

CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA, DIDATTICA e PROFESSIONALE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto

COGNOME **TOMASONI**

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME **ANGELA MARIA** CODICE FISCALE **TMSNLM80A48D969F**

NATO A **GENOVA** PROV. **GE**

IL **08/01/1980** SESSO **F**

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA:

CHE LE INFORMAZIONI DESCRITTE ALL'INTERNO DEL CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA, DIDATTICA E PROFESSIONALE CORRISPONDONO AL VERO.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Leg. vo 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati da Sea-S ai sensi dei Regolamenti in materia - regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio - ovvero il regolamento generale UE sulla protezione dei dati, che disciplina il trattamento dei dati personali relativi alle persone nell'UE, da parte di persone, società o organizzazioni.

ANGELA MARIA TOMASONI CURRICULUM VITAE

Sommario

CURRICULUM VITAE.....	3
CV ITALIANO.....	3
ALLEGATI.....	18

CURRICULUM VITAE



Angela Maria Tomasoni, PhD
08-01-1980
ItalianA
Via San Dalmazio, 22/4 - 17100, Savona
cell: 0039 338 8474502
ORCID profile
<https://orcid.org/0000-0002-2097-3964>

CV ITALIANO



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Angela Maria TOMASONI

Indirizzo(i)

Numero 22, via San Dalmazio, int.4, 17100, Savona, Italia.

Telefono(i)

Cellulare: 0039 3388474502

Fax

-

E-mail

dott.ing.angela.maria.tomasoni@gmail.com ; PEC: angelamaria.tomasoni@ingpec.eu

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

08/01/1980

Sesso ; C.F.

F ; TMSNLM80A48D969F

Occupazione desiderata/Settore professionale

Ingegnere Specializzato con contratto a tempo determinato presso IRE S.p.A. operante su temi di energia, blu economy, logistica, porti, ambiente, salute e sicurezza, e rischi connessi - nella logica dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile la smart specialisation strategy, e l'eguaglianza di genere. Dal 2024 Docente a contratto presso UniGE. Dal 2023 Consigliere di Amministrazione in Sea-S – Servizi Ecologici e Ambientali del Comune di Savona con ruolo di indirizzo e controllo delle politiche e scelte aziendali nelle materie di competenza.

Esperienza professionale

Date

21 Luglio 2025 – 31 Dicembre 2025

Lavoro o posizione ricoperti

Attività di supporto alla Direzione Generale di Area Sviluppo Economico della Regione Liguria – Settore Blu Economy, Energia, e Sviluppo del Sistema Logistico e Portuale, come dipendente IRE S.p.A. Gruppo Filse, Area Energia – Settore Servizi e Pianificazione Energetica

Principali attività e responsabilità

Incarico a tempo determinato a tempo pieno, valevole per il secondo semestre 2025, avente a oggetto assistenza al Settore "Servizi e Pianificazione Energetica" di IRE per il supporto a tempo pieno alla Direzione generale di Area Sviluppo Economico su progettazione comunitaria, monitoraggio FER, europea, supporto alla Dirigenza nei tavoli di lavoro CRLNO e nelle politiche regionali e misure di agevolazione per l'implementazione di impianti a base di idrogeno o GNL.

