

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto Rep. Prot. n.

Anno Tit. Cl. Fasc. All. n. 3

OGGETTO Gara europea telematica a procedura aperta per l'affidamento della fornitura con posa in opera di un centro di lavoro verticale e di un tornio motorizzato con asse y da installarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova. CIG: B459035DC1, CUP: C97G23000610005.
Decreto di nomina della commissione di gara.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che:

- con delibera Rep. n. 17/2023 – Prot. n. 5759 del 3/11/2023, il Consiglio di Dipartimento ha autorizzato la spesa ed ha approvato l'acquisto di macchine utensili per l'officina meccanica della sede quinta per un importo pari ad Euro 492.000,00, oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso inclusi;
- con delibera Rep. n. 9/2024 – Prot. n. 3784 del 2/07/2024, il Consiglio di Dipartimento ha modificato il valore stimato dell'appalto in Euro 310.000,00 e pertanto ha approvato il nuovo quadro economico;
- il Consiglio di Amministrazione con delibera Rep. n. 415/2024 – Prot. n. 0238484 del 17/12/2024 ha approvato il Piano triennale degli acquisti dei beni e servizi dell'Università degli Studi di Padova per gli anni 2025-2027, acquisendo contestualmente, in aggiornamento rispetto alla programmazione approvata nel 2023, l'elenco delle procedure espletate nel corso dell'anno 2024 non originariamente inserite nella programmazione stessa; tra queste risulta inserita la fornitura in oggetto con codice unico di intervento F80006480281202400709;
- con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 544/2024 – Prot. n. 6576 del 19/11/2024 è stato:
 - autorizzato l'avvio di una gara europea telematica sulla piattaforma U-buy a procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del medesimo decreto, per l'affidamento della fornitura n. 1 centro di lavoro verticale e di n. 1 tornio motorizzato con asse y da installarsi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova;
 - è stata approvata la documentazione di gara;
 - è stato individuato quale Responsabile unico del progetto (RUP) il Prof. Fabrizio Dughiero, Direttore del dipartimento di Ingegneria Industriale;
 - è stato contestualmente nominato quale Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) il dott. Gionata Corò, facente parte del personale tecnico amministrativo presso il settore servizi tecnici del DII dell'Università degli Studi di Padova;
- il Bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea OJS227-00710697 del 21/11/2024, sulla Piattaforma di Pubblicità a Valore Legale (PVL) di ANAC <https://pubblicitalegale.anticorruzione.it/> in data 22/11/2024, sul Profilo del Committente, sito internet dell'Ente <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10>, e nella piattaforma di approvvigionamento digitale Portale Appalti <https://www.unipd.it/portale-appalti>;
- entro il termine di scadenza indicato nel bando di gara - 20/12/2024, ore 12:00 - sono pervenute tramite il Portale Appalti, mediante il quale, in via esclusiva, sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione e ammissione dell'offerta, n. 2 (due) offerte da parte dei seguenti operatori economici, elencati in ordine cronologico di presentazione dell'offerta:

N.	CONCORRENTE	SEDE LEGALE	P.IVA
1	OVERMACH S.p.A	Parma	02372890349

2	VIMAK S.r.l.	Pernumia	04801780281
---	--------------	----------	-------------

Considerato che l'art. 93, comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce che ai fini della selezione della migliore offerta nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, è nominata una commissione giudicatrice, che, su richiesta del RUP, svolge anche attività di supporto per la verifica dell'anomalia;

Considerata l'opportunità di nominare una Commissione formata da almeno 3 (tre) componenti cui demandare il procedimento di valutazione delle offerte pervenute, cui saranno affidate le attività di:

- apertura delle buste contenenti l'offerta tecnica;
- valutazione e attribuzione dei punteggi relativi all'offerta tecnica;
- apertura delle buste contenenti l'offerta economica e attribuzione dei relativi punteggi;
- attività di supporto nell'eventuale verifica dell'anomalia;
- proposta di aggiudicazione;

Ritenuto altresì necessario, ai sensi dell'art. 93, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023, individuare componenti esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali in materia;

Acquisiti i curricula professionali, allegati al presente decreto, o reperibili sul sito dell'Ateneo, e verificato che i professionisti di cui si propone la nomina risultano in possesso delle competenze richieste dall'oggetto dell'appalto;

Ritenuto, pertanto, di nominare la Commissione giudicatrice così costituita:

- Prof. Andrea Ghiotti, Professore ordinario afferente al dipartimento di Ingegneria Industriale, Presidente
- Dott. Gionata Corò, afferente all'Ufficio di Coordinamento delle attività tecniche specialistiche e di laboratorio-DII, componente interno,
- Ing. Andrea Stramare, afferente all' Ufficio di Coordinamento delle attività tecniche specialistiche e di laboratorio-DII, componente interno;

Preso atto che, trattandosi di componenti interni, le prestazioni avverranno in orario di servizio e non comporteranno, pertanto, alcun onere economico per l'Ente;

Acquisite le dichiarazioni circa l'assenza di cause di incompatibilità e astensione rese ai sensi dell'art. 93, comma 5 del D.Lgs. n. 36/2023;

Visto il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e s.m.i.;

