnica, della meccatronica, dell'impiantistica e dell'IoT (informatica delle cose)
- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

Discipline di Area comune

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	1	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE	18	18	14	14	14
Discipline di Indirizzo					
Scienze Integrate	4	3			
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	2	3			
Tecnologie e Tecniche di Installazione, Manutenzione e Diagnostica			4	5	6
Tecnologie Elettriche - Elettroniche e Applicazioni			5	4	3
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			4	5	4
Inglese Tecnico			1		
Laboratori Tecnologici e Esercitazioni	6	6	4	4	5
TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO	14	14	18	18	18
TOTALE	32	32	32	32	32

DIPLOMA DI STATO IN INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY - DECLINAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA - 5 ANNO

con possibile percorso di Operatore Meccanico - Qualifica triennale IeFP EQF3

sede **Corridonia**

per chi

- ha la passione per la meccanica, ama creare e realizzare i propri progetti attraverso il lavoro manuale e l'utilizzo delle macchine utensili tradizionali e a controllo numerico, servendosi anche di software dedicati per il disegno tecnico al computer.

per imparare a

- intervenire nei processi meccanici di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali.
- predisporre un progetto per la realizzazione di un prodotto, attraverso il disegno tecnico al computer, in 2D e 3D e realizzare prototipi con stampa 3D
- gestire le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi
- utilizzare adeguatamente le principali tecnologie destinate alla progettazione e produzione di organi e apparati meccanici mediante sistemi CAD-CAM, macchine utensili tradizionali e CNC
- occuparsi della manutenzione dei motori, dei mezzi di trasporto, degli apparati e impianti civili ed industriali

per poi

- lavorare nell'ambito della meccanica di produzione e della manutenzione dei mezzi di trasporto
- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

	1°	2°	3°	4°	5°
Discipline di Area comune					
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	1	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE	18	18	14	14	14
Discipline di Indirizzo					
Tecnologie, Disegno e Progettazione	4	3			
Scienze Integrate	3	3			
Inglese Tecnico			1		
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Progettazione e Produzione			5	5	6
Tecnologie Applicate Ai Materiali e ai Processi Produttivi			5	4	4
Meccatronica e Intelligenza Artificiale			3	4	4
Laboratori Tecnologici Ed Esercitazioni	5	6	4	5	4
TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO	14	14	18	18	18
TOTALE	32	32	32	32	32

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - 5 ANNO

con possibile percorso di Operatore Elettrico - Qualifica triennale IeFP EQF3

sede Macerata

per chi

- è interessato alle applicazioni tecnologiche, ai dispositivi elettromeccanici nel campo dell'assistenza tecnica e della messa in opera

per imparare a

- occuparsi del funzionamento delle tecnologie e di tutte le tipologie di impianti industriali e civili

per poi

- lavorare come: ascensorista, frigorista, elettricista, commesso di materiali tecnologici, installatore e manutentore di impianti domotici, fotovoltaici ed eolici, riparatore, responsabile di magazzino, collaudatore, disegnatore 3D, assistente tecnico di laboratorio
- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

	1°	2°	3°	4°	5°
Discipline di Area comune					
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	1	2
Geografia	1				
Lingua Inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE	18	18	14	14	14
Discipline di Indirizzo					
Scienze Integrate	4	3			
Tecnologie dell'informazione e della Comunicazione	2	2			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	2	3			
Tecnologie e Tecniche di Installazione, Manutenzione e Diagnostica			4	5	6
Tecnologie Elettriche - Elettroniche e Applicazioni			5	4	3
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			4	5	4
Inglese Tecnico			1		
Laboratori Tecnologici e Esercitazioni	6	6	4	4	5
TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO	14	14	18	18	18
TOTALE	32	32	32	32	32

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - 5 ANNO

con possibile percorso di Operatore Impianti Termoidraulici - Qualifica triennale IeFP EQF3

sede Macerata

per chi

- ha la passione per l'assistenza tecnica e l'impiantistica in genere
- ama realizzare i propri progetti attraverso la manualità e l'elaborazione grafica
- predilige l'utilizzo di moderne tecnologie, rivolte a garantire la corretta vivibilità degli ambienti abitativi e lavorativi, come i sistemi integrati con solare termico e pompa di calore

per imparare a

- intervenire nei processi di assemblaggio, installazione e manutenzione di sistemi termici, idraulici e di adduzione di gas
- progettare e realizzare linee di distribuzione delle condutture termoidrauliche mediante software dedicati
- utilizzare i riferimenti normativi e i parametri tecnici che consentono di sviluppare un progetto termoidraulico
- utilizzare le tecniche e le metodologie adatte ad intervenire in caso di guasti
- proporre la giusta tecnologia e le buone pratiche finalizzate alla sicurezza, al risparmio e all'efficientamento energetico, in sinergia con impianti fotovoltaici abbinati a sistemi estate/inverno a pompa di calore

per poi

- lavorare nel settore termoidraulico come tecnico, manutentore e installatore
- lavorare come: ascensorista, elettricista, commesso di materiali tecnologici, installatore e manutentore di impianti domotici, fotovoltaici ed eolici e assistente tecnico di laboratorio
- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

Discipline di Area comune

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	1	2
Geografia	1				
Lingua inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / AIRC	1	1	1	1	1
TOTALE ORE AREA COMUNE	18	18	14	14	14
Discipline di Indirizzo					
Scienze Integrate	4	3			
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	2	3			
Tecnologie e Tecniche di Installazione, Manutenzione e Diagnostica			4	5	6
Tecniche Elettriche Elettroniche e Applicazioni			5	4	3
Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni			4	5	4
Inglese Tecnico			1		
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	4	4	5
TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO	14	14	18	18	18
TOTALE	32	32	32	32	32

