

PERSONAL INFORMATION

**Stasolla Gianluca, B.Sc., M.Sc. (Hons)**

📍 Via Tazio Nuvolari 22, 70029 Santeramo in colle (Italia)

☎ (+39) 327 9860133 (Italia mobile)

✉ stasollag@gmail.com

✉ gianluca.stasolla@pec.it

👤 Sesso Maschile | 📅 [Data di nascita](#) 10/maggio/1983 | 🇮🇹 [Nazionalità](#) Italiana
P.IVA 07931320720

Posizione attuale: Libero professionista

Iscritto al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati

Aggiornato al 14/10/2019

EDUCAZIONE

04/2014

Marine survey and marine invasive species identification training school

Hellenic center for marine research at the Hydrobiological station of Rhodes (Grecia).

12/2011 – 02/2014

(final examination 25/02/2014)

Laurea magistrale in Scienze della natura e dell'uomo (LM-60), Curriculum in conservazione e gestione della natura

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia), 110/110 cum laude. Internship: Department of Biology – Laboratory of zoology – Supervisor: Dr. Rita Cervo

04/2013 – 12/2013

(final examination 19/12/2014)

Corso di formazione post-laurea STRIVE: Strategies and methods for invasive species management

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia), Internship: Department of Biology – Laboratory of zoology – Supervisor: Dr. Elena Tricarico

09/2004 – 12/2011

(final examination 12/12/2011)

Laurea triennale in Scienza Naturali (L-32)

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia), (107/110). Internship: Department of Biology – Laboratory of zoology – Supervisor: Dr. Rita Cervo

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2013 – ongoing

Collaboratore per il Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia “La Specola, dell’Università degli Studi di Firenze., Firenze (Italia)” – Attività di ricerca in zoologia, ecologia, tassonomia, biologia marina con particolare enfasi alla biologia delle invasioni.

2014 – ongoing

Collaboratore per “OPIFICIO DELLE IDEE” Rosignano Marittima (LI), Italy – Attività di educazione ambientale con studenti delle scuole primarie e secondarie con particolare riferimento alla biologia marina e alla conservazione della natura.

2017 – ongoing

Collaboratore per NEMO (Nature and Environment Management Operators) s.r.l. - Attività di monitoraggio e *early detection* di infestazioni di specie del genere *Pomacea* (Perry) - Apple Snails in Toscana.