Visto il D.Lgs 30/03/2001 n. 165 e s.m.i.;

Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di costituire la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute per la procedura in oggetto, con i seguenti componenti:

- Prof. Andrea Ghiotti, Professore ordinario afferente al dipartimento di Ingegneria Industriale;
 - Dott. Gionata Corò, afferente all'Ufficio di Coordinamento delle attività tecniche specialistiche e di laboratorio-DII;
 - Ing. Andrea Stramare, afferente all' Ufficio di Coordinamento delle attività tecniche specialistiche e di laboratorio-DII;
 - dott.ssa Marialaura Pintonello, afferente all'Ufficio Gare – segretario verbalizzante
 - dott.ssa Sofia Greggio, afferente all'Ufficio Gare - segretario verbalizzante supplente;
2. di dare atto che, trattandosi di componenti interni, le prestazioni avverranno in orario di servizio e non comporteranno, pertanto, alcun onere economico per l'Ente;
3. di incaricare il Dipartimento di Ingegneria Industriale in collaborazione con l'Ufficio Gare dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti.

Padova, *data della registrazione*

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Fabrizio Dughiero
firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

Curriculum vitae

ANDREA GHIOTTI

Full Professor

University of Padua
Department of Industrial Engineering
via Venezia 1, I-35131 Padova, Italy

andrea.ghiotti@unipd.it
<http://www.dii.unipd.it/>



Biography

Prof. Ghiotti research interests focus on manufacturing processes and systems, in particular in the areas of material forming, machines and characterization of thermal-related aspects for the control of micro-scale phenomena in the field of additive manufacturing. The results of his scientific work contributed to innovative approaches for the testing and characterization of metals in advanced manufacturing processes. In his research he integrated analytical methods, numerical approaches based on finite element analysis and optimization strategies, and innovative sensing techniques applied to the process monitoring and control. Current research focus on adaptive and self-optimizing processes with the design of innovative measurement sensors and metalforming machines. His scientific production counts more than 211 technical papers among which 97 journal papers, 3 book chapters and 1 European patent.

Prof. Ghiotti has strong international connections in the field of manufacturing and is active within the scientific community. He is fellow member of *The International Academy for Production Engineering (CIRP)* since 2016, full member of the *International Cold Forging Group (ICFG)* since 2013, where he is member of the Advisory Board and chairman of the Process Simulation subgroup. Other memberships count the *European Scientific Association for Material Forming (ESAFORM)* and the *Italian Association for Manufacturing Technology (AITEM)*.

Prof. Ghiotti covers several institutional charges at University of Padua. Among his academic assignments, he is the person in charge of the Net-Shape Forming Laboratory, with duties of management and organization of the machines and the personnel; person in charge for the numerical didactical laboratories of the Department of Industrial Engineering with responsibilities for the software and infrastructures; person in charge for the committee on *Advanced Didactical Infrastructures* of the School of Engineering at University of Padua; member of the commission for the *Innovation of ICT infrastructures* of the School of Engineering at University of Padua; member of the PhD Doctoral School in Industrial Engineering.

Education

2005 Ph.D., Industrial Engineering, University of Parma, Italy

Thesis title: “New approach and testing procedures for the evaluation of dynamic press stiffness”. Advisor: Prof. P. F. Bariani

2001 M.Sc., Mechanical Engineering, University of Padua, Italy

Professional experience

2022 - pres. Full Professor in Manufacturing Technologies, Department of Industrial Engineering, University of Padova, Italy

2016 - 2021 Associate Professor in Manufacturing Technologies, Department of Industrial Engineering, University of Padova, Italy

2012 - 2016 Assistant Professor in Manufacturing Technologies, Department of Industrial Engineering, University of Padova, Italy

2006 - 2012 Assistant Professor in Manufacturing Technologies, Department of Innovation and Management, University of Padova, Italy

2005 - 2006 Post-doctoral fellow, Department of Innovation and Management, University of Padova, Italy

2001 Research contract, University of Padua

Fellowships

2013 - pres. Full member of the International Cold Forging Group (ICFG) since 2013 and member of the Advisory Board. Since 2010 chairman of the “Process Simulation” subgroup.

2021 - pres. Fellow member of *The International Academy for Production Engineering (CIRP)*.

2005 Member of the *European Scientific Association for Material Forming (ESAFORM)*.

2003 Member of the *Italian Association of Manufacturing Technologies (AITEM)*.

Awards

2010 *Top Cited Paper* of Journal of Material Processing Technology for the paper “Investigations of 22MnB5 formability in hot stamping operations”.

2005 *JSTP International Prize for Research & Development in Precision Forging*, Japan Society for Technology of Plasticity – JSTP.

Invited talks

2007 Turetta, A., Ghiotti, A., Bruschi, S., Methodologies for hot forming simulations, GII - Next Generation Body Workshop on hot forming, Turin, Italy – *invited talk*.

2012 Ghiotti, A., Sgrarabotto, F., Frictional behaviour of environmentally friendly lubricants for sheet metal forming processes, 15th ESAFORM Conference, Erlangen – *Invited talk*.

