

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Bologna	BO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Cesena	FC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Rossi	0547/632358	arossi@assoformromagna.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Ferrara	FE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Modena	MO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Simona Fontana	059/247902	fontana@nuovadidactica.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Piacenza	PC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Beltrami	0523/307416	arianna.beltrami@forpin.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Parma	PR	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Annalisa Roscelli	0521/226500	roscelli@cisita.parma.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Ravenna	RA	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Elena Strocchi	0544/210425	estrocchi@confindustriaromagna.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Reggio nell'Emilia	RE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Maddalena Santoro	0522/232911	maddalena.santoro@cis-formazione.it
2022-18763/RER/9	REVERSE ENGINEERING	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Rimini	RN	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Licia Marcattili	0541/352761	lmarcattili@assoformromagna.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Bologna	BO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Cesena	FC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Rossi	0547/632358	arossi@assoformromagna.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Ferrara	FE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Modena	MO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Simona Fontana	059/247902	fontana@nuovadidactica.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Piacenza	PC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Beltrami	0523/307416	arianna.beltrami@forpin.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Parma	PR	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Annalisa Roscelli	0521/226500	roscelli@cisita.parma.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Ravenna	RA	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Elena Strocchi	0544/210425	estrocchi@confindustriaromagna.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Reggio nell'Emilia	RE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Maddalena Santoro	0522/232911	maddalena.santoro@cis-formazione.it
2022-18763/RER/18	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI	INSTALLAZIONE COMPONENTI E IMPIANTI ELETTRICI E TERMO-IDRAULICI	TECNICO NELLA GESTIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI INTELLIGENTI	Rimini	RN	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Licia Marcattili	0541/352761	lmarcattili@assoformromagna.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Bologna	BO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Cesena	FC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Rossi	0547/632358	arossi@assoformromagna.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Ferrara	FE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Federica Minarelli	051/4151911	federica.minarelli@fav.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Modena	MO	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Simona Fontana	059/247902	fontana@nuovadidactica.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Piacenza	PC	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Arianna Beltrami	0523/307416	arianna.beltrami@forpin.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Parma	PR	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Annalisa Roscelli	0521/226500	roscelli@cisita.parma.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Ravenna	RA	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Elena Strocchi	0544/210425	estrocchi@confindustriaromagna.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Reggio nell'Emilia	RE	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Maddalena Santoro	0522/232911	maddalena.santoro@cis-formazione.it
2022-18763/RER/26	BUSINESS INTELLIGENCE PER LA FIDELIZZAZIONE DEL CLIENTE	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Rimini	RN	Formindustria Emilia-Romagna Soc. Cons. a r.l.	Licia Marcattili	0541/352761	lmarcattili@assoformromagna.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Bologna	BO	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Simone Marchesini	051307072	s.marchesini@oficina.bologna.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Davide Zani	0547324551	d.zani@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Forli	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Federica Assirelli	0543360599	f.assirelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Rocca San Casciano	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	054728969	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Savignano sul Rubicone	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	0541944852	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Piacenza	PC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Mila Corbellini	0523497034	m.corbellini@enaippc.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Liliana Larini	0521981979	l.larini@enaip.parma.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Russo Montecchio	0521981979	progettazione@enaip.parma.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Castelnovo ne' Monti	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Morciano di Romagna	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Andrea Rastelli	3389092317	a.rastelli@enaiprimini.org
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Giovanna Scaparrotti	0541367100	info@enaiprimini.org
2022-18774/RER/1	Digitalizzazione della progettazione: (CAD 3D)	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Marco Gianfrini	0541367119	m.gianfrini@enaiprimini.org
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Bologna	BO	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Simone Marchesini	051307072	s.marchesini@oficina.bologna.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Davide Zani	0547324551	d.zani@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	054728969	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Forli	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Federica Assirelli	054360599	f.assirelli@enaip.forli-cesena.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Savignano sul Rubicone	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	0541944852	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Piacenza	PC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Mila Corbellini	0523497034	m.corbellini@enaippc.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Liliana Larini	0521981979	l.larini@enaip.parma.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Russo Montecchio	0521981979	progettazione@enaip.parma.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Castelnovo ne' Monti	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Morciano di Romagna	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Andrea Rastelli	3389092317	a.rastelli@enaiprimini.org