- 02/2017 – ongoing **Consulente tecnico for LIFE 14 NAT/IT/000544 “PONDERAT”** - Servizio di monitoraggio degli invertebrati nell'ambito del progetto LIFE 14 NAT/IT/000544 PONDERAT. Pianificazione e svolgimento monitoraggi invertebrati (Artropodi e Molluschi terrestri), raccolta e analisi dati, reportistica.
- 03/2017– ongoing **Project manager Tripeco.it** – attività di gestione e management di attività turistiche sostenibili in Puglia (finanziato con risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione e del PO Puglia 2014/2020)
- 06/2019 – ongoing **Incarico professionale per CREA** - Attività di rilevazione e inserimento dati per La Rete di Informazione Contabile Agricola (RICA).
- 12/2018 – ongoing **Collaboratore per “VEMA SOCIETA' CONSORTILE A R.L.” Verona (VR)** - Attività di Monitoraggio Ambientale per le fasi di Ante Operam, Corso d'opera, Post Operam, delle componenti ambientali a) Acque sotterranee b) Acque superficiali dei luoghi interessati dalla realizzazione delle opere appartenenti alla tratta ferroviaria Brescia-Verona.
- 06/2017 – 10/2017 **Collaboratore per “STUDIO ASSOCIATO BIOSFERA” Prato (PT)** - monitoraggio sulla presenza di specie aliene invasive nelle zone del progetto interessate dalla compensazione ambientale dovuta all'interferenza planimetrica del Nuovo Aeroporto di Firenze con le aree della Zona Speciale di Conservazione 45 Stagni della Piana fiorentina e pratese (Rete Natura 2000).
- 07/2015 – 09/2015 **Attività di ricerca per il Museo di Storia Naturale di Firenze** – Monitoraggio della popolazione del granchio alieno *Percnon gibbesi* all'Isola d'Elba (LI), Parco Arcipelago Toscano, supervisore of Dr. Gianna Innocenti, Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia “La Specola”, dell'Università degli Studi di Firenze., Firenze (Italia).
- 10/2014 – 12/2014 **Borsa di studio nell'ambito del progetto COST (European Cooperation in Science and Technology) Action TD1209 ALIEN Challenge project** - Short term scientific mission “Predicting potential distributions and impacts of alien decapods of Mediterranean Sea waters” at CIBIO/InBIO - University of Lisbon (Portugal)
- 11/2011 – 12/2012 **Academic internship – Attività di ricerca in zoologia, ecologia, tassonomia e biologia marina.** Monitoraggio della biodiversità marina: campionamento e identificazione dei taxa bentonici marini nell'ambito del progetto Co.R.E.M. “Cooperation of ecological networks in the Mediterranean basin”. Supervisor Dr. Cecilia Volpi, Dr. Gianna Innocenti, Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia “La Specola”, dell'Università degli Studi di Firenze., Firenze (Italia).
- 02/2011 – 10/2011 **Volontario** - Attività di monitoraggio delle popolazioni di cetacei nel santuario Pelagos per la protezione dei mammiferi marini nel Mediterraneo; supervisore Dr. Marco Borri, Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia “La Specola”, dell'Università degli Studi di Firenze., Firenze (Italia).
- 07/2010 – 12/2010 **B.Sc. candidate – Attività di ricerca in ecologia e tassonomia con particolare riferimento alla introduzione di specie alloctone.** Supervisore Dr. Rita Cervo (Università degli Studi di Firenze).

CAPACITA' PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Seconda lingua

COMPRENSIONE

SPEAKING

SCRITTURA

	ascolto	lettura	interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B1	B1	B1

Altre lingue Spanish (lettura testi scietifici), French (lettura testi scietifici)

Capacità comunicative Sono una persona particolarmente socievole e incline alla collaborazione al lavoro. Buona capacità di adattamento, Comprovata esperienza nella risoluzione di problemi e nell'interazione con personale tecnico e scientifico di diverso livello e con diverse competenze. Queste capacità derivano principalmente dalle mie esperienze personali nello sport, dall'educazione scolastica e dalle esperienze professionali (lavoro sul campo / laboratorio e scrittura scientifica).

Competenze organizzative e gestionali Buona esperienza nella pianificazione ed esecuzione di esperimenti / campionamenti sul campo, in grado di auto-organizzare il lavoro personale e altrui. In grado di improvvisare, ma prediligo studi ben pianificati e molto dettagliati il cui obiettivo finale è definito.

CAPACITA' PROFESSIONALI

Lavoro sul campo Metodi di campionamento per organismi bentonici in ambiente marino e di acqua dolce. Organizzazione di una campagna di campionamento per fauna e flora in ambiente terrestre e marino Fotografia subacquea per il campionamento. Utilizzo di una sonda multiparametrica per misure sul campo

Attività di laboratorio Elaborazione e analisi dei campioni: dal trattamento alla determinazione a livello di specie. Buone competenze tassonomiche per gli invertebrati in particolare crostacei Decapodi, Araneae e Hexapoda con particolare attenzione alla fauna mediterranea. Ottima capacità di ricerca bibliografica, ottima capacità di costruire database zoologici e attenzione ai dettagli. Valutazione dell'impatto delle specie alloctone marine in Europa seguendo i principali protocolli europei (ad esempio Mfisk, Mi-lsk). Buone capacità di scrittura scientifica, in grado di pubblicare articoli scientifici. Buone capacità statistiche e geostatistiche.

Conoscenze Informatiche Eccellente conoscenza dei principali Web Browser;
 Eccellente conoscenza dei principali sistemi operativi: Linux, Windows, etc;
 Eccellente conoscenza del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint, etc.);
 Buona conoscenza di software di foto editing (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, etc.);
 Buona conoscenza dei principali software di analisi statistica (SPSS, R, PRIMER-E, etc.);
 Buona conoscenza dei sistemi e dei software GIS (Arcgis, Qgis, GRASS, etc.)

