

IPS G. CECONI UDINE

Via Manzoni 6

www.gceconi.eu



INOSTRI CORSI

Industria e artigianato per il made in Italy - Moda

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico

Manutenzione e assistenza tecnica



Industria e artigianato per il made in Italy - Moda

- ❖ ideazione e progettazione (**fashion design**)
- ❖ lavorazione e produzione (**sviluppo prodotto**)
- ❖ **marketing** e commercializzazione

Il diplomato può lavorare come freelance o dipendente presso:

- aziende o industrie di **produzione tessile**;
- aziende artigiane (**sartorie** e **atelier**);
- aziende o industrie di **modellistica** e **confezione** dell'abbigliamento;
- **Show room** e **negozi** del settore.



Materie professionalizzanti

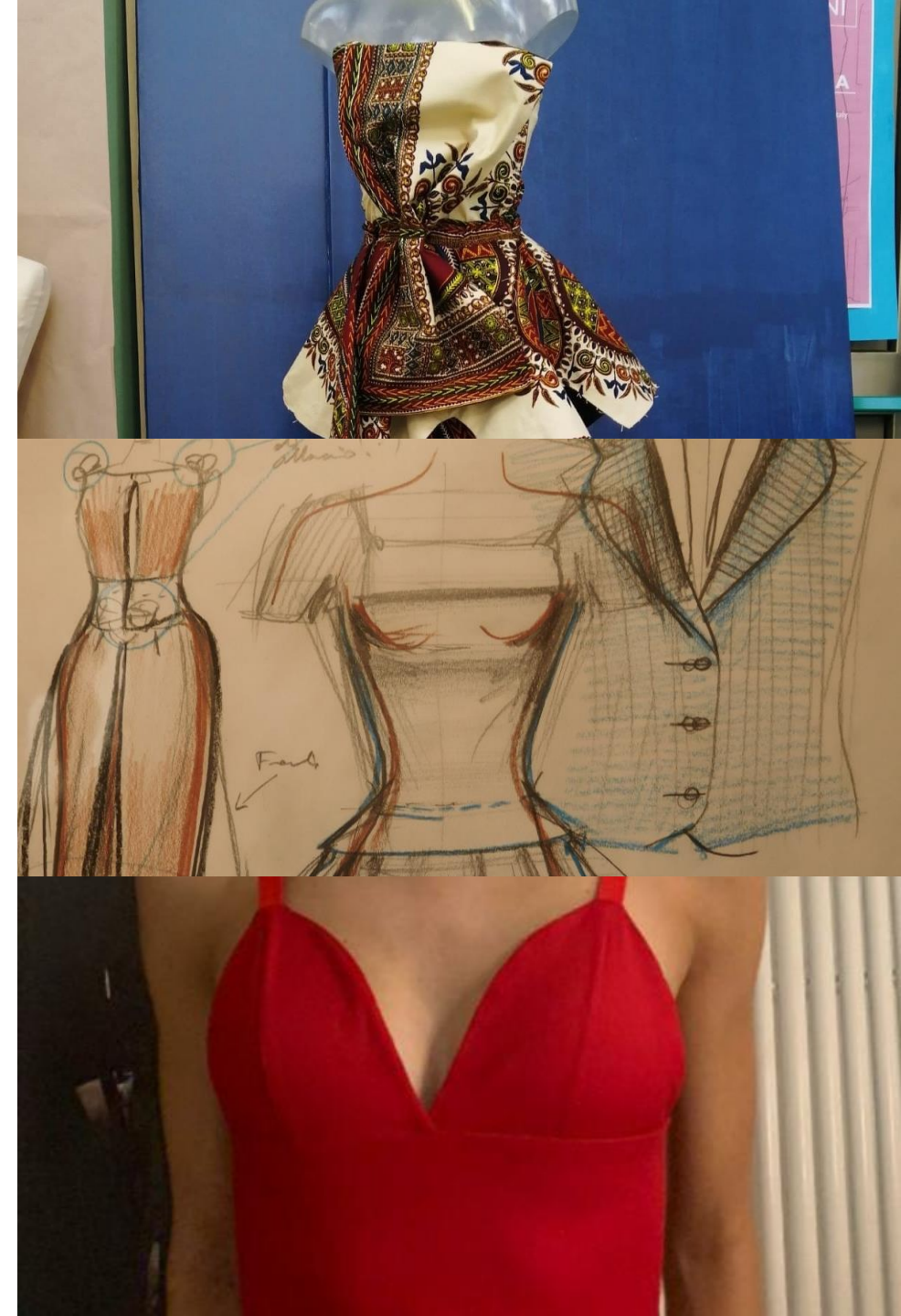
Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi