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Giovanna Scaparrotti	0541367100	info@enaiprimini.org
2022-18774/RER/4	Lavorazioni meccaniche digitalizzate con CAD CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Marco Gianfrini	0541367119	m.gianfrini@enaiprimini.org
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Bologna	BO	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Simone Marchesini	051307072	s.marchesini@oficina.bologna.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Davide Zani	0547324551	d.zani@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	054728969	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Forli	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Federica Assirelli	0543360599	f.assirelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Savignano sul Rubicone	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	0541944852	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Piacenza	PC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Mila Corbellini	0523497034	m.corbellini@enaippc.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Liliana Larini	0521981979	l.larini@enaip.parma.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Russo Montecchio	0521981979	progettazione@enaip.parma.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Castelnovo ne' Monti	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Morciano di Romagna	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Andrea Rastelli	3389092317	a.rastelli@enaiprimini.org
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Giovanna Scaparrotti	0541367100	info@enaiprimini.org
2022-18774/RER/5	Produzione sostenibile con lavorazioni meccaniche digitalizzate: CNC	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Marco Gianfrini	0541367119	m.gianfrini@enaiprimini.org
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Bologna	BO	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Simone Marchesini	051307072	s.marchesini@oficina.bologna.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Davide Zani	0547324551	d.zani@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Cesena	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	054728969	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Forlì	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Federica Assirelli	054360599	f.assirelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Savignano sul Rubicone	FC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Claudio Bulgarelli	0541944852	c.bulgarelli@enaip.forli-cesena.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Piacenza	PC	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Mila Corbellini	0523497034	m.corbellini@enaippc.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Liliana Larini	0521981979	l.larini@enaip.parma.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Parma	PR	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Russo Montecchio	0521981979	progettazione@enaip.parma.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Castelnovo ne' Monti	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Reggio nell'Emilia	RE	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Alessandro Sacchi	0522321332	direzione@enaipre.it
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Morciano di Romagna	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Andrea Rastelli	3389092317	a.rastelli@enaiprimini.org
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Giovanna Scaparrotti	0541367100	info@enaiprimini.org
2022-18774/RER/8	Digital marketing per la promozione dell'impresa metalmeccanica: sito Web B2B	MARKETING E VENDITE	TECNICO COMMERCIALE - MARKETING	Rimini	RN	FONDAZIONE ENAIP DON GIANFRANCO MAGNANI	Marco Gianfrini	0541367119	m.gianfrini@enaiprimini.org
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Bologna	BO	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Forlì	FC	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Cento	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Ferrara	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Modena	MO	CENTOFORM S.R.L.	Barbara Vanni	059-7101464	info@cfemilia.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	CENTOFORM S.R.L.	Federica Magnani	0521-942800	f.magnani@ifoa.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Ravenna	RA	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/1	PROGETTAZIONE E DISEGNO MECCANICO CON STRUMENTI CAD	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	CENTOFORM S.R.L.	Giovanna Cavalletti	0522-329155	cavalletti@ifoa.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Bologna	BO	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Forlì	FC	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Cento	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Ferrara	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Modena	MO	CENTOFORM S.R.L.	Barbara Vanni	059-7101464	info@cfemilia.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Parma	PR	CENTOFORM S.R.L.	Federica Magnani	0521-942800	f.magnani@ifoa.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Ravenna	RA	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/7	PROGRAMMAZIONE PLC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Reggio nell'Emilia	RE	CENTOFORM S.R.L.	Giovanna Cavalletti	0522-329155	cavalletti@ifoa.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Bologna	BO	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Forlì	FC	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Cento	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Ferrara	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Modena	MO	CENTOFORM S.R.L.	Barbara Vanni	059-7101464	info@cfemilia.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Parma	PR	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Ravenna	RA	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/3	PROGRAMMAZIONE CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	CENTOFORM S.R.L.	Giovanna Cavalletti	0522-329155	cavalletti@ifoa.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Bologna	BO	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Forlì	FC	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Cento	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Ferrara	FE	CENTOFORM S.R.L.	Danilo Brucchi	051-6830470	iscrizioni@centoform.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Modena	MO	CENTOFORM S.R.L.	Barbara Vanni	059-7101464	info@cfemilia.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Parma	PR	CENTOFORM S.R.L.	Federica Magnani	0521-942800	f.magnani@ifoa.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Ravenna	RA	CENTOFORM S.R.L.	Nadia Nannini	051-368652	nannini@ifoa.it
