CURRICULUM VITAE MUCERINO LUIGI



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome

Data e luogo di nascita

Indirizzo

Telefono

Mail

Pec

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pagina 1

MUCERINO LUIGI

03/03/2019 AD OGGI

Geoscape Società cooperativa Via Varese 2 Genova

Servizi Geo-ambientali

CEO & Project Manager Settore Mare e Presidente di Rete Viceversa

Rilievo cartografico dell'area di indagine, Monitoraggio Ambientale sulla colonna d'acqua, Modellistica costiera, rilievo fotografico subacqueo e video monitoring e coastal management; GIS expert e webGiS operator

08/07/2018 AL 18/08/2018

LAS LABORATORIO DI SALUTA AMBIENTALE srl. - via Crispi, 12

80053 Castellammare di Stabia (NA)

Laboratorio di analisi ambientali e sanitarie

Consulente

Rilievo cartografico dell'area di indagine, prelievo di sedimenti in immersione, prelievo mediante benna, rilievo fotografico subacqueo e video editing

11/12/2017 AL 21/01/2018

Dipartimento di Scienze della terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli Studi di Genova Corso Europa 26 16132 Genova

Università

Consulente

Studio della dinamica costiera di alcune spiagge liguri in relazione alle opere di difesa presenti

12/07/2017 AL 20/08/2017

LAS LABORATORIO DI SALUTA AMBIENTALE srl. - via Crispi, 12 80053 Castellammare di Stabia (NA)

Curriculum vitae di MUCERINO LUIGI

Laboratorio di analisi ambientali e sanitarie · Tipo di azienda o settore

> Tipo di impiego Consulente

Rilievo cartografico dell'area di indagine, prelievo di sedimenti in immersione, prelievo mediante Principali mansioni e responsabilità

benna, rilievo fotografico subacqueo e video editing

• Date (da – a) 08/10/2016.AL 18/11/2016

· Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Scienze della terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli

Studi di Genova Corso Europa 26 16132 Genova lavoro

 Tipo di azienda o settore Università

> • Tipo di impiego Consulente

 Principali mansioni e responsabilità Studio della dinamica costiera di alcune spiagge liguri in relazione alle opere di difesa presenti

> 01/10/2016 AL 31/06/2017 • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di Comune di Monterosso al Mare La Spezia

lavoro

• Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione

> Tipo di impiego Consulente

Monitoraggio della linea di costa finalizzato a valutare ipotesi di ripascimento e consolidamento Principali mansioni e responsabilità

degli arenili

08/06/2016.AL...18/07/2016 • Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale

> lavoro Isola C4 Napoli

• Tipo di azienda o settore Università

> • Tipo di impiego Consulente

 Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio del wave run-up sulle spiagge con telecamere

> • Date (da – a) 15/02/2016 AL 15/04/2016

• Nome e indirizzo del datore di Stabilimento balneare Colombo Via S. Biaggini, 2, 19032 Lerici SP

lavoro

Stabilimento balneare Privato • Tipo di azienda o settore

> Tipo di impiego Consulente

 Principali mansioni e responsabilità Analisi e valutazione degli effetti di uno nuovo pennello sulla spiaggia dello stabilimento

balneare "Colombo", mediante modellazione numerica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2013 al 31/12/2015 • Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione Dipartimento di Scienze della terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli

Studi di Genova Corso Europa 26 16132 Genova o formazione

Dottorato di ricerca in Scienze della Terra conseguito il 16 Marzo 2016 Qualifica conseguita · Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) 27 Aprile 2009

· Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale Isola C4 Napoli

o formazione

· Qualifica conseguita Laurea in Scienze Ambientali Vecchio Ordinamento indirizzo marino voto: 105/110; titolo:

"REDAZIONE DI MAPPE DEL DANNO POTENZIALE DA INONDAZIONE MARINA

ATTRAVERSO L'ANALISI DI IMMAGINI TELERILEVATE".