DIPLOMA DI STATO IN MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - 5 ANNO

con possibile percorso di Operatore Meccanico - Qualifica triennale IeFP EQF3

sede Civitanova Marche

per chi

- è affascinato dalle macchine e dal loro funzionamento, è attratto dalle applicazioni tecnologiche, dai dispositivi meccanici nel campo dell'assistenza tecnica, della manutenzione e della produzione

per imparare a

- occuparsi del funzionamento dei mezzi di trasporto e dei macchinari degli impianti industriali e civili, della loro manutenzione e assistenza tecnica

- ideare, progettare e realizzare manufatti utilizzando disegno e stampa 3D, macchine utensili tradizionali ed a controllo numerico.

per poi

- lavorare come: meccanico montatore, manutentore di impianti e di mezzi di trasporto, addetto alle produzioni meccaniche e di precisione, commesso di materiali tecnologici, responsabile di magazzino, collaudatore, modellatore 3D, assistente tecnico di laboratorio

- potersi inserire in tutte le graduatorie del pubblico impiego,
- proseguire gli studi con l'accesso a tutti i corsi universitari e agli ITS

Discipline di Area comune

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	1	2
Geografia	1				
Lingua inglese	3	3	2	3	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione / AIRC	1	1	1	1	1

TOTALE ORE AREA COMUNE

18 18 14 14 14

Discipline di Indirizzo

Scienze integrate	4	3			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2	3			
Tecnologie e tecniche di installazione, manutenzione e diagnostica			4	5	6
Tecnologie elettriche ed elettroniche dell'automazione e applicazioni			5	4	3
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4	5	4
Inglese tecnico			1		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5

TOTALE ORE DISCIPLINE INDIRIZZO

14 14 18 18 18

TOTALE

32 32 32 32 32

formazione per adulti

sede di **CORRIDONIA**

DIPLOMA DI SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE 17/18:00 ALLE 22:00

	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	1
Lingua Inglese	2	2
Matematica	3	3
Seconda Lingua Straniera (Spagnolo)	2	2
Igiene e Cultura Medico-Sanitaria	3	3
Psicologia Generale ed Applicata	4	3
Diritto e Legislazione Socio-Sanitaria	2	2
Tecnica Amministrativa ed Economia Sociale	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	22

sede di **CORRIDONIA**

CORSO O.S.S. AUTORIZZATO DALLA REGIONE MARCHE PER IL CONSEGUIMENTO DELLA QUALIFICA DI "OPERATORE SOCIO SANITARIO"

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE 17/18 ALLE 22

Con questa qualifica professionale è possibile trovare un impiego presso aziende sanitarie, cliniche ed ospedali, case di riposo, enti pubblici e privati a carattere assistenziale, comunità di recupero, case famiglia per fornire servizi di cura alla persona anche domiciliari, negli istituti scolastici e strutture educative in genere.

L'Operatore, inoltre, può trovare occupazione lavorando in proprio, fornendo un servizio di assistenza alle famiglie di tipo domiciliare (anziani, disabili, bambini, etc..).

Il corso si conclude con un esame finale per il rilascio dell'attestato di qualifica professionale da parte della Regione Marche.

PERIODO SVOLGIMENTO: settembre 2024 - agosto 2025 DURATA: 1 anno solare 1010 ore (550 ore di formazione blended + 450 ore di stage) MODALITÀ: formazione mista in aula o a distanza
COSTO: 1700€ (anche a rate)

sede di **MACERATA**•
sede di **CIVITANOVA MARCHE**•

DIPLOMA DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE 17:30 ALLE 22:30

	4° ANNO	5° ANNO
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	1
Lingua Inglese	2	2
Matematica	3	3
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	3	2
Tecnologie e tecniche di Installazione Manutenzione e Diagnostica	4	4
Laboratori tecnologici ed Esercitazioni	3	3
Tecnologie Elettriche Elettroniche dell'Automazione e Applicazioni	3	3
Tecnica Amministrativa ed Economia Sociale		
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	22





certificazioni



The Digital Skills Standard

- PATENTINO SALDATURA
- POSSIBILI QUALIFICHE IeFP
- CERTIFICAZIONI INFORMATICHE: ICDL E AUTOCAD
- CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE: PET E FIRST
- CORSO PER VOLONTARI NPL (NATI PER LEGGERE)

We prepare for



English Qualifications



- TRANSIZIONE DIGITALE-PNRR
 - BLOG IPSIA
 - STAGE LINGUISTICI
 - ERASMUS +
- INTERCULTURA: SCAMBI DI CLASSE
 - PCTO ALL'ESTERO
- PROGETTO STUDENTE ATLETA
 - CAMPIONATI STUDENTESCHI
 - ARIA DI NEVE
 - SURF CAMP
 - PON/PN
 - COUNSELING/LIFE SKILLS
 - METALMECCANIX
 - STAMPA 3D
 - EDUCAZIONE ALLA SALUTE
 - BULLISMO E CYBERBULLISMO
 - BIBLIOTECA
- CONVENZIONI CON IL TERRITORIO
 - VISITE AZIENDALI

... e poi PROGETTI PER L'INCLUSIONE:
PSICOMOTRICITÀ, PROGETTO NUOTO,
BOCCE, IPPOTERAPIA, PROGETTO CUCINA

progetti



**dal 1907
sempre giovani**