Attività di ricerca Approcci multidisciplinari allo studio della biodiversità (con enfasi su sistematica, tassonomia ed ecologia) ed agli effetti delle specie aliene / cambiamenti antropogenici su di essa.

Collaborazioni nazionali ed internazionali Collaborazioni scientifiche di successo con ricercatori stranieri e italiani di Società Zoologiche / Naturalistiche per congressi e progetti / pubblicazioni di ricerca

ALTRE CAPACITA'

Varie Propensione per i lavori manuali, capacità acquisite attraverso le diverse esperienze personali nel lavoro, negli hobby, Guida ambientale escursionistica, trekking, fotografia naturalistica e scientifica, Operatore APR VL/Mc certificato ENAC

Patente di guida	B
Certificazioni subacquee	Advance open water diver e Nitrox SSI (dal 2011)
Borse di studio e premi	<p>2016 – Borsa di studio di 6 mesi “Studio per la conservazione della <i>Melanopsis etrusca</i> e <i>Xerosecta giusti</i>”. Attività di ricerca sulla biologia ed ecologia delle due specie; degli habitat elettivi; conservazione in-situ ed ex-situ (1 posizione disponibile).</p> <p>2014 – Borsa di studio per una “short term scientific mission” nell’ambito del progetto “COST Action TD1209 ALIEN Challenge” attività di ricerca e modellizzazione geostatistica sull’ecologia e sulla biogeografia di specie alloctone (20 positions available).</p> <p>2014 – Borsa di studio per la partecipazione al corso "Marine survey and marine invasive species identification training school, Hellenic center for marine research at the hydrobiological station of Rhodes (Greece) (20 positions available).</p> <p>2013 – Borsa di studio per la partecipazione al corso di perfezionamento post laurea “STRIVE: Strategies and methods for invasive species management”. (5 positions available).</p>
Esperienze formative e di ricerca all'estero	<p>2014. Alien Challenge: European information system for alien species. COST action TD1209. First Training School Rhodes (Greece)</p> <p>2014 - Short term scientific mission “Predicting potential distributions and impacts of alien decapods of Mediterranean Sea waters” at CIBIO/InBIO - University of Lisbon (Portugal)</p> <p>2013 – Spedizione di ricerca in Kenya, Mida Creek (Watamu) con particolare attenzione allo studio del comportamento migratorio verticale in <i>Cerithidea decollata</i> (Mollusca: Potamididae) (Kenya)</p>
Pubblicazioni scientifiche	Autore di 14 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali; 2 articoli in review; Due nuove specie descritte (Lista completa nell’ allegato 1).
Attività di referee	Invited reviewer per 3 riviste internazionali: Walailak Journal of Science and Technology Agricultural and Forest Entomology Bioinvasion Record
Congressi e conferenze	Partecipazione a 6 congressi (Lista completa nell’ allegato 2).
Relazioni scientifiche	Autore di 9 report scientifici / tecnici (Lista completa nell' allegato 3).
Citazioni	54 citazioni (dati ottenuti da google scholar) H-index 4