Nome del datore di lavoro	IRE S.p.A. Infrastrutture Recupero Edilizio Energia – Agenzia Regionale Ligure – Gruppo Fi.L.S.E
Tipo di attività o settore	Settore Servizi e Pianificazione Energetica e Progettazione Europea
Date	01 Settembre 2024 – 31 Marzo 2026
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di didattica, docenza a contratto, presso Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova
Principali attività e responsabilità	Incarico individuale d'insegnamento, valevole per l'anno accademico 2024-2025, avente a oggetto n° 40 ore di lezione/laboratorio/esercitazione per l'insegnamento di WILDFIRE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT, codice 94658, per il Corso di Studio in Engineering for Natural Risk Management, semestre 1° e attività di preparazione delle lezioni, partecipazione alle commissioni degli esami di profitto per l'intero anno accademico di riferimento nonché, eventualmente, all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio, ricevimento nei giorni e nelle ore programmate, orientamento e partecipazione alle sedute del Consiglio di Corso di studi interessato, nel rispetto dell'Art.3, comma 2 del contratto sottoscritto tra le parti.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova
Tipo di attività o settore	Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova
Date	03 Giugno 2019 – 02 Giugno 2025
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca, assegno di ricerca N.2661 del 28.05.2019 rinnovato 2020, 2021, 2022 e 2023 presso Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca per il programma denominato "LOGISTICA e SicurEzza del trasporto merci, progetto multi-azione sulla gestione merci pericolose in ingresso e uscita dai porti nell'area di cooperazione"; area scientifico-disciplinare: INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE; settore scientifico-disciplinare: ING-INF/04 AUTOMATICA. Project Manager del progetto Europeo Marittimo Interreg Italia-Francia 2014-2020 LOSE+ . Esperto esterno del progetto Europeo Marittimo Interreg Italia-Francia 2014-2020 OMD.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova
Tipo di attività o settore	Ingegneria dei sistemi applicata all'ambito marittimo, logistico e trasportistico delle merci multimodali
Date	12 Febbraio 2021 – 31 Dicembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza a supporto del gruppo CRISALIDE – integrare per crescere
Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione occasionale in relazione all'attività FSE – anno formativo 2020 e anno formativo 2021-22: Asse scientifico-tecnologico" Integrare per crescere – CRISALIDE 2° annualità ARSV20-2485prosec-4-2; CRISALIDE 3° annualità ARSV-2485prosec-3-2.
Nome del datore di lavoro	ISFORCOOP Agenzia di Formazione
Tipo di attività o settore	Insegnamento di supporto alla comprensione della Matematica
Date	10 Settembre 2017 – 31 Maggio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Libero Professionista
Principali attività e responsabilità	Professionisti abilitati alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria n. 7753 Energy management - Redazione di APE, audit energetico, analisi energetica, progettazione energetica, redazione di relazioni ACE e studi di fattibilità.
Nome del datore di lavoro	In proprio
Tipo di attività o settore	Ingegneria Ambientale e Civile
Date	04 Gennaio 2017 – 31 Maggio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente in ingegneria industriale

Principali attività e responsabilità	Civil, Quality, Engineering and Energy management: Programmazione, Progettazione, Gestione e Certificazione. Progettazione e Consulenza su “Sistemi di Gestione Integrati QUALITA’, AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA”; aggiornamento normativo D.LDS. 81/2008 (art. 32 comma 6, del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09) e D.LGS 152/2006 e s.m.i.. Acquisizione dei criteri, requisiti e principi per svolgere audit interni (di prima parte) e di seconda parte.
Nome del datore di lavoro	Consulente libero professionista collaborante con Igeam Academy
Tipo di attività o settore	Ingegneria della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro
Date	03 Gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria n. 7753
Principali attività e responsabilità	Redazione di APE, audit energetico, analisi energetica, progettazione energetica, redazione di relazioni ACE e studi di fattibilità
Nome del datore di lavoro	Libera professione
Tipo di attività o settore	Energy management
Date	04 Gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Apertura di P. IVA : 01735880096
Principali attività e responsabilità	Attività degli Studi di Ingegneria
Nome del datore di lavoro	Libera professione
Tipo di attività o settore	Civil, Quality, Engeneering and Energy management: Programmazione, Progettazione, Gestione e Certificazione
Date	8 Gennaio 2016 – 09 Settembre-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere impiegato tecnico (occupazione a tempo indeterminato)
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica per lo sviluppo di strumenti operativi per l'orientamento delle politiche ambientali e di sostenibilità della Regione Liguria nel quadro programmatico e progettuale 2014-2020. Componente del gruppo di lavoro dell'Autorità Ambientale della Regione Liguria per la preparazione del VAS del Piano Cave della Regione Liguria (Ptrac), Monitoraggio Ambientale del POR-FESR 2014-2020 della regione Liguria all'interno del processo di VAS, Monitoraggio Ambientale del PSR della Regione Liguria all'interno del processo di VAS.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it)
Tipo di attività o settore	Analisi, progettazione e monitoraggio di taluni programmi e piani operativi (ambiente, agricoltura, energia e sviluppo economico).
Date	14 Maggio 2015 – 31 Dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, consulente tecnico aziendale.
Principali attività e responsabilità	Attività di assistenza tecnica e ricerca all'interno del progetto “Sviluppo di strumenti operativi per l'orientamento delle politiche ambientali e di sostenibilità della Regione Liguria nel quadro programmatico e progettuale 2014-2020”. Redazione di documenti e reports, attività di studio, approfondimento e verifica, coordinamento con la società e con gli addetti dell'Area Progetti Comunitari e gli stakeholders territoriali per fornire indicazioni, anche tramite l'identificazione di strumenti operativi.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it)
Tipo di attività o settore	Settore multidisciplinare: progetti europei, assistenza tecnica e ricerca a supporto all'attività dell'Autorità Ambientale Regionale.
Date	29 Aprile 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri. Mail PEC. Numero Iscrizione: 1958
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Tipo di attività o settore	Iscrizione da Privato e non Libero Professionista - Sezione A - Laurea: Ingegneria dell'Ambiente

