

INFORMAZIONI PERSONALI Ivo Rossetti

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 15/05/2020 – 31/12/2020 **Consulente**
A.R.CO.S.S. Srl - Agenzia Regionale Confcooperative per lo Sviluppo in Sardegna, Cagliari
- Attività svolte: consulenza nell'ambito del progetto GRANDTOURSARDINIA finanziato nell'ambito dell'Avviso POR FSE 2014-2020 "Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della GREEN & BLUE ECONOMY".
- Dal 18/01/2012 ad oggi **Promozione del territorio**
Sardegna Natura[®] (progetto personale)
- Attività svolte: autore e amministratore del portale web www.sardegnanatura.com, primo sito web dedicato alla divulgazione del patrimonio naturale della Sardegna. Il progetto è attualmente sponsorizzato dalla compagnia di navigazione Sardinia Ferries, Forship Spa (Vado Ligure – SV)
- Dal 25/02/2020 al 29/05/2020 **Tutor didattico**
Facoltà di Biologia e Farmacia, Università degli Studi di Cagliari
- Attività: tutoraggio didattico di Ecologia per il Corso di Laurea Triennale in Biologia, con attività seminariale sui servizi ecosistemici e la valorizzazione del capitale naturale
- Dal 13/12/2019 al 10/01/2020 **Docente**
MCG Manager Consulting Group Soc. Coop., Palermo
- Attività svolte: docenza nell'ambito del percorso formativo in "Comunicazione e promozione turistica" del progetto GRANDTOURSARDINIA finanziato nell'ambito dell'Avviso POR FSE 2014-2020. Attività di 12 ore di insegnamento per il modulo "Caratteristiche del contesto locale" con sede di svolgimento a Sant'Antioco (SU)
- Dal 27/11/2019 al 03/12/2019 **Docente**
MCG Manager Consulting Group Soc. Coop., Palermo
- Attività svolte: docenza nell'ambito del percorso formativo in "Marketing della destinazione e accoglienza turistica" del progetto GRANDTOURSARDINIA finanziato nell'ambito dell'Avviso POR FSE 2014-2020. Attività di 18 ore di insegnamento per il modulo "Elementi di geografia turistica" con sede di svolgimento a Carloforte (SU)
- Dal 01/08/2018 al 30/06/2019 **Consulente**
Rete Gaia Srl, Cagliari
- Attività svolte: supporto scientifico alla progettazione, stesura delle relazioni tecniche, produzione cartografia, elaborati grafici e fotosimulazioni per interventi naturalistici nei SIC Sassu-Cirras e Stagno di Santa Giusta e nella ZSC Stagno di Pauli Maiori di Oristano (Comuni di Santa Giusta, Oristano e Palmas Arborea) nell'ambito del Bando P.O. F.E.S.R. 2014-2020 "Azioni previste nel *Prioritized Action Framework* (P.A.F.) e nei Piani di Gestione della Rete Natura 2000".