2015 Ghiotti, A., Innovazioni e tendenze tecnologiche nei processi di lavorazione per stampaggio, UCIMU Giornata dei Costruttori Internazionali di Presse, Milan, Italy – *Keynote*.

2017 Ghiotti, A., Innovations in temperature-assisted metalforming processes, Workshop on innovation trends in Automotive European Research, Valenciennes, France – *Keynote*.

2018 Ghiotti, A., Bruschi, S., Temperature effects on material behaviour in metalforming, 8th JSTP International Seminar on Precision Forging, Nagoya, Japan – *Keynote (plenary)*.

- 2024 Ghiotti, A., Bruschi, S., Forging a sustainable future: the role of research and innovation in shaping new paradigms, 3rd EUROFORGE, Milan, Italy – *Keynote (plenary)*.

Visiting periods

- 2005 Visiting scientist at Osaka University Japan.
2018 Visiting scientist at University of Valenciennes, France.

Editorial committee membership

Journal of Manufacturing and Materials Processing, MDPI – member of the editorial committee
Advances in Industrial and Manufacturing Engineering, Elsevier – member of the editorial committee
Material Forming and Removal, Frontiers in Manufacturing Technology, (upcoming Journal in Summer 2021) – Specialty Chief Editor

Reviewing activities

Scientific journals (main)

CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology, ed. Elsevier.
International Journal of Material Forming, ed. Springer.
International Journal of Mechanical Sciences, ed. Elsevier.
International Journal of Advanced Manufacturing Technology, ed. Springer.
Journal of Engineering Tribology, ed. SAGE.
Materials and Design, ed. Elsevier.
Journal of Materials Engineering and Performance, ed. ASM International.
Journal of Materials Research and Technology, ed. Brazilian Metallurgical, Materials and Mining Association.
Materials and Manufacturing Processes, ed. Taylor & Francis.
Materials, ed. MPDI.
Materials Science and Technology, ed. Taylor & Francis.
Production Engineering, ed. Springer.
Journal of Materials Processing Technology, ed. Elsevier.
Journal of Manufacturing Processes, ed. Elsevier.
Steel Research International, ed. Wiley.
Tribology International, ed. Elsevier.
Tribology Letters, ed. Springer.
Tribology Transactions, ed. Taylor & Francis.
Wear, ed. Elsevier.

Books

ASTM Dictionary of Engineering Science & Technology, ASTM International.
Advances In Smart Coatings And Thin Films For Future Industrial Applications, ed. Elsevier.

Research programs

Progetto Bandiera, La Fabbrica del Futuro, (Factory of the Future), PNR2011-13, CNR.
Irish Research Council Laureate Awards Programme, Irish Research Council.
FONDECYT Program, CONICYT Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Gobierno de Chile.

Conference organization

2nd ICFG Workshop on Numerical Simulation in metalforming, Padua (Italy), 2002/04/21-24 (*member of the organizing committee*).

8th ICTP International Conference on Technology of Plasticity, Verona (Italy), 2005/09/9-13 (*scientific secretary*).

40th International Cold Forging Group (ICFG) Plenary Meeting, Padua (Italy), 2007/09/16-19 (*scientific secretary*).

6th International Cold Forging Group (ICFG) Workshop on Numerical Simulation in Metalforming, Padua (Italy), 2010/06/26 -28 (*chairman*).

7th International Cold Forging Group (ICFG) Workshop on Numerical Simulation in Metalforming, Nagoya (Japan), 2011/09/12-14 (*chairman*).

8th International Cold Forging Group (ICFG) Workshop on Numerical Simulation in Metalforming, Daejeon (Republic of Korea), 2015/09/12 (*chairman*).

12th International Conference on Technology of Plasticity, Cambridge, UK 2017 (*Scientific committee*).

18th International Conference on Sheet Metal SheMet, Belgium 2019 (*Scientific committee*).

6th International Conference on Accuracy in Forming Technology ICAFT, Germany 2018 (*Scientific committee*).

13th International Conference on Numerical Methods in Industrial Forming Processes NUMIFORM, organizer of the Material Formability Symposium, 2019/06/23-27 (*chairman*).

AITEM Conference 2019, Padua (Italy), 2019/09/9-11 (*organizing committee member*).

54th International Cold Forging Group (ICFG) Plenary Meeting, Padua (Italy), 2022/09 (*chairman*).

Patents

Apparatus for improving the quality of tube bending and method that uses such apparatus, nb. 102015902342094, application date 01/04/2015, granted 21/07/2017.

Machine for manufacturing metal sheets, nb. 102020000027711, application date 19/11/2020

Actuator device, nb. 102021000002114, application ate 2/02/2021

Academic duties

Coordinator of the Doctoral Course in Industrial Engineering at University of Padua.

Advanced Didactical Infrastructures of the School of Engineering at University of Padua (coordinator).

Innovation of ICT infrastructures of the School of Engineering at University of Padua (member).

Person in charge of the IT infrastructures of the Department of Industrial Engineering at University of Padua.

Admission committee for the Doctoral Course in Industrial Engineering at University of Padua (member).

Engineering Scientific Committee for the University of Padua (member).