Date	1 Aprile 2014 – 31 Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, consulente aziendale.
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica all'interno del progetto OPTIMIZEMED – Sviluppo ed ottimizzazione della Piattaforma OPTIMIZEMED, finanziato dall'Unione Europea, asse trasporti, attraverso il Programma MED: attività di studio, comunicazione, approfondimento e verifica di documentazione e informazioni, raccolta dati e loro analisi relativa a porti, infrastrutture, servizi, logistica ed attività economiche riguardanti questi settori. Redazione di documenti e reports, coordinamento con la società, i partners di progetto e gli stakeholders.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Settore multidisciplinare: progetti europei, porti, trasporti, logistica ed infrastrutture.
Date	1 Gennaio 2014 – 31 Dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro di assistenza tecnica: ingegnere dell'ambiente, consulente aziendale.
Principali attività e responsabilità	Redazione della documentazione inerente alla Valutazione Ambientale Strategica per il Programma Operativo POR-FESR 2014-2020 della Regione Liguria, Settore Sviluppo Economico: Rapporto Ambientale Preliminare, Rapporto Ambientale e Allegati tecnici (Contesto Socio-Economico e Ambientale di Riferimento, Quadro Normativo di Riferimento, Piano di Monitoraggio Ambientale, Analisi di Incidenza, Sintesi non Tecnica). Coordinamento e verifica con le strutture regionali di riferimento, coordinamento con l'Autorità di Gestione, l'Autorità di Controllo e Soggetti Competenti in Materia Ambientale e partecipazione al Comitato Tecnico VAS per relazionare i documenti prodotti. I documenti sono stati redatti all'interno del gruppo di lavoro dell'Autorità Ambientale della Regione Liguria.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Redazione documentale prevista dalla Valutazione Ambientale Strategica del Programma Operativo Regionale – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2014-2020
Date	26 Giugno 2013 – 31 Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, consulente aziendale.
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica all'interno del progetto MoS24 finanziato dall'Unione Europea, settore trasporti, attraverso il Programma TEN-T: sviluppo e comunicazione interna ed esterna dello studio, sotto forma di azioni pilota, per il riequilibrio modale lungo il Corridoio 24, la promozione della multi-modalità, il rafforzamento ed il collegamento del Corridoio 24 con le Autostrade del Mare (MoS) del Mediterraneo, la definizione di un unico corridoio multi-modale ICT tra il nord e sud Europa, analizzando il trasferimento delle merci in senso bi-direzionale.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Settore multidisciplinare: trasporti, logistica, piano economico e Master Plan preliminare: raccolta dati, rapporto con il partenariato di progetto, elaborazione dei dati e diffusione e comunicazione. Ruolo da ricercatrice (compiti tecnico-amministrativi e di comunicazione) all'interno del progetto UE MoS24 per la definizione e validazione del Master Plan preliminare lungo il Corridoio 24 e le Autostrade del Mare del Mediterraneo.
Date	1 Giugno 2012 – 31 Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, consulente aziendale.
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica all'interno del progetto ETABETA finanziato dalla Commissione Europea, settore Ambiente, attraverso il Programma Life +: ricerca, assistenza amministrativa e di comunicazione per lo sviluppo delle azioni che contribuiscono allo sviluppo, progettazione ed aggiornamento della politica e della legislazione europea sui temi ambientali sviluppati nel progetto (ECO-AP, ETAP, ETV, etc) per promuovere piani di azione per lo sviluppo di tecnologie ambientali nelle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (Apea).
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Settore multidisciplinare: ambiente, industria e sviluppo economico. Ruolo da ricercatrice (compiti tecnico-amministrativi, economico-finanziario e di comunicazione) all'interno del progetto ETABETA per la definizione ed implementazione del Piano di Tecnologie Ambientali ECO innovative sulle due aree pilota di progetto. Definizione e sviluppo di un piano per il monitoraggio e controllo delle tecnologie attraverso una rete di indicatori. Verifica della qualità delle tecnologie installate e della loro gestione unitaria sulla base dell'approccio ETABETA promosso dal progetto.