• Date (da – a) Ottobre 2009 - Marzo 2010

· Nome e tipo di istituto di istruzione ISPRA di Roma Settore acque

Pagina 2

Curriculum vitae di MUCERINO LUIGI

o formazione

· Qualifica conseguita

Strumenti GIS e analisi della linea di riva mediante modelli numerici.

.

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita

Ottobre 2008 – Marzo 2009 Formez di Pozzuoli Napoli

Tirocinio pre laurea in Tecniche di rilievo GPS e analisi delle immagini multispettrali per l'indagine dell'uso dei suoli.

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995 - 2000

Liceo Scientifico Cristoforo Colombo Marigliano Napoli

Diploma di scuola secondaria di Il grado

Pubblicazioni scientifiche su riviste

- P1. Carpi, L., Mucerino, L., Bonello, G., Besio, G., & Ferrari, M. (2021). Rip currents investigation on a Ligurian pocket beach, NW Mediterranean. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 262, 107579.
- P2. Carpi, L., Bicenio, M., **Mucerino**, L., & Ferrari, M. (2021). Detached breakwaters, yes or not? A modelling approach to evaluate and plan their removal. *Ocean & Coastal Management*, 210, 105668..
- P3. Bonello, G., Zanetti, L., Carpi, L., **Mucerino, L.**, & Pane, L. (2021). The role of Crassostrea gigas (Thunberg, 1793) in the vertical microplastic transfer: A plankton-benthos linkage laboratory protocol. *Food Webs*, 27, e00189.
- P4. Oprandi, A., **Mucerino, L.,** De Leo, F., Bianchi, C. N., Morri, C., Azzola, A., ... & Montefalcone, M. (2020). Effects of a severe storm on seagrass meadows. *Science of The Total Environment*, 748, 141373.
- P5. **Mucerino L.**, Carpi L., Schiaffino, C.F. *et al.* Rip current hazard assessment on a sandy beach in Liguria, NW Mediterranean. *Nat Hazards* (2020). https://doi.org/10.1007/s11069-020-04299-9
- P6. D. Di Luccio, G. Benassai, **L. Mucerino**, R. Montella, F. Conversano, G. Pugliano, U. Robustelli & G. Budillon (2020) Characterization of beach run-up patterns in Bagnoli bay during ABBACO project, Chemistry and Ecology, 36:6, 619-636, DOI: 10.1080/02757540.2020.1743275
- P7. Ferrari, M., Carpi, L., Pepe, G., **Mucerino, L.**, Schiaffino, C. F., Brignone, M., & Cevasco, A. (2019) A geomorphological and hydrodynamic approach for beach safety and sea bathing risk estimation. *Science of The Total Environment*, Vol. 671, pp. 1214-1226. **DOI:** 10.1016/j.scitotenv.2019.03.378 **Scopus code** 2-s2.0-85063901206 **WOS**:000466090500123
- P8. Pugliano, G., Robustelli, U., Luccio, D. D., **Mucerino, L.,** Benassai, G., & Montella, R. (2019). Statistical Deviations in Shoreline Detection Obtained with Direct and Remote Observations. *Journal of Marine Science and Engineering*, Vol. 7(5), 137. **DOI:** 10.3390/jmse7050137 **Scopus:** 2-s2.0-85066451530 **WOS**:000470965000017
- P9. Di Luccio, D., Benassai, G., Di Paola, G., **Mucerino, L.**, Buono, A., Rosskopf, C. M., ... & Montella, R. (2019). Shoreline Rotation Analysis of Embayed Beaches by Means of In Situ and Remote Surveys. *Sustainability*, Vol. *11*(3), 725. **DOI:** 10.3390/su11030725 **Scopus** 2-s2.0-85060926128 **WOS**:000458929500170
- P10. **Mucerino, L.,** Albarella, M., Carpi, L., Besio, G., Benedetti, A., Corradi, N., ... & Ferrari, M. (2019). Coastal exposure assessment on Bonassola bay. *Ocean & Coastal Management*, Vol. 167, 20-31. **DOI:** 10.1016/j.ocecoaman.2018.09.015 **Scopus** 2-s2.0-85054453556 **WOS**:000453113900003
- P11. Di Luccio, D., Benassai, G., Budillon, G., **Mucerino, L.**, Montella, R., & Pugliese Carratelli, E. (2018). Wave run-up prediction and observation in a microtidal beach. Natural Hazards and Earth System Sciences, Vol. 18(11), 2841-2857. **DOI:** 10.5194/nhess-18-2841-2018-**Scopus**2-s2.0-85056132395**WOS**:000449155400002
- P12. Di Luccio, D., Benassai, G., Di Paola, G., Rosskopf, C., **Mucerino, L.,** Montella, R., & Contestabile, P. (2018). Monitoring and modelling coastal vulnerability and mitigation proposal for an archaeological site (Kaulonia, Southern Italy). Sustainability, Vol. 10(6), 2017. **DOI:** 10.3390/su10062017 **Scopus** 2-s2.0-85048559338 **WOS**:000436570100329
- P13. Chelli, A., Aringoli, D., Aucelli, P. P., Baldassarre, M. A., Bellotti, P., Bini, M., **Mucerino L.** ... & Deiana, G. (2018). Morphodynamics of coastal areas represented Curriculum vitae di MUCERINO LUIGI