Teaching activities*Bachelor*

Manufacturing Technology I, for Mechanical Engineering students, 2007/08, 2008/2009;

Manufacturing Technology II, for Mechanical Engineering students, 2006/07, 2007/08, 2008/2009.

Manufacturing Technology, for Mechanical Engineering students, 2008/2009, 2009/2010; 2010/2011; 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25.

Machining processes, for Mechanical Engineering students, 2009/2010.

M.Sc. degree

Virtual Modelling of metalforming processes, for Mechanical Engineering students, 2006/07, 2007/08, 2009/2010; 2010/2011, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2016/2017, 2017/2018, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25.

Ph.D. degree

Modelling and testing for metalforming processes, for Industrial Engineering Ph.D. students, 2008/09, 2009/2010; 2010/2011; 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015.

Other monographic lectures

Methodologies and techniques for CAD-CAE modelling of structural components.

CAX Data Exchange formats: data management and electronic formats for CAD/CAE.

Programming languages and working strategies in machining operations.

FEM analysis applied to metalforming processes: theory and selected industrial applications.

Micro-forming of metallic components.

Students graduated*M.Sc. students*

Supervisor of more than 120 M.Sc. theses. Below the list of the M.Sc. students supervised in the period 2016-20.

2020	<i>Faoro Nicola</i> , Numerical and experimental analysis of devices a magnetoreological fluids for processes of molding of metal sheets, (in Italian)
2020	<i>De Toffol Tommaso</i> , Feasibility analysis of electro-mechanical gripping systems for deformation processes of metal components, (in Italian)
2019	<i>Brun Michele</i> , Development of an equipment for tensile-torsion tests on metallic materials, (in Italian)
2019	<i>Del Tito Benvenuto Mattia</i> , Development of a flexible mandrel for the tube rotary draw bending process, (in Italian)
2019	<i>Fortuna Andrea</i> , Design of manufacturing processes for the production of anti-shock MR systems, (in Italian)

- 2019 *Perini Enrico*, Environmental implications of integrating 3D Printing into a remanufacturing process: the case study of a spare part for an air compressor, (in Italian)
- 2019 *Piazza Matteo*, Study of the adhesion and wear resistance properties of PVD coatings deposited on steel substrates, (in Italian)
- 2019 *Rossetto Gabriele*, Optimization approaches in numerical simulation of tubes flowforming, (in Italian)
- 2018 *Tronca Alberto*, Numerical and experimental analysis of the hot draw bending of HSS tubes, (in Italian).
- 2018 *Piazza Matteo*, Study of adhesion properties and wear resistance of PVD coatings deposited on steel, (in Italian).
- 2018 *Fioretto Luca*, Development of a heating system for the hot bending of 22MnB5 tubes, (in Italian).
- 2018 *Gradara Riccardo*, Computational analysis of mechanical behaviour of magnesium screws as devices for fixing femoral intracondylar fractures, (in Italian).
- 2018 *Marini Michele*, Influence of process parameters on adhesive wear of AA7075 hot stamped, (in Italian).
- 2017 *Farronato Mattia*, Numerical analysis of end forming of thin wall tubes, (in Italian).
- 2016 *Tomasch Melanie*, Numerical analysis of tube gas forming at elevated temperatures of AA 6060 alloy, (in English).
- 2016 *Pellizzaro Giovanni*, Design and development heating systems for hot bending of polymeric tubes, (in Italian).
- 2016 *Sehajbir Singh Uppal*, Structural and Kinematic Study and Design Modification of Tube Bending Ring Mandrel, (in English).
- 2016 *Zanchetta Dario*, Analysis of geometrical distortions during the cooling step of hot forged blades, (in Italian).
- 2016 *Bellin Marco*, Design of lubricating systems for the deposition of graphite in the hot stamping of aluminium sheets, (in Italian).
- 2016 *Dall'Oro Lorenzo*, Formability of 22MnB5 steel grade in hot stamping., (in Italian).

Ph.D. students

Supervisor or co-supervisor of the following students.

- 2020- *Praveen Singh*, Numerical modelling of paper-based sandwich materials (tentative), supervisor.
- 2019- *Brun Michele*, Smart fluid devices for sheet metal forming (tentative) supervisor.
- 2019- *Del Tito Benvenuto Mattia*, Incremental profiling of metallic materials (tentative), supervisor.
- 2018- *Magro Tommaso*, Manufacturing of nanostructured materials (tentative), supervisor.
- 2015-2019 *Venturato Giulia*, Formability in hot stamping of 22MnB5 (tentative), supervisor.
- 2014-2018 *Simonetto Enrico*, In-line control of tube bending processes by means of smart tools, co-supervisor.
- 2013-2017 *Medea Francesco*, Tribological behaviour of high thermal conductivity tool steels for hot stamping, supervisor.