Date	16 Gennaio 2012 – 31 Marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, collaboratrice a progetto.
Principali attività e responsabilità	Ingegnere ricercatore all'interno del progetto europeo n. 80 SECTRAM – SICUREZZA NEL TRASPORTO MERCI finanziato dalla Commissione Europea, misura 3.2: Trasporti, attraverso il programma di cooperazione transfrontaliera tra Italia e Francia "Alcotra": assistenza tecnica, amministrativa e di comunicazione.
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Settore trasporti. Ruolo da ricercatrice (compiti tecnico-amministrativi e di comunicazione) all'interno del progetto SECTRAM per la redazione di uno studio di fattibilità per un sistema di pedaggio differenziato per il trasporto di merci, finalizzato allo sviluppo di un prototipo di Centro di Controllo Transfrontaliero (CCT) per il monitoraggio in tempo reale per il trasporto su strada di merci pericolose sull'asse Nizza-Ventimiglia e lungo il traforo del Fréjus.
Date	1 Marzo 2011 – 29 Febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Lavoro a progetto: ingegnere ricercatore, collaboratrice a progetto.
Principali attività e responsabilità	Ingegnere ricercatore sui temi dei trasporti marittimi e dell'ambiente all'interno di quattro progetti europei del programma MED: BACKGROUNDS, MEMO, SECUR MED PLUS e TERCONMED di cui Regione Liguria è stata Partner e Capofila (SECUR MED PLUS).
Nome del datore di lavoro	Liguria Ricerche S.p.A., gruppo F.I.L.S.E., società di Regione Liguria (http://www.liguriaricerche.it/)
Tipo di attività o settore	Collaborazione per assistenza tecnica, amministrativa e di comunicazione per lo sviluppo delle azioni di progetto. Approfondimento su temi di ricerca quali il trasporto marittimo a corto raggio; studio di possibili scenari per sistemi multi modal di trasporto; raccolta, implementazione e aggiornamento di banche dati e utilizzo di piattaforme Web-GIS online per la gestione dei dati come strumento di supporto alla decisione; la sicurezza nel trasporto marittimo, la normativa e il monitoraggio del traffico merci, passeggeri e rifiuti.
Date	4 Gennaio 2010 – 28 Febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca. Bando N°: D.D.A. n.1012 del 12/10/2009 Programma N°: Programma di Ricerca n. 26 Titolo: Modelli e metodi per l'instradamento multi modale ottimo di merci pericolose.
Principali attività e responsabilità	Ricerca e sperimentazione di euristiche ed algoritmi per ridurre il rischio da trasporto di merci pericolose su strada, modelli di ottimizzazione di rotte e viaggi, prototipi per il tracciamento della merce nel rispetto di regole di policy e security sul trasporto merci (ADR, Normativa UE, Codice della Strada, Scheda di Sicurezza).
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova, Via all'Opera Pia, 13 - 16145 Genova
Tipo di attività o settore	Sistemi informativi e sistemi di supporto alla decisione in ambito logistico, e per la gestione del rischio, con particolare riferimento al trasporto di merci pericolose.
Date	Marzo 2003 – Ottobre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Intermode S.p.A., Gruppo ENI, Piazza della Vittoria, 16100, Genova
Principali attività e responsabilità	Azienda Privata specializzata nel settore del trasporto su strada e nella logistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tirocinio di 200H in preparazione della tesi triennale di primo livello (CL3)
Tipo di attività o settore	Definizione di una metodologia per la definizione del rischio da trasporto di merci pericolose su strada, con applicazione ad un caso di studio sulla Provincia di Savona.
Date	A.A. 2002/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Università degli Studi di Genova, Via Montallegro, 16100, Genova
Principali attività e responsabilità	Segreteria di Ingegneria dell'Ambiente, presso il Polo Didattico di Savona
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Svolgimento di 150H lavorative presso una struttura universitaria
Tipo di attività o settore	Lavoro di segreteria presso il Polo didattico di Savona – settore tutoraggio e relazioni con gli studenti