- in the new geomorphologic map of Italy: Draw the landforms of the past to outline the future. ALPINE AND MEDITERRANEAN QUATERNARY, Vol. 31(1), 17-21. **Scopus** 2-s2.0-85048387661
- P14. Benassai G., Aucelli P., Budillon G., De Stefano M., Di Luccio D., Di Paola G., Montella M., **Mucerino L.**, Sica M., and Pennetta M. (2017) Rip current evidence by hydrodynamic simulations, bathymetric surveys and UAV observation. Nat. Hazards Earth Syst. Sci. Discuss., Vol. 17(9), 1893-1503. **DOI**: 10.5194/nhess-17-1493-2017 **Scopus** 2-s2.0-85029415051 **WOS**:000410510400001
- P15. G. Mastronuzzi, D. Aringoli, A. Pietro, B. Maurizio, P. Bellotti, M. Bini, S. Biolchi, S. Bontempi, P. Brandolini, A. Chelli, L. Davoli, G. Deiana, S. De Muro, S. Devoto, G. Di Paola, C. Donadio, P. Fago, M. Ferrari, S. Furlani, A. Ibba, E. Lupia Palmieri, A. Marsico, M. Rita, M. Milella, L. Mucerino, O. Nesci, P.E. Orr, V. Panizza, M. Pennetta, D. Piacentini, A. Piscitelli, N. Pusceddu, R. Raffi, R. Carmen, P. Sans, C. Stanislao, C. Terragoni, A. Valente. (2017) Geomorphological map of the Italian coast: from a descriptive to a morphodynamic approach. Geogr. Fis. Din. Quaternaria. Vol. 40, 161-196. **DOI:** 10.4461/GFDQ2017.40.11 **Scopus**2-s2.0-85031315996 **WOS**:000437832500003
- P16. Casella E., Rovere A., Pedroncini A., **Mucerino L.**, Casella M., Cusati L. A., Vacchi M., Ferrari M., Firpo M. (2014). Study of wave runup using numerical models and low-altitude aerial photogrammetry: a tool for coastal management. Estuarine, Coastal and Shelf Science, Vol. 149, 160 167. **DOI:** 10.1016/j.ecss.2014.08.012 **Scopus** 2-s2.0-84907178311 **WOS**:000346220800016