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

1. Pubblicazioni scientifiche

- 1.1 **G. Stasolla**, G. Innocenti, 2014. New records of *Percnon gibbesi* and *Callinectes sapidus* for Italian coast. *Bioinvasions Records*, 3/1, 39 – 43
- 1.2 G. Innocenti, **G. Stasolla**, 2014. Collections of the Natural History Museum Zoological section “La Specola” of the University of Florence. XXX. Crustacea, Class Malacostraca, Order Decapoda. Superfamilies Dromioidea (Families Dromiidae, Dynomenidae), Homoloidea (Family Homolidae), Aethroidea (Family Aethridae), Bellioidea (Family Belliidae), Calappoidea (Families Calappidae, Matutidae), Cancroidea (Families Atelecyclidae, Cancridae, Pirimelidae), Carpillioidea (Family Carpilliidae), Cheiragonoidea (Family Cheiragonidae), Corystoidea (Family Corystidae), Dairoidea (Families Dacryopilumnidae, Dairidae), Dorippoidea (Families Dorippidae, Ethusidae), Eriphioidea (Families Eriphiidae, Menippidae, Oziidae, Platyxanthidae). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, Serie B*, 120, 123 - 135
- 1.3 **G. Stasolla**, G. Innocenti, 2014. A new species of cavernicolous crabs from Coron Island (The Philippines) (Decapoda: Brachyura: Varunidae). *The Raffles bulletin of zoology*, 62, 591 – 599
- 1.4 **G. Stasolla**, F. Riolo, A. Macali, C. Pierri, F. Crocetta, 2014. Further spreading in the Italian seas of already established alien and newcomer molluscan species. *Marine biodiversity record*, 7; e120
- 1.5 G. Mazza, F. Pennacchio, L. Marianelli, A. Rey, M. Dellacasa, G. Dellacasa, **G. Stasolla**, P. F. Roversi, 2014. First interception of *Acrossidius tasmaniae* (Hope, 1847) (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) in Europe. *Redia*, 97, 113-115
- 1.6 **G. Stasolla**, A. Abbarchi and G. Innocenti. 2015 *Sundathelphusa spelaeophila*, a new species of cavernicolous crab from western Samar, Philippines (Decapoda: Brachyura: Gecarcinucidae). *The Raffles bulletin of zoology. The Raffles bulletin of zoology*, 63, 448-453
- 1.7 G. Mazza, A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, A. Cini, R. Cervo, C. Benvenuti, V. Francardi, M. Cristofaro, A. Arnone, P.F. Roversi. 2015. Sterile *Rhynchophorus ferrugineus* males efficiently impair reproduction while maintaining their sexual competitiveness in a social context. *Journal of Pest Science*, DOI: 10.1007/s10340-015-0709-4
- 1.8 M. Corsini-Foka, A. Zenetos, F. Crocetta, M.E. Çinar, F. Koçak, D. Golani, S. Katsanevakis, K. Tsiamis, E. Cook, C. Frogliá, M. Triandaphyllou, S. Lakkis, G. Kondylatos, E. Tricarico, A. Zuljevic, M. Almeida, F. Cardigos, S. Çağlar, F. Durucan, A.M.D. Fernandes, J. Ferrario, I. Haberle, P. Louizidou, J. Makris, M. Marić, D. Micu, C. Mifsud, C. Nall, E. Kytinou, D. Poursanidis, D. Spigoli, **G. Stasolla**, S. Yapici, H.E. Roy. 2015. Inventory of alien and cryptogenic species of the Dodecanese (Aegean Sea, Greece): collaboration through cost action training school. *Management of Biological Invasions*, 6(4), 351-366
- 1.9 **G. Stasolla**, G. Innocenti, B.S. Galil, 2016. On the diet of the invasive crab *Charybdis longicollis* Leene, 1938 (Brachyura: Portunidae) in the Eastern Mediterranean Sea. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, <http://dx.doi.org/10.1080/15659801.2015.1123362>
- 1.10 **G. Stasolla**, V. Bertuccio, G. Innocenti. 2016. The end of the run? New evidence of the complete colonization of the Mediterranean Sea by the Atlantic invader crab *Percnon gibbesi* (Crustacea: Decapoda: Percnidae). *Journal of Mediterranean Ecology*, 14, 63-69
- 1.11 G. Innocenti, **G. Stasolla**, M. Goren, N. Stern, Y. Levitt, A. Diamant, B.S. Galil. 2017. Down together: invasive host, *Charybdis longicollis* (Leene, 1938) (Decapoda: Brachyura: Portunidae) and invasive parasite, *Heterosaccus dollfusi* Boschma, 1960 (Cirripedia: Rhizocephala: Sacculinidae) on the upper slope off the Mediterranean coast of Israel. *Marine biology research*, DOI: 10.1080/17451000.2016.1240873
- 1.12 G. Mazza, E. Tricarico, F. Cianferoni, **G. Stasolla**, A.F. Inghilesi, A. Zoccola, G. Innocenti. 2017. First record of coexistence between the white-clawed crayfish *Austropotamobius pallipes* complex and the freshwater crab *Potamon fluviatile* in Italy. *Biologia* 72/7, 790—795