Date	Settembre 2000 – Giugno 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Società di Atletica Leggera Alba Docilia, Albisola (SV)
Principali attività e responsabilità	Società Sportiva senza scopo di lucro, impegnata nel settore della Mini-atletica (6-10 anni) e nel Settore Giovanile (11-15anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istruttrice - Allenatrice
Tipo di attività o settore	Istruttrice FIDAL di Mini-atletica (Attestato di Istruttrice nel Settore Giovanile, conseguito nel Giugno 2000)
Istruzione e formazione	
Date	01 Febbraio 2018 – 31 Maggio 2018
Titolo della formazione	Percorso formativo per l'acquisizione di 24 cfu ex D.M. 616/2017 (D. Lgs. 59/2017)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>A - Ambito Pedagogico – conoscenze e competenze in relazione agli elementi di base della pedagogia utili all'esercizio della professione di docente, con particolare riferimento ai fondamenti della pedagogia generale, interculturale e dell'inclusione.</p> <p>B - Ambito Psicologico - conoscenze e competenze in relazione agli elementi di base del funzionamento psicologico, dei processi di sviluppo e di adattamento degli studenti, con attenzione ai processi psicologici cognitivi e affettivo/relazionali coinvolti nel contesto scolastico e nel campo dell'apprendimento, dell'educazione, della partecipazione, del benessere scolastico e dell'orientamento scolastico/professionale; - conoscenze e competenze utili alla promozione dei processi di crescita attraverso la valorizzazione dei percorsi individuali, in linea con la normativa scolastica relativamente alla programmazione individualizzata o personalizzata;</p> <p>- conoscenze e competenze sui processi psicologici che influenzano il funzionamento dei gruppi e delle organizzazioni scolastiche.</p> <p>C - Ambito Antropologico - conoscenze e competenze di natura antropologica e antropologico-culturale; - conoscenze e competenze relative all'etnografia dell'organizzazione scolastica e ai modelli di analisi dei processi culturali e istituzionali (schooling); - conoscenze e competenze relative alla lettura e all'analisi dei fenomeni della dispersione scolastica; - conoscenze e competenze relative ai processi migratori, di globalizzazione e società della conoscenza per affrontare la multiculturalità delle classi.</p> <p>D- Ambito delle metodologie e tecnologie didattiche - 1 insegnamento; - conoscenze e competenze in relazione agli elementi di base delle metodologie e delle tecnologie per la didattica utili all'esercizio della professione docente, anche con riferimento a specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali.</p>
Nome dell'organizzazione erogatrice della formazione	Università degli Studi di Genova Area Apprendimento Permanente, orientamento, Servizio e-learning
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale – Istruzione e Formazione per insegnanti specializzati in una materia : Metodologie didattiche 26; Pedagogia e Didattica dell'inclusione 24; Psicologia 25; Antropologia 21 CFU 24 https://www.perform.unige.it/corsi/acquisizione-24-cfu.html
Date	Giugno 2016 - Febbraio 2017
Titolo della formazione	Corso di Inglese certificato con superamento di Esame finale Threshold 2
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Livello B1
Nome dell'organizzazione erogatrice della formazione	Wall Street English
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Internazionale
Date	16-17 Aprile 2016
Titolo della formazione	MASGE: Modulo I - Gli Scenari Energetici (8ORE, 1gg) e Modulo II - Diagnosi Energetica (8ORE, 1gg)