Tecniche di distribuzione e marketing

Tecnologie disegno e progettazione

Progettazione e produzione



Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

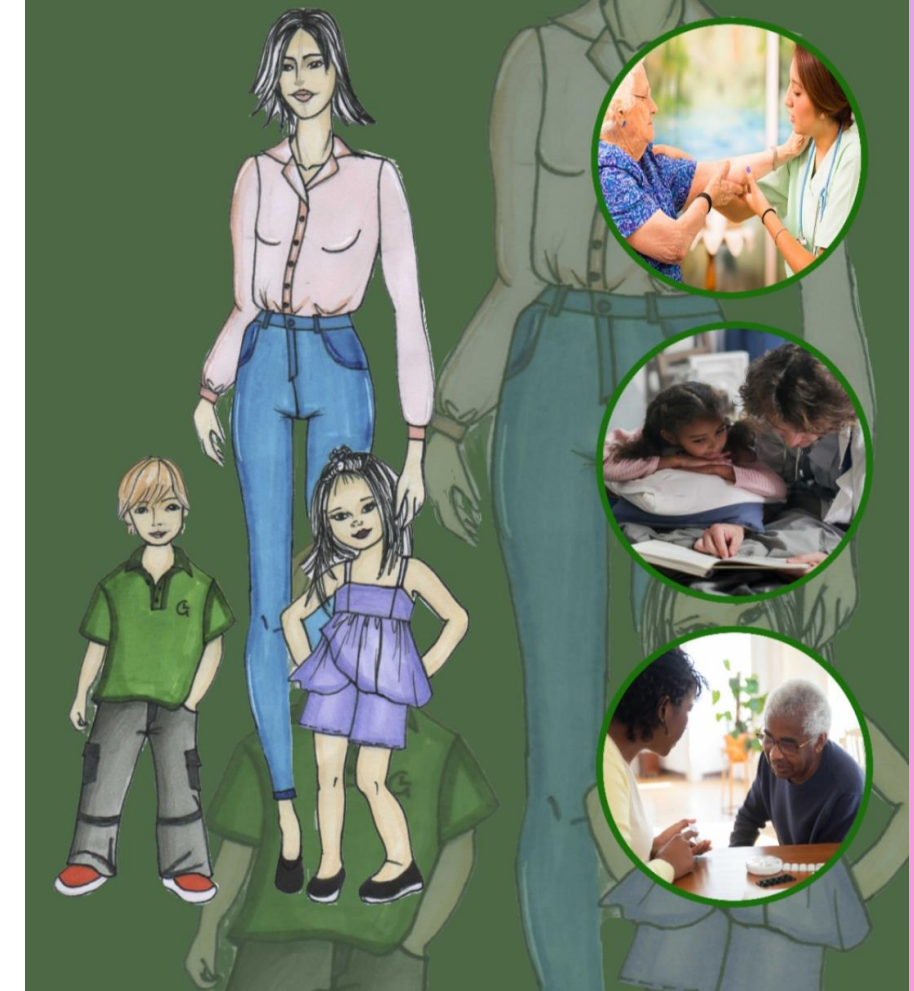
- ❖ attività di **supporto sociale** ed **assistenziale** in risposta ai bisogni delle persone
- ❖ progetti ed **attività dei servizi sociali, socio-sanitari** e **socio-educativi** per bambini ed adolescenti, anziani, persone con fragilità o disabilità

Il diplomato può lavorare

- nella gestione di **progetti, servizi e attività** di assistenza e animazione sociale; **azioni a sostegno** di persone con fragilità o disabilità
- come **OSS**, previa frequenza del corso di formazione regionale

I.P.S. "G. CECONI" - UDINE

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



Materie professionalizzanti

Scienze Umane e Sociali

Psicologia generale ed applicata

Laboratorio dei Servizi Socio-Sanitari

Igiene e Cultura medica

Diritto

Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione

Lingue straniere (Inglese, Spagnolo)



Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Odontotecnico

- ❖ crea **dispositivi medici su misura**: protesi per sostituire i denti naturali persi o parzialmente compromessi e costruisce anche apparecchi ortodontici.
- ❖ Usa **abilità manuali, artistiche e alta tecnologia** per creare ricostruzioni dentali individuali fisse o mobili e protesi su impianti.