- Dal 01/03/2019 al 30/04/2019 **Tutor didattico**
 Facoltà di Biologia e Farmacia, Università degli Studi di Cagliari
- Attività svolte: tutoraggio didattico di Ecologia per il Corso di Laurea Triennale in Biologia, con attività di laboratorio sull'uso di strumentazione elettronica per la misurazione di parametri ecologici
- Dal 02/01/2015 al 31/08/2015 **Titolare di borsa di ricerca**
 Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione (NRD), Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: studio della biodiversità vegetale e di servizi ecosistemici in habitat d'interesse comunitario nell'ambito del progetto "Pascuum", finanziato dalla L.R. 7/2007 e finalizzato allo studio della produttività e del sequestro di carbonio in sistemi pastorali estensivi mediterranei
- Dal 20/04/2015 al 31/08/2015 **Collaborazione**
 Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione (NRD), Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: analisi della biodiversità vegetale in sistemi produttivi agro-silvo-pastorali nell'ambito del progetto di cooperazione "Ichnusa Bubula", finanziato dal PSR 2007-2013 e finalizzato allo sviluppo della filiera della carne bovina in Sardegna
- Dal 02/01/2015 al 17/04/2015 **Collaborazione**
 Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: membro del Comitato Organizzativo dell'*International Symposium on Mediterranean Temporary Ponds* (Sassari 15-16-17 aprile 2015) nell'ambito del progetto "Paùlis", finanziato dalla L.R. 7/2007 e finalizzato alla condivisione di informazioni sull'ecologia, la biodiversità e la conservazione dell'habitat degli stagni temporanei mediterranei
- Dal 25/04/2015 al 26/04/2015 **Consulente**
 GAL Marghine fondazione di partecipazione
- Attività svolte: incarico in qualità di esperto botanico per l'illustrazione delle attività del concorso "Prati Fioriti del Marghine", e per la facilitazione e animazione del focus tra i pastori del Marghine e i pastori della Lucania, nell'ambito del progetto "Verso nuove identità rurali – Arrivano i Gialli" finanziato dal P.S.R. 2007-2013
- Dal 01/05/2014 al 31/05/2014 **Consulente**
 GAL Marghine fondazione di partecipazione
- Attività svolte: incarico in qualità di esperto botanico come membro della giuria del concorso "Prati Fioriti del Marghine"
- Dal 15/12/2013 al 15/12/2014 **Titolare di assegno di ricerca**
 Dip. di Agraria, Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: studio della biodiversità vegetale e di servizi ecosistemici in habitat d'interesse comunitario nell'ambito del progetto "Pascuum", finanziato dalla L.R. 7/2007 e finalizzato allo studio della produttività e del sequestro di carbonio in sistemi pastorali estensivi mediterranei
- Dal 2011 al 2014 **Collaborazione**
 Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione (NRD), Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: studio della biodiversità vegetale, elaborazione dei dati e supporto alle attività di campionamento nell'area di studio italiana del progetto di ricerca "ECOFINDERS", finanziato dal FP7 dell'UE e finalizzato allo studio della biodiversità dei suoli europei
- Dal 01/07/2010 al 30/09/2010 **Incarico di prestazione d'opera occasionale**
 Dip. di Scienze Botaniche, Ecologiche e Geologiche, Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: studio della biodiversità vegetale in sistemi produttivi agro-silvo-pastorali nell'ambito del progetto SOILSINK "Cambiamenti climatici e sistemi produttivi agricoli e forestali: impatto sulle riserve di carbonio e sulla diversità microbica del suolo", finanziato dal F.I.S.R. 2006-2008

- Dal 01/04/2010 al 30/06/2010 **Titolare di borsa di studio e ricerca**
Dip. di Scienze Botaniche, Ecologiche e Geologiche, Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: studio della biodiversità vegetale in sistemi produttivi agro-silvo-pastorali nell'ambito del progetto SOILSINK "Cambiamenti climatici e sistemi produttivi agricoli e forestali: impatto sulle riserve di carbonio e sulla diversità microbica del suolo", finanziato dal F.I.S.R. 2006-2008
- Dal 2009 al 2010 **Collaborazione**
Dip. di Scienze Botaniche, Ecologiche e Geologiche e Dip. di Agraria, Università degli Studi di Sassari
- Attività svolte: caratterizzazione floristico-vegetazionale e realizzazione di cartografia della vegetazione dell'area di studio del progetto APIPOP, finanziato dal MIUR e finalizzato allo sviluppo di un modello della produttività degli alveari
- Dal 16/04/2007 al 15/07/2007 **Tirocinio**
Dip. di Biologia Sperimentale, Sez. di Scienze Antropologiche, Università degli Studi di Cagliari
- Attività svolte: laboratorio di Antropologia e di Biologia delle popolazioni umane, tecniche di campionamento per la rilevazione di metalli pesanti da diverse matrici, progettazione della raccolta dati e relativa elaborazione nell'ambito dell'interazione uomo e ambiente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Formazione universitaria