- 2012-2016 *Michieletto Francesco*, Innovative forming processes of aluminium alloy sheets and tubes at elevated temperature, co-supervisor.
- 2011-2015 *Novella Michele*, Hot bulk formability modelling of lightweight aluminium alloys, co-supervisor.
- 2010-2014 *Sgarabotto Francesco*, Investigation of Tribological properties of coated high strength steels in hot stamping, supervisor.
- 2007-2011 *Pellegrini Daniele*, Study on thermal and rheological parameters of high strength steels in hot forming conditions, co-supervisor.
- 2007-2011 *Regazzo Paolo*, Active vibration control systems based on magneto-rheological fluids for sheet metal forming processes, co-supervisor.
- 2005-2009 *Borsetto Francesca*, Tribological performance of environmentally friendly solid lubricant coatings for sheet metal forming, co-supervisor.
- 2005-2009 *Simionato Manuel*, Damage modelling in cold forging process chains, co-supervisor.
- 2005-2009 *Van Sy Le*, Study and modelling of SPIF process for metal and polymeric sheets, co-supervisor.
- 2003-2007 *Croin Marco*, Modelling interactions among press, tools and workpiece in hot forging operations, co-supervisor.

Padua, 2024 October

Prof. Andrea Ghiotti

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORO' GIONATA**
Indirizzo _____
Telefono _____

E-mail _____

Nazionalità Italiana
Data di nascita 23/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 05.10.2020
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Padova
- Tipo di società/ settore di attività Università
- Posizione lavorativa Collaboratore settore servizi tecnici Dipartimento di ingegneria Industriale
- Principali mansioni e responsabilità Attività istruttoria per la selezione dei fornitori di lavori, servizi e interventi manutentivi presso il Dipartimento di ingegneria industriale. Contatti con i fornitori e richieste dei preventivi. Valutazione delle offerte con il responsabile dei servizi tecnici di Dipartimento. Redazione dei capitolati tecnici. Utilizzo dei portali Mepa e Meunipd per la compilazione della fase istruttoria per la pubblicazione della Trattativa diretta o richiesta di offerta. Utilizzo del portale Micronpass e microsin per la gestione e autorizzazione degli utenti all'accesso alle strutture del Dipartimento. Supporto alle necessità logistiche per l'allestimento o ristrutturazione dei laboratori didattici e di ricerca. Utilizzo dell'helpdesk di dipartimento e di Ateneo per la gestione degli interventi manutentivi agli impianti elettrici, idraulici e attività edili. Utilizzo di geomap per le richieste di manutenzione ordinaria (convenzione FEM4). Supporto per le attività e gli adempimenti concernenti la sicurezza (verifiche periodiche, prove di evacuazione). Compilazione dei DUVRI e dei verbali di coordinamento e trasmissione dei documenti alle imprese esecutrici.

- Date (da – a) Dal 04/02/2008 a 02.10.2020
- Nome dell'azienda e città Nautilus s.r.l.
- Tipo di società/ settore di attività Impresa di lavori marittimi e subacquee
- Posizione lavorativa Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità Analisi dei contratti di appalto e subappalto di lavori pubblici e privati e contratti di servizi Gestione delle pratiche amministrative richieste dalla committenza per i rilasci di fidejussioni e/o cauzioni definitive sui lavori. Elaborazione e trasmissione della documentazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari (D. lgs. 136/2010).

Contabilità analitica. Gestione dei centri di costo. Creazione dei report mensili di analisi degli utili di commessa.
 Controllo di gestione.
 Gestione dell'ordine cliente.
 Registrazione delle fatture fornitori e delle fatture di vendita.
 Fatturazione elettronica con uso del portale Infocert e 2C Solution.
 Scritture di contabilità generale.
 Registrazione dei pagamenti fornitori e incassi clienti.
 Liquidazione Iva mensile.
 Scritture di assestamento (ratei/risconti, ammortamenti, accantonamenti) e rilevazione/calcolo delle imposte IRES e IRAP.
 Compilazione del modello unico della società.
 Tenuta libri contabili obbligatori (libro giornale, libro cespiti, registri IVA, libro inventari).
 Registrazioni contabili e verifiche delle scritture della branch estera della società.
 Predisposizione della documentazione per la dichiarazione IVA annuale.
 Compilazione dichiarazione IVA annuale.
 Comunicazione polivalente (ex spesometro) e comunicazione trimestrale delle liquidazioni IVA.
 Certificazione Unica dei lavoratori autonomi.
 Analisi e compilazione degli studi di settore.
 Predisposizione ed invio telematico dei modelli Intrastat.
 Redazione dei consuntivi mensili di cantiere (progetto MOSE di Venezia), l'analisi dei SAL delle committenti.
 Sicurezza di cantiere, redazione dei piani operativi di sicurezza e trasmissione alle committenti della relativa documentazione e verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese subappaltanti. (Progetto Mose di Venezia)
 Certificazione della qualità, ambiente e sicurezza con la stesura delle principali procedure e istruzioni operative aziendali. Principali adempimenti e pratiche amministrative per il mantenimento dei certificati ISO9001, ISO14001, OHSAS18001. Compilazione e stesura delle rilevazioni di non conformità e delle azioni correttive. Interfaccia con l'ente certificatore SGS.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 19/12/2007 al 23/01/2008
 CST Scarpa Trasporti s.r.l. di Noale (Ve)
 Trasporti
 Impiegato
 Fatturazione clienti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1/1/2002 al 4/12/2007
 Gruppo Bettio di Marcon (Ve)
 Metalmeccanico (produzione zanzariere)
 Impiegato
 Responsabile d'ufficio. Gestione delle spedizioni e fatturazione merci del Gruppo Bettio. Ho curato i rapporti con i corrieri espressi e i trasportatori. Ho seguito la consegna ai clienti e ho gestito le problematiche dei documenti di spedizione (fatture, d.d.t., note di consegna, packing list) in Italia e all'estero.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10/1/2000 al 31/12/2001
 Bettio Service S.p.a. di Marcon (Ve)
 Metalmeccanico (produzione zanzariere)
 Impiegato
 Gestione degli ordini clienti, della redazione dei listini di vendita e dei cataloghi e delle relazioni con la rete di vendita.