Il diplomato può lavorare

- come dipendente presso **laboratori odontotecnici privati**
- presso **industrie** fornitrice di prodotti e materiali dentali
- come **promotore commerciale** di prodotti e materiali dentali
- **lavoro autonomo**: conseguendo l'abilitazione alla professione



Materie professionalizzanti

Anatomia e igiene

Gnatologia

Chimica

Scienze dei materiali dentali

Rappresentazione e modellazione
odontotecnica

Esercitazioni pratiche di laboratorio
odontotecnico



Manutenzione e assistenza tecnica

- ❖ Manutenzione e diagnosi di **autoveicoli** e manutenzione di **motocicli**, di **impianti civili e industriali** per gli aspetti termomeccanico ed elettrico/elettronico
- ❖ **Individuazione di guasti** sulla base della conoscenza del funzionamento di macchine, apparati e impianti e **procedura di intervento** e di **riparazione**.

Il diplomato può lavorare

- Lavoro dipendente presso **aziende industriali ed artigiane**.
- Lavoro presso **punti vendita, grandi magazzini e/o concessionarie** di marca di prodotti per impiantistica civile e industriali e per automotive come venditore o addetto all'accettazione.
- **Lavoro autonomo**.



Materie professionalizzanti

TTRG (Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica)

LTE (Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni)

TMA (Tecnologie Meccaniche e Applicazioni)

TEEA (Tecnologie Elettriche Elettroniche e Applicazioni)

TTIMD (Tecnologie e Tecniche di Installazione Manutenzione e Diagnostica)



E dopo il Diploma?

Al termine del quinto anno di studi, con il superamento dell'Esame di Stato, gli allievi possono:

accedere a tutte le facoltà dell'**Università**,
iscriversi ai concorsi per l'ingresso agli **ITS**
(Istituto Tecnico Superiore) presso gli Istituti
Tecnici abilitati,

trovare lavoro presso **enti pubblici**,
entrare nel **settore industriale e artigianale**,
avviare un'**attività imprenditoriale**



Scuola aperta

19 novembre

03 dicembre

10 dicembre

Dalle ore **15:00** alle ore **18:00**

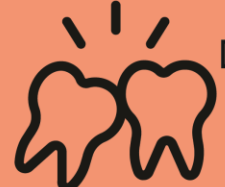
SCUOLA APERTA

19 Novembre

3 Dicembre

10 Dicembre

DALLE 15:00 ALLE 18:00



ARTI AUSILIARIE
DELLE PROFESSIONI
SANITARIE
- ODONTOTECNICO



SERVIZI PER
LA SANITA'
E L'ASSISTENZA
SOCIALE
- ANCHE CORSO SERALE



DOVE SIAMO:
VIA A. MANZONI 6
UDINE

SITO: WWW.GCECONI.EU

TELEFONO: 0432502241

E-MAIL: UDRI040009@ISTRUZIONE.IT

ORIENTAMENTO@GCECONI.EU

I
P
S



MANUTENZIONE
E ASSISTENZA
TECNICA

C
E
C
O
N
I



INDUSTRIA E
ARTIGIANATO
PER IL MADE
IN ITALY

A DICEMBRE
GIORNATE DIDATTICHE
A SCUOLA

INFO SUL SITO

SEGUICI ANCHE SU:



IPSCECONI



Giornata didattica

Nei giorni **dal 5 al 17 DICEMBRE**

Iscrizioni compilando il **modulo online** dal sito della scuola:
www.gceconi.eu

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO
"Giacomo CECONI" – Udine



**GIORNATA DIDATTICA PER GLI ALLIEVI
DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO**

Vieni a scoprire i corsi della nostra scuola!

Quando?

Nei giorni dal 5 al 17 DICEMBRE

(il calendario specifico è pubblicato sul modulo di iscrizione)

Dove?

Udine – Via A. Manzoni, 6

Come?

Vai sul sito della scuola, www.gceconi.eu,
iscriviti compilando il modulo online
e verrai ricontattato.

Per info:
orientamento@gceconi.eu

Seguici sui social

@ipsceconi



Pagine social



IPS Ceconi Udine
@ipsceconi · Scuola superiore



Dove siamo

Via Manzoni, 6
Udine



**Se ti piace sapere...
...ma anche saper fare**

**Se vuoi toccare con mano
quello che impari...**

**Se vuoi che il tuo diploma
ti renda pronto per
un lavoro qualificato...**

**...ALLORA QUESTA
È LA SCUOLA GIUSTA PER TE!**