Contributi in atti di convegno

- AC1. Benassai, G., Di Luccio, D., **Mucerino, L.**, Di Paola, G., Rosskopf, C. M., Pugliano, G., ... & Montella, R. (2018, October). Shoreline rotation analysis of embayed beaches in the Central Thyrrenian Sea. In 2018 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea; Learning to Measure Sea Health Parameters (MetroSea) (pp.7-12).IEEE.**ISBN**:978-1-5386-7644-8
- **DOI:** 10.1109/MetroSea.2018.8657878_**Scopus**2s2.085063896891_**WOS**:00046319 2900002
- AC2. **Mucerino L.,** Carpi L., Schiaffino C.F., Pranzini E., Firpo M., Ferrari M. Rip current modelling using Xbeach in Alassio coast (2015). 7° SCACR international Short Conference on APPLIED COASTAL RESEARCH, Firenze, EdiBios, pp. 338 348. **ISBN** 78-88-97181-52-1.
- AC3. Scarpati A., Pepe G., **Mucerino L.,** Brandolini P., Firpo M. (2013) *Rocky cliff landslide hazard: the Capo Noli Promontory case study (western Liguria, NW Mediterranean Sea).* RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, Vol. 28, pp. 137-141. **ISSN**: 2035-8008. **Scopus** 2-s2.0-84892621425

Articoli in volume

- AV1. **Mucerino, L.,** Schiaffino, C. F., Franzé, A., Firpo, M., Corradi, N., & Ferrari, M. (2014). Storm hazard assessment for urban areas. In *Engineering Geology for Society and Territory–Volume 4* (pp. 93-96). Springer, Cham. **ISBN:** 978-331908660-6;978-331908659-0 **DOI:** 10.1007/978-3-319-08660-6_18 **Scopus:**2-s2.0-84948068947 **WOS:**000359014100018.
- AV2. Benassai, G., Di Paola, G., Aucelli, P., Passarella, M., & Mucerino, L. (2014). An inter-comparison of coastal vulnerability assessment methods. In *Engineering Geology for Society and Territory–Volume 4* (pp. 45-49). Springer, Cham. ISBN: 978-331908660-6;978-331908659-0 DOI: 10.1007/978-3-319-08660-6_9 Scopus 2-s2.0-84948089805 WOS:000359014100009

Abstracts su rivista o su atti di convegno

ABS1. Carpi L., **Mucerino L.**, Nuzzi A., Besio G., Firpo M., Ferrari M. (2018) – Coastal monitoring system to evaluate morphodynamic response on Levanto Bay (Liguria). SGI-SIMP 2018, Società Geologica Italiana, Roma 2018, Abstract book, pp. 95 **DOI:** 10.3301/ABSGI.2018.02.

