

Ambito Territoriale di Seriate per il lavoro: persone al tuo fianco



Punti di incontro per l'orientamento e l'affiancamento di chi cerca lavoro, mettendo in comunicazione la cittadinanza e le aziende locali. Prendi appuntamento entrando in contatto con il nostro referente dedicato, oppure presentati agli sportelli secondo i seguenti orari:

SERiate

indirizzo: Via Paderno, 42 - piano secondo (sede distaccata comune)

apertura al pubblico per informazioni e appuntamenti:
LUNEDÌ e GIOVEDÌ dalle ore 9:00 alle ore 11:00

contatti referente dedicato:

340.3428813 / sportellolavoro@ambitodiseriate.it

comuni di riferimento: Grassobbio e Seriate

SCANZOROSCIATE

indirizzo: Piazza della Costituzione, 1 (comune)

apertura al pubblico per informazioni e appuntamenti:
GIOVEDÌ dalle ore 9:00 alle ore 13:00

contatti referente dedicato: 035.217904 / sportellolavoro@comune.scanzorosciate.bg.it / sportellolavoro@comune.pedrengo.bg.it

comuni di riferimento: Pedrengo e Scanzorosciate

COSTA DI MEZZATE

indirizzo: Via Roma, 19 (comune)

apertura al pubblico per informazioni e appuntamenti:
MERCOLEDÌ dalle ore 9:00 alle ore 11:00

contatti referente dedicato:

340.3428813 / sportellolavoro@ambitodiseriate.it

comuni di riferimento: Bagnatica, Cavernago, Costa di Mezzate, Montello e Torre de' Roveri

ALBANO SANT'ALESSANDRO

indirizzo: Piazza Caduti per la Patria, 2 (comune)

apertura al pubblico per informazioni e appuntamenti:
VENERDÌ dalle ore 9:00 alle ore 11:00

contatti referente dedicato:

340.3428813 / sportellolavoro@ambitodiseriate.it

comuni di riferimento: Albano Sant'Alessandro e Brusaporto

IL NOSTRO SERVIZIO È RIVOLTO A TUTTI I CITTADINI DEI COMUNI DELL'AMBITO,
SENZA LIMITI DI ETÀ, TITOLO DI STUDIO, ESPERIENZA PREGRESSA.

Albano S. Alessandro, Bagnatica, Brusaporto, Cavernago, Costa di Mezzate, Grassobbio,
Montello, Pedrengo, Scanzorosciate, Seriate, Torre de' Roveri:

UNITI E PIÙ FORTI PER I PROPRI CITTADINI.



Ambito Territoriale
di Seriate per il Lavoro

CON IL SOSTEGNO DI



CON LA COLLABORAZIONE DI