2022-18784/RER/6	PROGRAMMAZIONE CNC PER L'INDUSTRIA 4.0	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	OPERATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	CENTOFORM S.R.L.	Giovanna Cavalletti	0522-329155	cavalletti@ifoa.it
2022-18786/RER/1	Progettazione CAD e simulazione multifisica di prodotto	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/1	Progettazione CAD e simulazione multifisica di prodotto	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/1	Progettazione CAD e simulazione multifisica di prodotto	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/1	Progettazione CAD e simulazione multifisica di prodotto	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	DISEGNATORE MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/2	Programmazione di sistemi di controllo PLC, PC-based e architetture di motion control	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/2	Programmazione di sistemi di controllo PLC, PC-based e architetture di motion control	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/2	Programmazione di sistemi di controllo PLC, PC-based e architetture di motion control	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/2	Programmazione di sistemi di controllo PLC, PC-based e architetture di motion control	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/3	Product life-cycle designer	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	PROGETTISTA MECCANICO	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/3	Product life-cycle designer	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	PROGETTISTA MECCANICO	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/3	Product life-cycle designer	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	PROGETTISTA MECCANICO	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/3	Product life-cycle designer	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTRMECCANICA	PROGETTISTA MECCANICO	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/7	Coder: linguaggi di programmazione per l'Industria 4.0	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO ANALISTA PROGRAMMATORE	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18786/RER/7	Coder: linguaggi di programmazione per l'Industria 4.0	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO ANALISTA PROGRAMMATORE	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/7	Coder: linguaggi di programmazione per l'Industria 4.0	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO ANALISTA PROGRAMMATORE	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/7	Coder: linguaggi di programmazione per l'Industria 4.0	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO ANALISTA PROGRAMMATORE	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/8	Designer per l'additive manufacturing	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/8	Designer per l'additive manufacturing	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/8	Designer per l'additive manufacturing	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/8	Designer per l'additive manufacturing	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/11	Cybersecurity specialist: sicurezza delle reti informatiche e dei sistemi aziendali	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO DELLA SICUREZZA INFORMATICA	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/11	Cybersecurity specialist: sicurezza delle reti informatiche e dei sistemi aziendali	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO DELLA SICUREZZA INFORMATICA	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/11	Cybersecurity specialist: sicurezza delle reti informatiche e dei sistemi aziendali	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO DELLA SICUREZZA INFORMATICA	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/11	Cybersecurity specialist: sicurezza delle reti informatiche e dei sistemi aziendali	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO DELLA SICUREZZA INFORMATICA	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/12	Programmazione CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNOLOGO DI PRODOTTO/PROCESSO NELLA MECCANICA	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/12	Programmazione CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNOLOGO DI PRODOTTO/PROCESSO NELLA MECCANICA	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com

Rif. PA	Titolo progetto	Area professionale	Qualifica di riferimento	Sede	Provincia	Ragione sociale	Referente	Telefono	Email
2022-18786/RER/12	Programmazione CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNOLOGO DI PRODOTTO/PROCESSO NELLA MECCANICA	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/12	Programmazione CAD-CAM	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNOLOGO DI PRODOTTO/PROCESSO NELLA MECCANICA	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/13	System Integrator	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO NEI SISTEMI INFORMATICI	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/13	System Integrator	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO NEI SISTEMI INFORMATICI	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/13	System Integrator	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO NEI SISTEMI INFORMATICI	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/13	System Integrator	SVILUPPO E GESTIONE SISTEMI INFORMATICI	TECNICO NEI SISTEMI INFORMATICI	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/21	Condition monitoring e manutenzione predittiva	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/21	Condition monitoring e manutenzione predittiva	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/21	Condition monitoring e manutenzione predittiva	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/21	Condition monitoring e manutenzione predittiva	PROGETTAZIONE E PRODUZIONE MECCANICA ED ELETTROMECCANICA	TECNICO NELLA GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE E IMPIANTI	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/23	Product life-cycle management	GESTIONE PROCESSI, PROGETTI E STRUTTURE	TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DI PROGETTI	Bologna	BO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0514187244	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/23	Product life-cycle management	GESTIONE PROCESSI, PROGETTI E STRUTTURE	TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DI PROGETTI	Formigine	MO	W. TRAINING S.R.L.	Andrea Giacomozzi	0595966125	andrea.giacomozzi@zenitformazione.com
2022-18786/RER/23	Product life-cycle management	GESTIONE PROCESSI, PROGETTI E STRUTTURE	TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DI PROGETTI	Modena	MO	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	059829364	dario.vascellaro@wtraining.it
2022-18786/RER/23	Product life-cycle management	GESTIONE PROCESSI, PROGETTI E STRUTTURE	TECNICO ESPERTO NELLA GESTIONE DI PROGETTI	Reggio nell'Emilia	RE	W. TRAINING S.R.L.	Dario Vascellaro	0522267711	dario.vascellaro@wtraining.it