



**56° CORSO ISOIVA 2023
ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO**

Per partecipare al corso in presenza

Procedere all'iscrizione sul portale UniPa entro il 3 febbraio 2023:

<https://gsa.unipa.it/formazione/IscrizioneCorsi.dll/>

Compilare la form online di iscrizione entro il 7 febbraio 2023:

<https://www.isoiva.it/iscrizione>

Per prenotare l'albergo si possono utilizzare le indicazioni riportate al link:

<https://www.isoiva.it/logistica>

Durante il corso firmare una volta al giorno il registro cartaceo in reception (NON firmare online col telefono perché il registro presenze online sarà riservato a chi segue in streaming da remoto).

Sostenere il test finale venerdì pomeriggio in cartaceo oppure sul sito www.isoiva.it con lo smartphone (in caso di partenza anticipata sarà possibile sostenerlo anche successivamente su richiesta).

A corso finito si dovrà pagare la quota individuale di 100 euro a ricevimento della fattura elettronica del COINFO (due persone dell'Ufficio Fiscale possono partecipare gratuitamente).

Per partecipare al corso in streaming su YouTube da remoto

Procedere all'iscrizione sul portale UniPa entro il 3 febbraio 2023 su:

<https://gsa.unipa.it/formazione/IscrizioneCorsi.dll/>

Nei giorni 8-9-10 febbraio 2023 collegarsi dalle ore 09:00 al sito www.isoiva.it e firmare il registro presenze virtuale online che porterà automaticamente alla diretta YouTube.

Le partecipazioni da remoto sono tutte gratuite.

Per tutti i partecipanti al corso

Il programma lavori aggiornato è sempre reperibile a questo link:

<https://www.isoiva.it/programma>

A corso finito arriverà a tutti i partecipanti un link che consentirà di rivedere tutti i video insieme alle slides definitive del corso.

Chi partecipa da remoto potrà porre domande ai relatori esclusivamente inviandole via mail a maurizio.cironi@univaq.it

Si ricorda che gli iscritti **non hanno l'obbligo di partecipare a tutte le tre giornate formative**, ma possono scegliere di seguire solo le parti del corso di proprio interesse.