

OPERATORE MECCANICO	
Tecniche, tecnologie e processi operativi della meccanica	
Titolo di studio	Note
Diploma di Istituto professionale settore industria e artigianato indirizzo manutenzione e assistenza tecnica congiunto a diploma di tecnico per l'automazione industriale ¹	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, in coerenza con i titoli da Delibera n.186 del 10 febbraio 2017 potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" nello stesso percorso.
Diploma di tecnico superiore di automazione industriale	<ol style="list-style-type: none"> 1. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, in coerenza con i titoli da Delibera n.186 del 10 febbraio 2017 potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" nello stesso percorso.
Diploma di tecnico per la conduzione e manutenzione di impianti automatizzati ¹	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, in coerenza con i titoli da Delibera n.186 del 10 febbraio 2017 potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" nello stesso percorso.
Diploma di perito industriale per la meccanica; le industrie metalmeccaniche; la meccanica di precisione;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.
Diploma di tecnico delle industrie meccaniche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.
Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo Meccanica, mecatronica ed energia</i> <i>articolarioni Meccanica e mecatronica Energia</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso

	appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.
--	---

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

OPERATORE ELETTRICO	
Tecniche, tecnologie e processi operativi elettrico-elettronici	
Titolo di studio	Note
Diploma di Istituto professionale settore industria e artigianato indirizzo manutenzione e assistenza tecnica congiunto a diploma di tecnico elettrico, tecnico per l'automazione industriale o Diploma di tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati ⁱ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, in coerenza con i titoli da Delibera n.186 del 10 febbraio 2017 potranno essere impegnati anche su "Tecniche, tecnologie e processi operativi elettrici".
Diploma di tecnico elettrico ⁱ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, in coerenza con i titoli da Delibera n.186 del 10 febbraio 2017 potranno essere impegnati anche su "Tecniche, tecnologie e processi operativi elettrici".

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

A fronte di numerose richieste si precisa che sono validi anche i seguenti Titoli di studio:

Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'elettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione).

	<ol style="list-style-type: none"> 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
<p>Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico</p> <p><i>indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica</p> <p><i>articolarioni</i> Elettronica ed elettrotecnica</p> <p>Automazione</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

OPERATORE ELETTRONICO AD INDIRIZZO MECCATRONICA	
Tecniche, tecnologie e processi operativi elettrico-elettronici e Tecniche, tecnologie e processi operativi elettronici	
Titolo di studio	Note
Diploma di Istituto professionale settore industria e artigianato indirizzo manutenzione e assistenza tecnica congiunto a diploma di tecnico per l'automazione industriale o diploma di tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione).
Diploma di tecnico elettrico congiunto a qualifica di operatore elettronico ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione).
Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'elettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica <i>articolarioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale) o L-8 (Ingegneria dell'informazione). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico),

	<p>“Laboratorio elettronico integrato di settore” (Operatore elettrico).</p> <p>3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.</p>
--	--

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE	
Tecniche, tecnologie e processi operativi dell'autoriparazione	
Titolo di studio	Note
Maestro artigiano	
Diploma di Istituto professionale settore industria e artigianato indirizzo manutenzione e assistenza tecnica congiunto a diploma di tecnico riparatore di veicoli a motore ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale).
Diploma di Istituto professionale settore industria e artigianato indirizzo manutenzione e assistenza tecnica congiunto a diploma di tecnico riparatore di veicoli a motore Opzione manutenzione mezzi di trasporto ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale).
Diploma di tecnico riparatore di veicoli a motore ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale).
Qualifica di operatore alla riparazione di veicoli a motore e titoli corrispondenti dei previgenti ordinamenti ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 10 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante.
Diploma di perito industriale per l'elettronica industriale; l'elettronica e telecomunicazioni; l'elettrotecnica; l'elettrotecnica ed automazione;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; tecnico delle industrie elettroniche, tecnico delle industrie elettriche;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.
Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico <i>indirizzo</i> Elettronica ed elettrotecnica <i>articolarioni</i> Elettronica ed elettrotecnica Automazione	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. I candidati idonei presenti nella graduatoria in esito, potranno essere impegnati anche su "Laboratorio sistemi integrati di settore" (Operatore Meccanico), "Laboratorio elettronico integrato di settore" (Operatore elettrico). 3. Riferimento a (B-15) Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche.