- Date (da – a) Dal 1/04/1999 al 1/12/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Immobiliare "Primacasa" (Ve)
- Tipo di azienda o settore Immobiliare
- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di agenzia immobiliare del gruppo "Primacasa" ho curato il rapporto con il cliente e gestito un gruppo di lavoro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 16 Marzo 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cà Foscari di Venezia
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di Economia
- Qualifica o certificato conseguita **Laurea in Economia e Commercio e legislazione per l'impresa (VECCHIO ORDINAMENTO)**
- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) Luglio 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Ettore Majorana di Mirano (Ve)
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita **Maturità Scientifica**

FORMAZIONE

Novembre 2008
Corso di primo soccorso di 16 ore presso LIS lavoro in sicurezza di Mestre.

13 novembre 2009
Corso di formazione e informazione in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro presso "LIS Lavoro in sicurezza" di Mestre (2 ore)

12 – 23 marzo 2009
Corso di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – Mod A presso Sive Formazione di Marghera (VE) – (28 ore)

2014 ottobre
Corso di formazione della durata di 24 ore "La disciplina applicativa dell' Iva negli scambi commerciali con l' estero" organizzato dalla Camera di commercio Industria e Artigianato di Venezia.

2016 ottobre
Corso di formazione della durata di 24 ore "La contabilità d' impresa – Advance" organizzato da Sive formazione – Confindustria Venezia

Corsi di formazione come da autodichiarazione allegata.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESCE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

Ottima capacità di relazione e adattamento.

Ottima capacità di interfacciarsi nei lavori in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

Ottima capacità di coordinamento di altre persone anche in qualità di capoufficio.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

- OTTIMA CONOSCENZA DI MICROSOFT NAVISION.
- OTTIMA CONOSCENZA DI PROGRAMMI OPERATIVI IN AMBIENTE WINDOWS (WORD, EXCEL, INTERNET EXPLORER)
- CONOSCENZA DEI GESTIONALI ZUCCHETTI (ADHOC REVOLUTION)
- OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA AS 400.
- CONOSCENZA DI AUTOCAD 2D

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto Corò Gionata, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Mirano, 12/02/2025


Gionata Corò

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(DPR 28/12/2000, N.445, Art. 47 - TESTO UNICO DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE
E REGOLAMENTARI IN MATERIA DI DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA)

Il sottoscritto GIONATA CORO', nato a MIRANO in data 23/12/1974,
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, come previsto
dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 D.P.R. 445/2000 di avere partecipato alle seguenti attività formative
organizzate dall'Ufficio Sviluppo Organizzativo - Settore Formazione:

Area Giuridico - Amministrativa

Conseguito il	Durata in ore	Titolo iniziativa formativa
02/12/2024	6	U-Buy - Affidamento diretto
25/07/2024	2.5	Il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA): le novità operative in vigore per il 2024
31/12/2023	9	SYLLABUS.GOV.IT - Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 - L2 BASE
03/12/2023	2.5	SYLLABUS.GOV.IT - Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 - L1 INTRODUTTIVO
19/10/2022	8	Come acquista la PA: dalla determina alla stipula del contratto (online)
18/11/2021	20	Formazione per Responsabili del procedimento, Direttori dei lavori e Direttori dell'esecuzione del contratto
30/03/2021	30 minuti	Corso Anticorruzione e Trasparenza aggiornamento 2020 (online)

Area Informatica - Multimediale

Conseguito il	Durata in ore	Titolo iniziativa formativa
01/09/2023	1.5	Google G Suite - Corso Base (online)
08/05/2022	9	Microsoft Word 2016 - Intermedio/Avanzato - Progetto 2021
24/04/2022	6	Microsoft Excel 2016 - Avanzato - Progetto 2021

03/04/2022	8	Microsoft Excel 2016 - Intermedio - Progetto 2021
18/03/2022	7	Microsoft Excel 2016 - Base - Progetto 2021

Area Linguistica

Conseguito il Durata in ore Titolo iniziativa formativa

31/12/2022	25	EF English Live - Livello 04
------------	----	------------------------------

Area Organizzazione e Persone

Conseguito il Durata in ore Titolo iniziativa formativa

29/06/2021	4	Lo sviluppo delle Soft Skills: percorso consigliato per tutto il Personale
------------	---	--