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<p>-Scenari energetici, Direttive europee e leggi di riferimento Scenari energetici mondiali, Europei ed il contesto italiano Valutazione degli impatti ambientali di natura antropica: l'effetto serra, politiche e misure per l'adattamento e la mitigazione Protocollo di Kyoto ed accordi internazionali Le Direttive Europee sull'efficienza energetica I recepimenti italiani delle direttive Europee: il D.LGS 102/2014 ed i chiarimenti interpretativi successivi L'Esperto in Gestione dell'Energia, il Responsabile dell'Uso Razionale dell'Energia secondo la Legge 10/91: definizione, contesto normativo La norma UNI CEI 11339:2009 - "Gestione dell'energia. Esperti in gestione dell'energia Emission Trading Scheme</p>
	<p>- Norme tecniche: Analisi delle principali norme tecniche richiamate dalla normativa nazionale Le norme UNI CEI EN 16247: 1 – 5 per la diagnosi energetica La norma UNI CEI EN 16231:2012 per il benchmarking dell'efficienza energetica La norma UNI CEI EN 16212:2012 per il calcolo del risparmio e dell'efficienza energetica; La norma UNI EN 15459:2008 per la valutazione economica dei sistemi energetici degli edifici La norma UNI CEI EN 15900:2010 per l'Efficienza energetica Attestato LAA-26796 in LEAD.</p>
	<p>- Diagnosi energetica - Inquadramento generale Parametri climatici Processo produttivo/attività svolta Descrizione edificio/impianti Segnalazioni anomalie Attrezzature per la diagnosi energetica: termocamera, termoflussimetro, analizzatore di rete</p>
	<p>- Bilancio energetico per vettori Analisi per usi energetici Indici di prestazione energetica Consumo di riferimento Proposte di intervento Esercitazione: analisi di un caso studio</p>
	<p>- Piani Energetici Territoriali Generalità L'iniziativa della Commissione Europea "Covenant of Mayors" Presentazione di un caso studio</p>
	<p>- I finanziamenti Europei per l'Efficienza energetica Horizon 2020 LIFE.</p>
Nome dell'organizzazione erogatrice della formazione	ISTUM - Istituto di Studi di Management (http://www.istum.it)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di alta formazione Manageriale: Due giornate di formazione all'interno del MASGE master in SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ed ESPERTO in GESTIONE DELL'ENERGIA D.Lgs 102:2014 - UNI CEI 11339 - UNI CEI EN ISO 50001:2011 RICONOSCIUTO SECEN n.2015/CRS011 (Sistema Europeo per la certificazione in Energy Management).
Date	27 Febbraio 2016