- 1.13 G. Innocenti, **G. Stasolla**, M. Mendelson, B.S. Galil. 2017. Aggressive, omnivorous, invasive: the Erythraean moon crab *Matuta victor* (Fabricius, 1781) (Crustacea: Decapoda: Matutidae) in the eastern Mediterranean sea. *Journal of Natural History*, <https://doi.org/10.1080/00222933.2017.1363305>
 - 1.14 S. Cianfanelli, **G. Stasolla**, A.F. Inghilesi, E. Tricarico, E. Goti, A. Strangi, M. Bodon. 2017. First European record of *Sinotaia quadrata* (Benson, 1842), an alien invasive freshwater species: accidental or voluntary introduction? (Caenogastropoda: Viviparidae). *Bollettino Malacologico*, 53: 150-160 (2, 30/11/2017)
 - 1.15 G. Polgar, **G. Stasolla**, C.M. Ng. submitted Inter- and intraspecific intertidal size gradients of mudskippers (Teleostei: Gobionellidae) are determined by habitat specificity and tidal influence, not by adaptation to different levels of water availability. *Marine ecology progress series*
 - 1.16 **G. Stasolla**, C. Capinha, E. Tricarico, in prep. Predicting potential distributions and impacts of alien decapods of Mediterranean Sea waters: a climate change perspective
 - 1.17 G. Mazza, A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**. in prep. Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and spiders (Araneae) as bioindicators of anthropogenic impact in natural reserve of central Italy.
 - 1.18 L. Vilizzi et al. in review. A global application of the Aquatic Species Invasiveness Screening Kit. *Diversity and Distributions*.
2. Congressi
- 2.1 **G. Stasolla**, S. Cianfanelli, L. Cecchi, E. Goti, A. Strangi. 2017. Genetica e conservazione: il caso di *Melanopsis etrusca* e di *Xerosecta giustii*. 27th Congresso Associazione Nazionale dei Musei Scientifici. 25 – 27 ottobre 2017 (poster)
 - 2.2 S. Cianfanelli, **G. Stasolla**, L. Cecchi, P. Bray. 2017. Italian Snails Conservation Project: il Museo per la conservazione di due molluschi endemici Toscani: 27th Congresso Associazione Nazionale dei Musei Scientifici. 25 – 27 ottobre 2017
 - 2.3 E. Tricarico, F. Cianferoni, **G. Stasolla**, A.F. Inghilesi, A. Zoccola, G. Innocenti, G. Mazza. 2016. The first evidence of co-occurrence between native crab and crayfish in Italy. 21st Symposium of the International Association of Astacology (I.A.A.), Madrid (Spain), 4 – 13 September.
 - 2.4 G. Mazza, A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, A. Cini, V. Francardi, C. Benvenuti, S. Arnone, M. Cristofaro, R. Cervo, P. F. Roversi. 2015. Il comportamento riproduttivo del punteruolo rosso delle palme *Rhynchophorus ferrugineus*: nuovi sviluppi di la lotta con la tecnica del maschio sterile (SIT). 46° Congresso nazionale SIE (Società Italiana di Etologia), Parma 24 – 26 Giugno, 2015 (poster)
 - 2.5 G. Mazza, V. Francardi, A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, C. Benvenuti, A. Cini, G. P. Barzanti, A.R. Cito, S. Arnone, M. Cristofaro, M. Camerota, R. Cervo, P.F. Roversi. 2014. Analisi del comportamento sociale e riproduttivo dei maschi sterili di *Rhynchophorus ferrugineus*: implicazioni per il controllo biologico con agenti entomopatogeni. 44° congresso nazionale di entomologia, Orsei, 9 - 14 Giugno 2014
 - 2.6 A.F. Inghilesi, M. Anselmi, F. Gherardi, G. Mazza, F. Pennacchio, **G. Stasolla**, R. Cervo, 2012. Bio-and allodiversity of Scolytidae and non-target arthropods in nurseries. 73° Congresso nazionale U.Z.I. (Unione zoologi italiani), Firenze, 24 - 27 Settembre. (poster)
 - 2.7 C. Volpi, G. Sartoni, F. Micheli, **G. Stasolla**. Studi preliminari su piccola e media scala di *Cystoseira* spp. nella zona di frangia infralitorale dell'Arcipelago Toscano. 2012. Co.R.E.M. "La tutela della Biodiversità marina in Mediterraneo, esperienze a confronto", Portoferraio (LI), 14 - 15 Dicembre
3. Report scientifici / tecnici
- 3.1 A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, G. Mazza, 2014. Monitoraggio vegetazionale, floristico e faunistico Consulenza tecnica. Report iniziale. Insetti e altri macro-invertebrati.
 - 3.2 **G. Stasolla**. 2015. Predicting potential distributions and impacts of alien decapods of Mediterranean Sea waters: a climate change perspective.