- Dal 01/11/2010 al 23/01/2014 **Dottorato di ricerca in Scienze della natura e delle sue risorse**
Università degli Studi di Sassari
- Competenze acquisite: tecniche di analisi della biodiversità vegetale in habitat d'importanza comunitaria; pianificazione del disegno sperimentale in ecologia; tecniche e strumenti di analisi statistica dei dati; redazione e revisione di articoli scientifici.
 - Valutazione: ottimo
- Dal 01/11/2007 al 26/11/2009 **Laurea specialistica in Gestione dell'ambiente e del territorio (Classe 82S)**
Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- Competenze acquisite: analizzare, controllare e gestire realtà ambientali complesse; capire le interazioni tra le componenti dei sistemi e individuare i fattori che determinano processi e problemi ambientali; tecniche e strumenti di indagine del territorio a differenti scale; economia dell'ambiente.
 - Anno Accademico di conseguimento: 2008/2009
 - Valutazione: 110/110 e Lode
- Dal 01/10/2002 al 19/12/2006 **Laurea di primo livello in Bioecologia applicata (Classe 12)**
Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- Competenze acquisite: conoscere, studiare, valorizzare e gestire il patrimonio biologico naturale.
 - Anno Accademico di conseguimento: 2005/2006
 - Valutazione: 110/110 e Lode

Formazione extra-universitaria

- Dal 08/10/2019 al 15/06/2020 **Percorso formativo "Campus Sardegna. Cultura del paesaggio e uso consapevole del territorio"**
Durata 130 ore, presso Formez PA, sede di Cagliari. Progetto finanziato dalla Regione Sardegna
- Competenze acquisite: normative sul paesaggio, pianificazione territoriale e programmi settoriali, progettazione delle infrastrutture e attrezzature per la fruizione di siti protetti, sviluppo di progetti relativi ad oasi, siti sensibili, aree marine protette, verde urbano, parchi, archeologia e risorse storico-culturali, antropologia culturale e uso del territorio, analisi e progettazione del paesaggio

- Dal 01/10/2016 al 16/06/2017 Corso di specializzazione per Progettista di itinerari naturalistici
Durata 500 ore, presso Centro Polifunzionale Lavoro e Formazione di Cagliari.
▪ Competenze acquisite: tecniche di progettazione di itinerari e sentieristica in contesti naturali.
- Dal 24/08/2015 al 13/01/2016 Qualifica professionale di Tecnico della progettazione di piani di sviluppo turistico e promozione del territorio
Durata 600 ore, presso ISFOR API
▪ Competenze acquisite: progettazione di piani di sviluppo turistico sostenibile; analisi di dati statistici e trend del turismo; tecniche di marketing, comunicazione e promozione; analisi delle risorse turistiche del territorio; informatica per il turismo e web marketing.
- Dal 10/09/2013 al 21/01/2014 Quantitative ecology module for Master and PhD students
Durata 4 mesi, presso Faculty of Science University of South Bohemia, České Budějovice, Czech Republic
▪ Competenze acquisite: disegno e analisi sperimentale in ecologia; metodi di analisi statistica; ecologia delle invasioni biologiche; caratteri funzionali in ecologia; ecologia delle comunità biologiche; ecologia tropicale; ecologia evolutiva.
- Dal 08/10/2012 al 12/10/2012 Corso di specializzazione in "Economia dell'ambiente e delle risorse naturali"
Durata 30 ore, presso Regione Autonoma della Sardegna e FORGEA International
▪ Competenze acquisite: gestione efficiente e sostenibile delle risorse naturali; politiche ambientali; gestione dei processi di innovazione; economia dei rifiuti.
- Dal 05/06/2012 al 06/06/2012 Course on Spatial Statistics for Ecologists
Durata 12 ore, presso Forest Sciences Centre of Catalonia, Solsona, Spain
▪ Competenze acquisite: Tecniche e software di analisi spaziale dei dati in ecologia.
- Dal 24/03/2012 al 09/06/2012 Corso "ArcGIS Desktop II – Strumenti e funzioni"
Durata 24 ore, presso Centro di Formazione Esri Italia C/O IAL Sassari
▪ Competenze acquisite: utilizzare il software Esri ArcGIS per la visualizzazione, creazione, gestione e analisi dei dati geografici.
- Dal 22/03/2012 al 23/03/2012 Corso "ArcGIS Desktop I – Iniziare con i GIS"
Durata 16 ore, presso Centro di Formazione Esri Italia C/O IAL Sassari
▪ Competenze acquisite: conoscere il Geographical Information System (GIS), funzioni basilari, database GIS, sistemi di coordinate e di proiezione.
- Dal 01/12/2011 al 12/06/2012 Corso di specializzazione in "Cartografia numerica, geodatabase e sistemi informativi territoriali: GIS"
Durata 240 ore, presso IAL Sardegna
▪ Competenze acquisite: costruire un Sistema Informativo Geografico; conoscere e gestire i sistemi di coordinate e le proiezioni cartografiche; reperire, analizzare e gestire in modo informatizzato i dati geografici; allestire il layout di stampa; progettare e saper utilizzare l'architettura del database.
- Dal 01/09/2011 al 02/02/2012 Corso di Lingua Inglese livello B1
Durata 100 ore, presso Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Sassari