- ABS2. Pepe G., Brandolini P., Cevasco A., **Mucerino L.,** Firpo M., Scarpellini P. (2018) Land use changes investigation using different data sources: an application in the Ligurian agricultural terraced landscape (north-western Italy). EGU General Assembly 2018. Vol. 20, EGU2018-18388.
- ABS3. **Mucerino L.**, Carpi L., Besio G., Benedetti A., Ferrari M., Firpo M. (2016) Coastal Vulnerability assessment. Study Case: Bonassola La Spezia Italy. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, Suppl. n. 1, Vol. 40, p. 359. (ISSN 2035-8008). DOI: 10.3301/ROL.2016.79.
- ABS4. Brandolini P., Corradi N., Faccini F., Ferrari M., Firpo M., **Mucerino L.**, Vacchi M. (2015). *Applied geomorphological mapping addressed to coastal environment:* experience and validation in Liguria (Italy). 5th AIGEO National Conference: Geomorphology for Society from risk knowledge to landscape heritage, Cagliari, 28-30 September 2015.geology,2015,31.39, 15.
- ABS5. Brandolini P., Baldassarre M.A., Bellotti P., Bini M., Bontempi S., Chelli A., Davoli L., Donadio C., Ferrari M., Mastronuzzi G., Marsico A., **Mucerino L.**, Nesci O., Pennetta M., Piacentini D., Raffi R., Sansò P., Tarragoni C., Valente A. (2015) *Updating and testing the legend of coastal geomorphological mapping: some italian case-studies.* 5th AIGEO National Conference: Geomorphology for Society from risk knowledge to landscape heritage, Cagliari, 28-30 September 2015.
- ABS6. M. Maerker; I. Rellini; M.Firpo; **L. Mucerino** (2015). Assessment of Subsurface Neolithic/ Palaeolithic sites in the Southern Gargano Area, Apulia, Italy using a 3D geo-electric resistivity approach. 43rd Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology KEEP THE REVOLUTION GOING Conference, Siena, 30 Marzo 3 Aprile 2015.
- ABS7. I. Rellini, S. Olivari, **L. Mucerino**, C. Scopesi, M. Firpo (2015). *The coastal stratified slope deposits at Portofino promontory (Liguria, Italy)*.5th AlGeo National Conference. Geomorphology for Society: from risk knowledge to landscape heritage, Cagliari, 28-30 Settembre 2015.
- ABS8. G. Benassai, G. Pugliano , G. Di Paola, **L. Mucerino** (2015).UAV survey of a Thyrrenian micro-tidal beach for shoreline evolution update. EGU General Assembly 2015, held 12-17 April, 2015 in Vienna, Austria. id.2676. **Bib.code**.2015EGUGA..17.2676B.
- ABS9. **Mucerino L.**, G. Besio, E. Casella, A. Rovere, M. Ferrari & M.Firpo (2014). *Validazione del software Xbeach attraverso l'utilizzo di immagini da webcam.* XXXIV Convegno nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Bari, 8-10 settembre 2014, p.451, ISBN 978-88-904561-8-3.
- ABS10. **Mucerino L.,** Casella E., Rovere A., Pedroncini A., Casella M., Cusati L. A., Vacchi M., Ferrari M., Firpo M. (2014). *Study of wave Runup using numerical models and low-altitude aerial photogrammetry: a tool for coastal management.* 17th Joint Geomorphological Meeting in Liege, Belgio dal 30 Giugno al 3 Luglio 2014.
- ABS11. Casella E., Rovere A., Pedroncini A., **Mucerino L.**, Casella M., Cusati L. A., Vacchi M., Ferrari M., Firpo M. Small Unmanned Aerial Vehicles in coastal areas: lessons learned from applications in Liguria, NW Mediterranean. AGU Fall Meeting Abstracts, 2014.**Bib code** 2014AGUFM.U41A..08R.
- ABS12. Rovere, A., Casella, E., Vacchi, M., Mucerino, L., Pedroncini, A., Ferrari, M., & Firpo, M. (2013, December). First results of the research project MIRAMAR, Innovative Methodologies for Coastal Environmental Monitoring and Analysis. In *AGU Fall Meeting Abstracts*. **Bib code** 2013AGUFMNH13A1599R
- ABS13. Brandolini P., Faccini F., Firpo M., Lucchetti A., **Mucerino L.**, Pepe G. (2013) Geomorphological risk evaluation in the heterogeneous formations (flysch) along the Liguria rocky coast. EPITOME; p. 231, ISSN: 1972-1552.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Spirito di gruppo;

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero; Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza accademica e professionale.

LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura | [

[BUONO]

Capacità di scrittura

[BUONO]

• Capacità di espressione orale

[BUONO]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

ATTITUDINE ALLA PIANIFICAZIONE E ALLA GESTIONE DEL LAVORO IN MODO EFFICACE, CON BUONA PREDISPOSIZIONE AL PERSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI STABILITI PER VIA DELLA FORMAZIONE SCIENTIFICA E DELLE ESPERIENZE MATURATE NEL CONTESTO ACCADEMICO E PROFESSIONALE. BUON APPROCCIO AL PROBLEM SOLVING SVILUPPATO NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA, DIDATTICHE E PROFESSIONALI. RISPETTO DELLE SCADENZE E PREDISPOSIZIONE A FRONTEGGIARE EVENTUALI PROBLEMI CHE SI PRESENTANO GRAZIE ALLE ESPERIENZE MATURATE IN CONTESTI PROFESSIONALI E DI RICERCA DINAMICI. DURANTE L'ESPERIENZA ACCADEMICA E PROFESSIONALE HO SVILUPPATO BUONE ATTITUDINI SIA AL LAVORO DI GRUPPO SIA AL LAVORO IN AUTONOMIA GRAZIE ALL'INTERAZIONE CON MOLTEPLICI PROFILI PROFESSIONALI. ATTUALMENTE SOCIO FONDATORE DI UNO SPIN OFF UNIVERSITARIO INSCRITTO NEL REGISTRO DELLE START-UP DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI GENOVA (WWW.GEOSCAPE.IT)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

