

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Marras Irene
Data di nascita	30 novembre 1986
Amministrazione	Comune di Genova
Incarico attuale	Dirigente Protezione Civile
N° telefonico ufficio	
Fax ufficio	
E-mail istituzionale	imarras@comune.genova.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Environmental Engineering: sustainable development & risk management
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile ambientale. Master di secondo livello in Esperto in Progetto Integrato del Territorio: messa in sicurezza dal rischio idrogeologico, tutela del paesaggio e sviluppo locale sostenibile".
Esperienze lavorative	dal 17 giugno 2024 Dirigente della struttura "Protezione Civile", nell'ambito della Direzione di Area "Corpo Polizia Locale" <i>Comune di Genova</i> dal 27/11/2018 – al 16 giugno 2024 Comando presso Struttura Commissariale per la Ricostruzione del Viadotto Polcevera dell'Autostrada A10 <i>Presidenza del Consiglio dei Ministri</i> Funzionario Tecnico presso il Settore Infrastrutture, Ambiente e Territorio della Struttura Commissariale per la Ricostruzione del Viadotto Polcevera dell'Autostrada A10. Principali tematiche trattate: <ul style="list-style-type: none">• Supporto sui progetti del Programma Straordinario Portuale per la gestione dei procedimenti di assoggettabilità a VIA e VIA e per la gestione delle osservazioni/prescrizioni e richieste di integrazioni sulle tematiche ambientali presentate in Conferenza dei Servizi.• Supporto tecnico sulle tematiche ambientali all'Osservatorio per la Gestione Cantieri e Grandi Infrastrutture del Comune di Genova• Supervisione sull'attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale• Gestione detriti demolizione viadotto Polcevera dell'Autostrada A10• Collaborazione alla definizione di Procedure per la salvaguardia della popolazione e dell'ambiente durante la fase di demolizione con esplosivo delle Pile 10 e 11• Supporto tecnico all'Osservatorio Ambiente e Salute per la demolizione e

ricostruzione del viadotto Polcevera dell'Autostrada A10

dal 29 dicembre 2015 al 27 novembre 2018

Funzionario servizi tecnici

Comune di Genova

Funzionario Tecnico presso l'Ufficio Emergenze della Direzione Protezione Civile del Comune di Genova.

Principali attività svolte:

In condizioni ordinarie:

- collaborazione con centri di ricerca e altri enti, anche nell'ambito di progetti europei, per attività di studio e implementazione di scenari di rischio;
- collaborazione con il Centro Funzionale Meteo Idrologico di Protezione Civile della Liguria (ARPAL) per l'implementazione e la validazione di uno strumento di allertamento precoce denominato "Piccoli Bacini";
- attività di studio e implementazione della rete di monitoraggio comunale;
- attività di studio e implementazioni delle procedure operative di settore;
- collaborazione con Prefettura per l'aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna (PEE) per le industrie a Rischio Incidente Rilevante ed espletamento delle funzioni in carico al comune, in termini di comunicazione nei confronti degli abitanti in zone limitrofe a stabilimenti a Rischio Incidente Rilevante.

In condizioni di allerta/emergenza:

- attività di coordinamento della sala emergenze, in coerenza con quanto previsto dal Piano Comunale di Emergenza – Relazione Generale;
- attività di nowcasting meteo - idrologico (operatore reti di monitoraggio) finalizzato al supporto operativo della Sala Emergenze di Protezione Civile in coerenza con quanto previsto dal Piano Comunale di Emergenza – Relazione Generale.

dal 25 settembre 2014 al 27 marzo 2015 e dal 1 aprile 2014 al 24 dicembre 2015

Collaborazione a progetto

*CIMA Research Foundation – International Center on Environmental Monitoring -
Via Armando Magliotto, 2 Savona – Italy*

Attività di consulenza nelle attività di prevenzione, previsione e gestione dei rischi naturali nei campi della Protezione Civile e del Disaster Risk Reduction.

Supporto alle attività di monitoraggio e sorveglianza meteorologica a scala nazionale presso la Sala Situazioni di Fondazione CIMA e di definizione e organizzazione di un modello di struttura comunale per la gestione delle fasi operative di Protezione Civile.

dal 23 marzo 2014 al 24 settembre 2014

Tirocinio formativo post lauream "Monitoraggio Meteo

Corpo Polizia Municipale – Settore Protezione Civile, Comunicazione Operativa e Polizia Ambientale. Via di Francia 1 – 16126 Genova

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Buono	Buono

Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottime
------------------------------------	--------

Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: <ul style="list-style-type: none">MARRAS I., FIORI E., ROSSI L., PARODI A., 2017, EFFECT OF THE REPRESENTATION OF CONVECTION ON THE MODELLING OF HURRICANE TOMAS (2010), HINDAWI ADVANCE IN METEOROLOGY 14, 1762137
---	---

Il sottoscritto Irene Marras dichiara di essere consapevole che chi rilascia dichiarazioni mendaci o forma atti falsi è punito ai sensi del codice penale e delle leggi penali in materia (D.P.R. n. 445/2000).

Data 18/06/2024