Area Sicurezza

Conseguito il Durata in ore Titolo iniziativa formativa

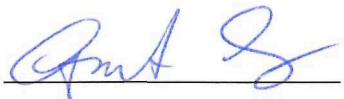
24/01/2025	12	Formazione specifica in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nelle attività di laboratorio - "Classe di rischio alto" (online)
04/06/2024	6	Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti all'utilizzo delle scale portatili (6h)
05/04/2024	16	Primo soccorso
13/12/2023	6	Modalità di gestione degli scarti di origine chimica provenienti dalle attività dell'Università (6h)
07/11/2023	4	Movimentazione manuale carichi (MMC)
26/09/2023	8	DUVRI (Documento Unico Valutazione Rischi da Interferenze) - Gestione della Sicurezza negli appalti
10/05/2023	4	Corso di formazione per conduttori di apparecchi di sollevamento carriponte - completato con superamento verifica finale

28/04/2023	12	Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi
24/02/2022	5	Manipolazione in sicurezza gas compressi, liquefatti, criogenici - completato con superamento verifica finale
15/12/2021	4	Rischi connessi a impianti, attrezzature e insiemi in pressione e gestione tecnico-amministrativa degli impianti
10/06/2021	10	Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme aeree elevabili (PLE)
26/12/2020	1	Emergenza COVID-19 Fase 2 ITA+ENG - completato con superamento verifica finale
05/12/2020	4	Formazione specifica in materia di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori - "Classe di rischio basso" (online) - completato con superamento verifica finale
08/10/2020	4	Formazione generale dei lavoratori per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro - completato con superamento verifica finale

Data:

12/02/2025

Firma:



Si riporta di seguito l'art.76 del D.P.R. 445/2000:

1. L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso.
2. Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli articoli 46 e 47 e le dichiarazioni rese per conto delle persone indicate nell'articolo 4, comma 2, D.P.R. n. 445/2000 sono considerate come fatte a pubblico ufficiale.
3. Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 dell'art. 76, D.P.R. 445/2000 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione o arte.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

STRAMARE ANDREA

[REDACTED]

[REDACTED]

andrea.stramare@unipd.it

Italiana

07/08/1996

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

4 Novembre 2024 – Oggi

Università degli studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia 1, 35131 Padova (PD)

Tecnico di laboratorio Meccanico

- Coordinamento delle attività sperimentali e di laboratorio
- Lavorazioni su macchine tradizionali e tornitura CNC con linguaggio ISO
- Coinvolgimento in varie attività di ricerca; ideazione, sviluppo e realizzazione di setup sperimentali
- Esecuzione di test di laboratorio per conto terzi con stesura dei relativi rapporti di prova.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Novembre 2023 – 3 Novembre 2024

Università degli studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia 1, 35131 Padova (PD)

Assegnista di ricerca in tecnologia meccanica

- Lavorazioni per asportazione di truciolo convenzionali e con l'utilizzo di LN₂
- Lavorazioni su macchine tradizionali e tornitura CNC con linguaggio ISO
- Studio della lavorabilità del ferro puro ARMCO in varie condizioni di lubrificazione e parametri di taglio
- Prove meccaniche a trazione e termo-meccaniche su leghe austenitiche di NiTi per la valutazione delle proprietà superelastiche
- Caratterizzazione a fatica della lega superelastica NiTi tramite macchina a flessione rotante
- Studio della lavorabilità di leghe di alluminio riciclato della serie 4000 al variare dei parametri di taglio e del grado di purezza della lega
- Utilizzo di microscopio ottico, microscopio a scansione elettronica SEM, profilometro ottico 3D, tribometro, DSC, sistemi di acquisizione delle forze di taglio mediante cella di carico triassiale, misure di durezza Rockwell A, B e Vickers, nanoindentazioni con penetratore Berkovich
- Coinvolgimento in varie attività di ricerca; ideazione, sviluppo e realizzazione di setup sperimentali
- Esecuzione di test di laboratorio per conto terzi con stesura dei relativi rapporti di prova.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1 Ottobre 2023 – 31 Ottobre 2023</p> <p>Università degli studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia 1, 35131 Padova (PD)</p> <p>Borsista di ricerca in tecnologia meccanica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavorazioni per asportazione di truciolo convenzionali e con l'utilizzo di fluido criogenico LN₂ • Valutazione dell'integrità superficiale di componenti lavorati alle macchine utensili al variare delle condizioni di lubrorefrigerazione e parametri di taglio • Studio della lavorabilità di leghe ad elevate prestazioni quali NiTi, Ti6Al4V e superleghe a base Nichel
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2022 – Settembre 2023</p> <p>Università degli studi di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia 1, 35131 Padova (PD)</p> <p>Assegnista di ricerca in tecnologia meccanica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavorazioni per asportazione di truciolo convenzionali e tornitura criogenica • Lavorazioni alle macchine utensili tradizionali e a controllo numerico CNC • Studio di materiali compositi FML a base di lega di magnesio • Caratterizzazione meccanica, prove a trazione e compressione di leghe di magnesio, acciai austenitici inossidabili, leghe a memoria di forma e leghe metalliche ad alte prestazioni • Caratterizzazione a fatica di leghe di Titanio Ti6Al4V tramite macchina a flessione rotante • Analisi metallografiche e microstrutturali di leghe di Titanio, acciaio, acciaio inox, NiTi austenitico • Coinvolgimento in varie attività di ricerca; ideazione, sviluppo e realizzazione di setup sperimentali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2012 – 2022</p> <p>Falegnameria Stramare Giannanonio, strada di Funer 5, 31049 Valdobbiadene (TV).</p> <p>Ditta individuale nel settore del legno</p> <p>Operatore del legno qualificato</p> <ul style="list-style-type: none"> • progettazione e realizzazione di mobili e serramenti, mediante l'utilizzo di macchine utensili, attrezzature, operazioni per asportazione di truciolo. • manutenzione e riparazioni elettromeccaniche di macchine utensili. • restauro di mobili antichi, verniciatura a gommalacca e lucidatura. • fatturazione elettronica e lavori d'ufficio.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Aprile 2024	Stramare A., Bertolini R., Bruschi S., Ghiotti A., Campagnolo A. - <i>Fatigue strength of Ti6Al4V titanium alloy machined under flood and cryogenic conditions</i> - Esaform Materials Research Proceedings 41 (2024) 1935-1944. Doi: https://doi.org/10.21741/9781644903131-214
Maggio 2024	Bertolini, R., Stramare, A., Sorgato, M., Savio, E., Ghiotti, A., & Bruschi, S. (2024). - <i>On the role of metal surface modification and polymer matrix characteristics when drilling thermoplastic fibre metal laminates</i> – CIRP Annals. Doi: https://doi.org/10.1016/j.cirp.2024.04.090
Gennaio 2025	Bertolini, R., Stramare, A., Bruschi, S., Ghiotti, A., & Campagnolo, A. (2025). - <i>Impact of cryogenic machining on the fatigue strength and surface integrity of wrought Ti6Al4V with equiaxed microstructure</i> - Engineering Failure Analysis, 170, 109274. Doi: https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2025.109274