DURANTE L'ESPERIENZA LAVORATIVA E LE ATTIVITÀ DI RICERCA HO SVILUPPATO ADEGUATE COMPETENZE E STRUMENTI FINALIZZATI ALL'ANALISI DEGLI ASPETTI GEOLOGICI, SEDIMENTOLOGICI E IDROLOGICI AL FINE DELLA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO GEO-IDROLOGICO LUNGO LE COSTE. ÎN PARALLELO HO ACQUISITO OTTIME COMPETENZE TECNICHE E SPERIMENTALI NELL'AMBITO DELLE INDAGINI DI LABORATORIO E DEL MONITORAGGIO GEOLOGICO. GRAZIE ALL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE HO ACQUISITO BUONE COMPETENZE NELLA PIANIFICAZIONE DI CAMPAGNE DI INDAGINI E NEL COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE MARINO, EMERSO E SOMMERSO.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

LE MIE COMPETENZE INFORMATICHE SPAZIANO DALLA CONOSCENZA DEI PACCHETTI BASE DELL'INFORMATICA (MICROSOFT OFFICE - WINDOWS OS E LINUX) ALL'UTILIZZO DI SOFTWARE IMPIEGATI NEL CAMPO GEO-AMBIENTALE. GRAZIE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA MI SONO DEDICATO ALL'APPRENDIMENTO DELLE TECNICHE DI CARTOGRAFIA DIGITALE CON L'AUSILIO DEL SOFTWARE OPEN SOURCE E NON (E.G., ARCGIS, GRASSGIS, QUANTUM GIS E ERDAS IMAGE). IN PARALLELO HO APPRESO L'UTILIZZO DI SOFTWARE FINALIZZATI ALLO STUDIO DEI FENOMENI COSTIERI (CSHORE, GENESIS, XBEACH E XBEACHG). INOLTRE, HO COLLABORATO ALL'SVILUPPO DEL SOFTWARE PER IL MONITORAGGIO DELLE COSTE MEDIANTE IMMAGINI VIDEO DERIVATE (COASTAL ANALYSER) E HO BUONE CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB V13. HO SVILUPPATO, INOLTRE, UNA BUONA COMPETENZA NELL'UTILIZZO DI ALCUNI SOFTWARE DI GRAFICA (GIMP, ADOBE PHOTOSHOP CS2) E DEI SISTEMI CAD (AUTOCAD_MAP)

PATENTE O PATENTI

PATENTE NAUTICA ENTRO I 12 MIGLIA PATENTE DI GUIDA TIPO B BREVETTO DI DIVEMASTER SUBACQUEO DAL 2004

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/03

GENOVA 20 gennaio 2024

Firma

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(ARTT. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s. i. e m.)

La/II sottoscritta/o cognome ...MUCERINO.... nomeLUIGI................... sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza dei benefici per effetto dell'art.75 del citato D.P.R.

dichiara

- che gli stati, le qualità personali e i fatti riportati nella istanza e nel curriculum rispondono a verità:

Luogo e data	GENOVA	18/12/2022
--------------	---------------	------------

Il dichiarante

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e inviata all'Ufficio competente insieme alla fotocopia di un documento di identità del dichiarante in corso di validità.

Ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, la presente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà può riguardare anche il fatto che la copia di un atto o di un documento conservato o rilasciato da una pubblica amministrazione, la copia di una pubblicazione ovvero la copia di titoli di studio o di servizio sono conformi all'originale. Tale dichiarazione può altresì riguardare la conformità all'originale della copia dei documenti fiscali che devono essere obbligatoriamente conservati dai privati nonché ogni altro stato, qualità personale o fatto che il candidato ritenga utile ai fini dell'ammissione alla selezione e/o della valutazione dei titoli posseduti.