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona padronanza della suite di Microsoft Office, in particolare Word, Excel, Power Point, Access, acquisita con le esperienze lavorative
- Buone competenze nello sviluppo di siti web, conoscenza del linguaggio HTML e dei principali CMS *open source*, acquisite grazie allo sviluppo del progetto personale Sardegna Natura® (www.sardeggranatura.com)
- Buona padronanza dei principali software GIS, acquisite grazie a specifici corsi e perfezionate con le esperienze lavorative
- Competenze nell'uso di software di analisi statistica, acquisite durante il dottorato e le esperienze presso enti di ricerca
- Buona padronanza di software di fotoritocco, grafica 2D e 3D, video editing, acquisite in attività extralavorative

Patente di guida

B - Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Mediterranean cork oak wooded grasslands: synergies and trade-offs between plant diversity, pasture production and soil carbon. Seddaiu G., Bagella S., Pulina A., Cappai C., Salis L., **Rossetti I.**, Lai R., Roggero P.P., 2017. *Agroforestry Systems* 92 (4): 893-908
- Isolated cork oak trees affect soil properties and biodiversity in a Mediterranean wooded grassland. **Rossetti I.**, Bagella S., Cappai C., Caria M.C., Lai R., Roggero P.P., Martins da Silva P., Sousa J.P., Querner P., Seddaiu G., 2015. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 202: 203-216
- Mediterranean *Quercus suber* wooded grasslands risk disappearance: New evidences from Sardinia (Italy). **Rossetti I.**, Bagella S., 2014. *Forest Ecology and Management* 329: 148-157
- Concorso Prati Fioriti del Marghine. I risultati dell'edizione 2014 con la partecipazione dei pastori del Marghine. Sulis P., Tuveri C., D'Amico R., Carboni G., Cabras C., Frau G., Pireddu A., Razzu A.S., Caria M.C., **Rossetti I.**, 2014. GAL Marghine. Progetto "Arrivano i Gialli: Verso nuove identità rurali". Finanziato dal PSR 2007 – 2013, Asse 4 LEADER, Misura 421. (volume)
- Traditional land uses enhanced plant biodiversity in a Mediterranean agro-silvo-pastoral system. Bagella S., Caria M.C., Farris E., **Rossetti I.**, Filigheddu R., 2014. *Plant Biosystems* 150: 201-207
- Guida alla flora dei pascoli arborati di Berchidda-Monti (Sardegna, Prov. di Olbia-Tempio). Nimis P.L., Bagella S., Caria M.C., Filigheddu R., **Rossetti I.**, Moro A., Martellos A., 2014. Progetto Dryades, Università degli Studi di Trieste. URL: http://dbiodbs.units.it/carso/chiavi_pub21?sc=624
- Effects of long-term management practices on grassland plant assemblages in Mediterranean cork oak silvopastoral systems. Bagella S., Salis L., Marrosu M., **Rossetti I.**, Fanni S., Caria M.C., Roggero P.P., 2013. *Plant Ecology* 214 (4): 621-631
- Effect of plant community composition and flowering phenology on honeybee foraging in a Mediterranean silvo-pastoral system. Bagella S., Satta A., Floris I., Caria M.C., **Rossetti I.** & Podani J., 2013. *Applied Vegetation Science* 16: 688-697