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esame di stato 2022

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere industriale

Votazione: 58/60

- Date (da – a) ottobre 2018 - luglio 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Calcolo e progetto di sistemi meccanici, Misure meccaniche e termiche, Costruzione di macchine 2, Costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione, Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali, Dinamica degli azionamenti, Robotica industriale, Impianti industriali, Meccanica delle vibrazioni
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica classe LM-33.**
- Tesi Tesi sperimentale: "Resistenza a fatica di componenti in Ti-6Al-4V forgiati e lavorati con tornitura criogenica".
Votazione: 102/110

- Date (da – a) ottobre 2015 - novembre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia meccanica, Disegno tecnico industriale, Costruzione di macchine, Materiali metallici, Scienza delle costruzioni, Fisica, Chimica, Analisi matematica, Gestione degli impianti Industriali
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Meccanica classe L-9**
- Tesi Tesi: "Sviluppo di un'abitazione innovativa con verifiche di resistenza strutturali".
Votazione: 99/110

- Date (da – a) settembre 2013 - giugno 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IIS "Andrea Scotton" – Bassano del Grappa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disegno tecnico al CAD, Tecniche di gestione di macchine ed impianti, Tecniche e organizzazione della produzione, Laboratorio del legno con utilizzo di macchine CNC
- Qualifica conseguita **Diploma** di stato in "produzioni industriali e artigianali" articolazione "industria" opzione "**arredi e forniture d'interni**".
Votazione: 100/100
- Stage curricolare Bottega del Soffitto S.r.l a Montebelluna (TV).
- Altre attività curriculari Premio di seconda fascia alla "Gara Nazionale del Legno" promossa dall'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE) e dal MIUR, con **iscrizione all'Albo Nazionale delle Eccellenze**

- Date (da – a) settembre 2010 - giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IIS "Andrea Scotton" – Bassano del Grappa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disegno tecnico industriale, Tecnologia del legno, Laboratorio del legno con utilizzo di macchine utensili tradizionali, Storia dell'arredamento
- Qualifica conseguita **Diploma** di qualifica professionale per "**operatore del legno**" ora "operatore dell'industria del mobile e dell'arredamento" secondo l'Accordo Stato Regioni del 29.04.2010.
Votazione: 100/100
- Stage curricolare Falegnameria Sabadotto S.n.c. a Covolo di Pederobba (TV).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

BUONO (B2)

BUONO

BUONO (B2)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- **INFORMATICHE:** PACCHETTO OFFICE; MATLAB®; CAD: AUTOCAD®, INVENTOR®, SOLIDWORKS®; FEM: ANSYS®, STRAUS7®

- **PROFESSIONALI:** UTILIZZO DI MACCHINE UTENSILI (FORATRICE, TRAPANO A COLONNA, SEGA CIRCOLARE, SQUADRATRICE, SEGA A NASTRO, PIALLA A FILO E SPESSORE, SCORNICIATRICE, TOUPIE, ANGOLO, CENTRO DI LAVORO CNC, CALIBRATRICE).
ATTREZZAGGIO, MANUTENZIONE ORDINARIA E RIPARAZIONE DI MACCHINE UTENSILI.
CONOSCENZE BASE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI, INDUSTRIALI E DI QUADRI BORDO MACCHINA A LOGICA CABLATA.
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE, CAD, SEMPLICI ANALISI FEM MECCANICHE

PATENTE O PATENTI

B

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Padova, li 12/02/2025