<p>Diploma di perito industriale per la meccanica; le industrie metalmeccaniche; la meccanica di precisione;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.
<p>Diploma di tecnico delle industrie meccaniche</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.
<p>Diploma di istruzione tecnica - settore Tecnologico <i>indirizzo</i> Meccanica, mecatronica ed energia <i>articolarioni</i> Meccanica e mecatronica Energia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante OPPURE in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-9 (Ingegneria industriale). 2. Riferimento a (B-17) Laboratori di scienze e tecnologie meccaniche.

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

OPERATORE DI GASTRONOMIA E ARTE BIANCA	
Tecniche, tecnologie e organizzazione dei processi di gastronomia e arte bianca e Processi operativi di gastronomia	
Titolo di studio	Note
Diploma di Istituto professionale settore servizi indirizzo servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione enogastronomia congiunto a diploma di tecnico di gastronomia e arte bianca (tutti gli indirizzi) ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante.
Diploma di tecnico superiore per la ristorazione	
Diploma di tecnico di gastronomia e arte bianca (tutti gli indirizzi) ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante.
Diploma di operatore; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante. 2. Congiunti a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina o di operatore ai servizi di ristorazione-settore cucina. 3. Riferimento a (B-20) Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina.
Diploma di Tecnico dell'arte bianca	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante. 2. Congiunti a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di cucina o di operatore ai servizi di ristorazione-settore cucina. 3. Riferimento a (B-20) Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina.
Diploma di istruzione professionale-settore servizi <i>Indirizzo-Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera; Articolazione Enogastronomia.</i> <i>Indirizzo-Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera; Articolazione Enogastronomia; Opzione Prodotti dolciari artigianali e industriali.</i>	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante. 2. Riferimento a (B-20) Laboratori di servizi enogastronomici, settore cucina.

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

OPERATORE DELL'ACCOGLIENZA E OSPITALITÀ	
Tecniche, tecnologie e organizzazione dei processi di accoglienza e ospitalità e Processi operativi di accoglienza e ospitalità	
Titolo di studio	Note
Diploma di Istituto professionale settore servizi indirizzo per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera articolazione servizi di sala e di vendita congiunto a diploma di tecnico dell'accoglienza e ospitalità ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante.
Diploma di tecnico superiore per il management dell'ospitalità	
Diploma di tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive	
Diploma di tecnico superiore dei servizi della filiera turistico e ricettiva	
Diploma di tecnico superiore per la promozione ed il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali	
Diploma di tecnico dei servizi di accoglienza e ospitalità ⁱ	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante.
Diploma di operatore turistico; Diploma di tecnico delle attività alberghiere; tecnico dei servizi della ristorazione;	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante. 2. Congiunto a diploma di qualifica di addetto ai servizi alberghieri di sala e di bar o operatore ai servizi di ristorazione – settore sala bar. 3. Riferimento a (B-21) Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita.
Diploma di istruzione professionale-settore servizi <i>Indirizzo Servizi per l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera; Articolazione Servizi di sala e vendita.</i>	1. Congiunto/i ad almeno 3 anni di esperienza professionale coerente prestati con il possesso del titolo di studio, ivi compresi i periodi di apprendistato professionalizzante. 2. Riferimento a (B-21) Laboratori di servizi enogastronomici, settore sala e vendita.
Qualsiasi altro diploma purché in possesso di Laurea triennale coerente al percorso appartenente alla classe L-15 Scienze del turismo	

ⁱ Ivi compresi i titoli rilasciati a conclusione di percorsi che hanno a riferimento le corrispondenti figure di repertorio nazionale di IeFP.

Procedure selettive ENAIP Trentino
ASSE/AREA CULTURALE

- **Lingue Straniere** – classe di concorso A-24 (ex 46/A) - Inglese