

# Il tuo futuro al servizio della società



## La Polizia ticinese cerca:

- Aspiranti ispettori/trici di polizia giudiziaria per la Polizia cantonale
- Aspiranti gendarmi per la Polizia cantonale
- Aspiranti agenti per le Polizie comunali: Ascona, Bellinzona, Biasca, Ceresio Sud, Chiasso, Locarno, Lugano, Mendrisio, Minusio e Muralto
- Aspiranti agenti per la Polizia dei trasporti

Da formare alla Scuola di Polizia  
che inizierà il 1° marzo 2021

SCADENZA DEL CONCORSO  
**3**  
febbraio

**Informazioni**  
+41 91 814 67 12

# Il tuo futuro al servizio della società



## La Polizia ticinese cerca:

- Aspiranti ispettori/trici di polizia giudiziaria per la Polizia cantonale
- Aspiranti gendarmi per la Polizia cantonale
- Aspiranti agenti per le Polizie comunali: Ascona, Bellinzona, Biasca, Ceresio Sud, Chiasso, Locarno, Lugano, Mendrisio, Minusio e Muralto
- Aspiranti agenti per la Polizia dei trasporti

Da formare alla Scuola di Polizia  
che inizierà il 1° marzo 2021

SCADENZA DEL CONCORSO  
**3**  
febbraio

**Informazioni**  
+41 91 814 67 12

# AGENTE DI POLIZIA

Polizia  
Mendrisio

Una nuova  
**sfida** per il futuro  
**professionale!**

## Concorso per aspiranti agenti

La Polizia Città di Mendrisio e Regione II cerca aspiranti agenti da formare alla **SCUOLA CANTONALE DI POLIZIA** che inizierà il **1° marzo 2021**. Affrettati!

**Il concorso scade il 3 febbraio 2020.**

Per informazioni rivolgersi a

- Comando della Polizia Città di Mendrisio  
T 058 688 35 10 | mendrisio.ch
- Scuola cantonale di Polizia  
T 091 814 67 12 | polizia.ti.ch

## Serata informativa

**INCONTRO CON POSSIBILITÀ DI VISITARE LA CASERMA**

**Mercoledì 22 gennaio 2020 - ore 20:30**

**Mendrisio**, via Franco Zorzi 1, CPI - Centro Pronto Intervento  
Sala conferenze (2° piano, entrata da via V. Vela/via Castellaccio)

Parcheggi disponibili

All'entrata antistante il CPI (piano terra - via F. Zorzi)

Autosilo comunale di via Praella/via F. Zorzi (3 minuti a piedi)

Autosilo di via Municipio (4 minuti a piedi)



Città di Mendrisio