- Servizi Ecosistemici Associati all'Eterogeneità Spaziale della Componente Erbacea dei Pascoli Arborati Mediterranei. Pulina A., Cappai C., Lai R., Salis L., **Rossetti I.**, Bagella S., Pala T., Piredda A., Seddaiu G., Roggero P.P., 2013. Atti del 42° Convegno della Società italiana di Agronomia. Reggio Calabria 18-20 settembre 2013: 48-50. ISBN: 978-88-908499-0-9
- Correlation between blood and hair lead levels in boys and girls of Sardinia (Italy). Sanna E., Vargiu L., **Rossetti I.**, Vallascas E. & Floris G., 2007. Journal of Anthropological Sciences 85: 173-181

Convegni

- Organizzatore e relatore al tavolo tecnico sulla "Rete di Prodotto Sardegna Natura", progetto dedicato alla valorizzazione in chiave turistica sostenibile del patrimonio naturale della Sardegna attraverso la creazione di una rete regionale di operatori, in collaborazione con la cooperativa Archeotour. Paulilatino, 26/11/2018
- Organizzatore e relatore dei convegni intitolati "Ambiente e turismo sostenibile. Come la natura della Sardegna può diventare destinazione turistica", in collaborazione con le cooperative Le Tre Fate (Sadali, 01/06/2016), Giunone (Genoni, 04/06/2016), Il Chiostro (Masullas, 10/06/2016), Antarias (Siliqua, 15/06/2016) e museo MARATE (Isili, 21/06/2016)
- Land use enhanced plant landscape biodiversity in a Mediterranean agro-sylvo-pastoral system. Bagella S., Caria M.C., Farris E., **Rossetti I.**, Filigheddu R., 2013. 2° FIP International Conference. Roma 11-13/04/2013
- EcoFINDERS - Linking soil trophic processes and above-below ground diversity: the Mediterranean Long Term Observatory at Berchidda-Monti (Sardinia). Bagella S., Bianciotto V., Caria M.C., Girlanda M., Lai R., Ledda L., Lumini E., Orgiazzi A., **Rossetti I.**, Seddaiu G., Roggero P.P. Dryland ecosystem functioning and resilience: integrating biophysical assessment with socio-economic issues. Alghero (Italy) 6-8 July 2011
- Naturalità e biodiversità nei paesaggi agrari del Mediterraneo: il sistema silvo-arabile delle sugherete. Bagella S., Caria M.C., Farris E., **Rossetti I.**, Filigheddu R. Roma, 2011
- Estimating ecosystem services of vegetation: vegetation structure and composition, plant phenology and honey production in a Mediterranean sylvo-pastoral landscape. Bagella S., Satta A., Caria M.C., **Rossetti I.**, Buffa F., Floris I. First International Symposium of the FIP: "Global Strategy for the Plant Conservation. Valencia 13-17/09/2011
- EcoFINDERS: verso una comprensione del ruolo della diversità fungina tellurica nel funzionamento degli ecosistemi. Girlanda M., Orgiazzi A., Vizzini A., Roggero P.P., Bagella S., Lai R., **Rossetti I.**, Seddaiu G., Bianciotto V., Lumini E.. Genova, 2011
- Relazione tra fitofenologia e produzione mellifera: un caso di studio in Sardegna nord-orientale. Satta A., Bagella S., Buffa F., Caria M.C., Pamieri N., Marrosu M., **Rossetti I.**, Floris I. XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Genova, 13-16 Giugno 2011

