

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

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

## 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 <b>Dirigente della struttura "Protezione Civile", nell'ambito della Direzione di Area "Corpo Polizia Locale"</b> <i>Comune di Genova</i>  dal 27/11/2018 – al 16 giugno 2024 <b>Comando presso Struttura Commissariale per la Ricostruzione del Viadotto Polcevera dell'Autostrada A10</b> <i>Presidenza del Consiglio dei Ministri</i> <b>Funzionario Tecnico presso il Settore Infrastrutture, Ambiente e Territorio della Struttura Commissariale per la Ricostruzione del Viadotto Polcevera dell'Autostrada A10.</b> Principali tematiche trattate: <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Supporto tecnico sulle tematiche ambientali all'Osservatorio per la Gestione Cantieri e Grandi Infrastrutture del Comune di Genova</li><li>• Supervisione sull'attuazione del Piano di Monitoraggio Ambientale</li><li>• Gestione detriti demolizione viadotto Polcevera dell'Autostrada A10</li><li>• 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</li><li>• Supporto tecnico all'Osservatorio Ambiente e Salute per la demolizione e</li></ul>

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	<b>Lingua</b>	<b>Livello parlato</b>	<b>Livello scritto</b>
	<b>Inglese</b>	<b>Buono</b>	<b>Buono</b>

  

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)	<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>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</b></li></ul>
---	---

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