Titolo della qualifica rilasciata	<p>Diploma MASGI – 26796: Master di Alta Formazione Manageriale: “Sistemi di Gestione Integrati QUALITA’, AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA”</p> <p>Attestato di corso di specializzazione PA-26796 in CONSULENTE e PROGETTISTA di SISTEMI di GESTIONE AMBIENTALI ISO 14001:2004 e transazione alla norma ISO 14001:2015 (24ore)</p> <p>Attestato di corso di specializzazione PE-26796 in CONSULENTE e PROGETTISTA di SISTEMI di GESTIONE DELL’ENERGIA ISO 50001:2011 (8ore)</p> <p>Attestato di corso di specializzazione PS-26796 in CONSULENTE e PROGETTISTA di SISTEMI di GESTIONE PER LA SICUREZZA E OHSAS 18001:2007 E D.LGS. 81/2008 (24ore)</p> <p>Attestato di corso di specializzazione PQ-26796 in CONSULENTE e PROGETTISTA di SISTEMI di GESTIONE PER LA QUALITA’ ISO 9001:2008 e transazione alla norma ISO 9001:2015 (24ore)</p> <p>Attestato LAA-26796 in LEAD AUDITOR di SISTEMI di GESTIONE AMBIENTALI ISO 14001:2004 in riferimento alla norma UNI EN ISO 19011:2012 e UNI EN ISO 14001:2004 (40ore)</p> <p>Attestato LAE-26796 in LEAD AUDITOR di SISTEMI di GESTIONE DELL’ENERGIA ISO 50001:2011 in riferimento alla norma UNI EN ISO 19011:2012 e UNI CEI EN ISO 50001:2011 (24ore)</p> <p>Attestato LAS-26796 in LEAD AUDITOR di SISTEMI di GESTIONE PER LA SICUREZZA OHSAS 18001:2007 in riferimento alla norma UNI EN ISO 19011:2012 e BS OHSAS 18001:2007 (40ore)</p> <p>Attestato LAQ-26796 in LEAD AUDITOR di SISTEMI di GESTIONE QUALITA’ ISO 9001:2008 in riferimento alla norma UNI EN ISO 19011:2012 e UNI EN ISO 9001:2008 (40ore)</p> <p>Attestato di CORSO DI FORMAZIONE PER AGGIORNAMENTO RESPONSABILE ADDETTO SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (art. 32 comma 6, del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09)</p>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione e Consulenza su “Sistemi di Gestione Integrati QUALITA’, AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA”; aggiornamento normativo D.LDS. 81/2008 (art. 32 comma 6, del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09) e D.LGS 152/2006 e s.m.i.. Acquisizione dei criteri, requisiti e principi per svolgere audit interni (di prima parte) e di seconda parte.
Nome dell'organizzazione erogatrice della formazione	ISTUM - Istituto di Studi di Management (http://www.istum.it)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di alta formazione Manageriale: Conseguimento di Titolo di Lead Auditor Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Attestati riconosciuti da aicq-sicev con numero del registro di competenza. Livello internazionale.
Date	14 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato valido al fine della formazione da RSPP e ASPP (8ORE)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	La scheda di sicurezza nel trasporto multimodale, la normativa in merito e le integrazioni possibili tra i diversi modi di trasporto, etichettature ed imballaggi ruoli, compiti e responsabilità dei soggetti coinvolti (committente, trasportatore, spedizioniere, pubblica autorità)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Flashpoint S.r.l.</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di formazione sul trasporto multimodale di merci pericolose. Titolo: “Trasporto MULTIMODALE (strada/mare/aereo) di Merci Pericolose” – ADR Ed. 2011/IMDG Code Ed. 2008/IATA Ed. 2011. Livello internazionale.
Date	18 Febbraio 2009 – 20 Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di “Analisi GIS avanzata: geoprocessing e analisi raster” – Attestato di partecipazione (24ORE di corso).
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Segmentazione dinamica, il modello geodatabase e sua progettazione, funzioni di geoprocessing, l'ambiente grid in ArcGIS, Analisi GIS su dati Raster, utilizzo di DEM, ArcGIS Model Builder
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CIRGEO, Università degli Studi di Padova, presso il Campus di Agripolis.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello nazionale.
Date	17 Novembre 2008 – 22 Dicembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata	LA GESTIONE DEI RISCHI AZIENDALI – INTRODUZIONE AL RISK MANAGEMENT. Superamento dell'esame scritto finale e attestato di partecipazione al corso.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Gestione dei rischi lavorativi: normativa, metodologia, soggetti attori, casi studio, costi. Gestione dei rischi da evento naturale: modellistica, casi studio. Gestione dei rischi per l'ambiente: normative, metodologie, casi studio, costi. La responsabilità sociale d'impresa (CSR). Classificazione del rischio e premio assicurativo INAIL. Cenni sui rischi finanziari, di mercato e d'investimento. Cenni sui rischi informatici. La valutazione e la gestione dei rischi: modelli e metodi (Metodologia ISO, COSO Framework). I sistemi di gestione degli aspetti ambientali (ISO 14001, EMAS). I sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (OHSAS18001, Linee Guida SGSL). Il miglioramento dei comportamenti e la gestione del rischio: BBS sicurezza basata sui comportamenti. Il D. Lgs. 231/01: la responsabilità amministrativa e i modelli di gestione e controllo. La direttiva Basilea II: gestione del rischio e riflessi sull'accesso al credito bancario per le aziende.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INAIL con il patrocinio di SPES.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello nazionale.
Date	1 Gennaio 2007 – 1 Gennaio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in co-tutela con Ecole des Mines di Parigi. Vincitrice di Borsa di Studio per XXII Ciclo di Dottorato di Ricerca in Monitoraggio dei Sistemi e gestione dei Rischi Ambientali, presso l'Università degli Studi di Genova.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Definizione di strumenti di supporto alle decisioni nell'ambito della descrizione di modelli e sistemi per la definizione del rischio derivante dal trasporto di merce pericolosa su strada, connesso all'infrastruttura e al territorio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova ed Ecole des Mines di Parigi.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello internazionale (titolo conseguito: PhD).
Date	Settembre 2003 – Giugno 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Università degli Studi di Genova, Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria dell'Ambiente, Gestione dei Rischi Naturali ed Industriali
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Teoria della decisione e gestione dei rischi naturali (ed industriali). Monitoraggio e controllo di eventi naturali (e di origine antropica) che possono generare rischi per beni, servizi e persone.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Diploma di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Ambiente, con la votazione di 110 e lode, conseguito il giorno 25/07/2006
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello nazionale
Date	Settembre 1999 – Giugno 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Università degli Studi di Genova, Laurea Triennale (CL3) in Ingegneria dell'Ambiente
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Percorso classico da ingegnere civile-idraulico, con basi di ingegneria sanitaria ambientale, bonifica di siti inquinati, e legislazione ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Ambiente, con la votazione di 108/110, conseguito il giorno 21/10/2003
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello nazionale
Date	Settembre 1994 – Giugno 1999