- 3.3 **G. Stasolla**, G. Innocenti. 2015 Relazione sull'attività svolta a riguardo del progetto "Monitoraggio della popolazione del granchio alieno *Percnon gibbesi* all'Isola d'Elba (Parco Arcipelago Toscano)" nei mesi di Agosto e Settembre 2015
- 3.4 **G. Stasolla**, A. F. Inghilesi, E. Tricario, S. Cianfanelli. Giugno 2017. Servizio di indagine e divulgazione dati relativo alle aree elettive alla diffusione del genere *Pomacea* (Perry) nel territorio toscano.
- 3.5 A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, A. Benocci, G. Manganelli. Luglio 2017. Monitoraggio degli invertebrati in quattro isole dell'Arcipelago Ponziano "Progetto europeo denominato LIFE14 NAT/IT/000544 PONDERAT "Restoring the pontine archipelago ecosystem through management of rats and other invasive alien species – Azione D1" - Report intermedio Luglio 2017
- 3.6 A. F. Inghilesi, E. Tricario, **G. Stasolla**, S. Cianfanelli. Ottobre 2017. Relazione tecnica "Servizio di monitoraggio e rilievo dati in habitat di acque dolci relativamente alla presenza di infestazioni di specie del genere *Pomacea* (Perry) - Apple Snails"
- 3.7 E. Tricarico, **G. Stasolla**. Novembre 2017. Relazione tecnica "Monitoraggio della presenza di specie aliene invasive nelle zone del progetto interessate dalla compensazione ambientale dovuta all'interferenza planimetrica del Nuovo Aeroporto di Firenze con le aree della Zona Speciale di Conservazione 45 Stagni della Piana fiorentina e pratese (Rete Natura 2000)."
- 3.8 A.F. Inghilesi, **G. Stasolla**, A. Benocci, G. Manganelli. Dicembre 2017. Monitoraggio degli invertebrati in quattro isole dell'Arcipelago Ponziano "Progetto europeo denominato LIFE14 NAT/IT/000544 PONDERAT "Restoring the pontine archipelago ecosystem through management of rats and other invasive alien species – Azione D1" - Report intermedio Dicembre 2017
- 3.9 A. F. Inghilesi, E. Tricario, **G. Stasolla**, S. Cianfanelli. Ottobre 2018. Relazione tecnica "Servizio di monitoraggio e rilievo dati in habitat di acque dolci relativamente alla presenza di infestazioni di specie del genere *Pomacea* (Perry) - Apple Snails"
- 3.10 **G. Stasolla**, A. F. Inghilesi, E. Tricario, S. Cianfanelli. Dicembre 2018. Servizio di indagine e divulgazione dati relativo alle aree elettive alla diffusione del genere *Pomacea* (Perry) nel territorio toscano.

Il sottoscritto Gianluca Stasolla, 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.

Santeramo in colle, 17/02/2019



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv 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).

Santeramo in colle, 17/01/2019