Seminari e altre attività didattiche

- Relatore del seminario di Ecologia "I servizi ecosistemici" per il corso di Laurea triennale in Biologia. Cittadella Universitaria di Monserrato, Università di Cagliari (30/04/2019)
- Co-docenza: lezione frontale di botanica ed esercitazioni sul campo per l'insegnamento di Sistemi Foraggeri (docente Dott.ssa Giovanna Seddaiu) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Sassari (A.A. 2014/2015)
- Co-docenza: lezione frontale sui Sistemi Informativi Geografici ed esercitazioni sul campo per l'insegnamento di Rilevamento Floristico (docente Dott.ssa Simonetta Bagella) del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali dell'Università degli Studi di Sassari (A.A. 2013/2014)
- Co-docenza: lezione frontale di botanica ed esercitazioni sul campo per l'insegnamento di Sistemi Foraggeri (docente Dott.ssa Giovanna Seddaiu) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche dell'Università di Sassari (A.A. 2013/2014)
- Correlatore tesi della Dott.ssa Valentina Piccitto dal titolo "Effetto della copertura arborea e della gestione sulla biodiversità vegetale in pascoli arborati a *Quercus suber* L." – Corso di Laurea triennale in Scienze della Natura e delle sue Risorse, Università degli Studi di Sassari. Relatore: Dott.ssa Simonetta Bagella. (A.A. 2013/2014)

- Correlatore tesi della Dott.ssa Antonella Piras dal titolo "Biodiversità e caratteri funzionali della vegetazione in sistemi pastorali estensivi" – Corso di Laurea specialistica in Gestione dell'Ambiente e del Territorio, Università degli Studi di Sassari. Rel.: Dott.ssa Simonetta Bagella. (A.A. 2012/2013)
- Co-docenza: esercitazioni sul campo per l'insegnamento di Conservazione e gestione di flora e vegetazione (docente Dott.ssa Simonetta Bagella) del Corso di Laurea magistrale in Gestione dell'ambiente e del territorio dell'Università degli Studi di Sassari (A.A. 2012/2013)
- Correlatore tesi del Dott. Maurizio Maretti dal titolo "Effetti della gestione sulla capacità di rigenerazione della componente arborea nei pascoli arborati a *Quercus suber* L." – Corso di Laurea specialistica in Gestione dell'Ambiente e del Territorio, Università degli Studi di Sassari. Relatore: Dott.ssa Simonetta Bagella. (A.A. 2011/2012)
- Correlatore tesi della Dott.ssa Caterina Lippi dal titolo "Fitofenologia e produzione mellifera in un'area della Gallura" – Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Sassari. Relatore: Dott.ssa Simonetta Bagella. (A.A. 2009/2010)

Premi e riconoscimenti

- Primo classificato all'edizione 2019 del Premio Nino Carrus dal tema "Come creare lavoro nei paesi delle Aree Interne della Sardegna", con il progetto intitolato "Rete di Prodotto Sardegna Natura" avente come obiettivo la valorizzazione in chiave turistica sostenibile del patrimonio naturale della Sardegna attraverso la creazione di una rete regionale di operatori.

Certificazioni

- Abilitazione alla professione di Biologo
- Attestato di Pilota APR (Operazioni non critiche)
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, rischio medio
- Addetto al Primo soccorso aziendale, Gruppo A
- Addetto alla Prevenzione incendi, Rischio medio
- Sicurezza nei luoghi di lavoro, Formazione generale e specifica

Dati personali

Curriculum Vitae reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000.
 Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLgs n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/2016 "Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati Personali".

Uta, 07/10/2020

ROSSETTI IVO
 07.10.2020
 12:39:39 UTC