Titolo della qualifica rilasciata	Liceo Ginnasio Statale G. Mazzini, Genova - Sampierdarena				
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Materie prevalentemente umanistiche. Liceo sperimentale inglese per tutti e 5 gli anni.				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Diploma di Maturità Classica, con la votazione di 62/100, conseguito il giorno 25/07/1999				
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Livello nazionale				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua Inglese	B1	B1	B1	B1	B2
Lingua francese	B2	B2	A2	A2	A2
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> - Madre di due figlie di 13 e 16 anni (dato aggiornato al 2024) e moglie dal 2007. - Segnapunti Associato dal 11/12/2022 - Stagione Sportiva 2022/2023 Matricola: 137365; Società: AS.DIL.VOLLEY BALL CLUB SAVONA - Referente Ufficio Catechistico Diocesano – Diocesi Savona-Noli – Vicaria di Savona dal 2018 ad oggi. - Preparazione della candidatura della Società Sportiva Dilettantistica GPS Pattinatori savonesi al Bando Sport e Periferie promosso dal CONI Nazionale per concorrere a ricevere fondi per la costruzione di nuovi impianti sportivi. - Maestro di Pattinaggio riconosciuto CONI dal 2017. - Rappresentante di Classe dal 2014 al 2022: scuola Primaria e Secondaria di primo Grado. - Membro del Comitato Mensa del Comune di Savona dal 2017 al 2019. - Membro del Comitato Genitori dal 2014 ad oggi. - Volontaria AUSER dal 2014 ad oggi, per la progettazione operativa e gestione del servizio Linea Scuola SANTUARIO, per la Scuola Primaria SANTUARIO (SV). - Sostenitrice dal 2008 dell'ospedale pediatrico genovese Gianna Gaslini attraverso la sua fondazione e sostenitrice dell'UNHCR (United Nation High Commissioner Refugees) dal 2010 al 2020. - Attività di Istruttore di atletica leggera settore giovanile presso la società Alba Docilia dal 2000 al 2006. - Rappresentante degli Studenti di Ingegneria dell'Ambiente dal 2000 al 2006 (rieletta per il secondo mandato triennale). - Attività di Animatrice per bambini (Cooperativa Alba Service), presso stabilimenti balneari di Varazze, Albisola (Mare e Superiore) e Savona nelle stagioni estive 2000, 2001. - Dal 1993 al 1996 membro della squadra di pallavolo società sportiva "Melese" in serie D e Under. - Dal 1996 al 1997 membro della squadra di pallavolo società sportiva "Centro Volley Sestri" in serie C e Under. - Dal 1998 al 2000 membro della squadra di pallavolo società sportiva "Amatori cella Volley" vincitrice del campionato di serie D 2000/2001, per la promozione in C 2001/2002. - Dal 1993 al 2010 attività di atletica leggera (Universale Alba Docilia) a livello agonistico nel settore giovanile, prima, e poi assoluto con risultati di interesse a livello nazionale nel lancio del Martello - con un personale di 46,00 m – nelle prime dieci in Italia (2001). 				
Capacità e competenze organizzative	<p>Co-relatrice di Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Ambiente. A.A. 2010/2011.</p> <p>Assistente di supporto alla didattica del corso di Sistemi Informativi Territoriali per 15 ore di esercitazione su software GeoMedia, Intergraph. A.A. 2007/2008.</p> <p>Attività di Istruttore di atletica leggera settore giovanile presso la società Alba Docilia dal 2000 al 2006.</p> <p>Rappresentante degli Studenti di Ingegneria dell'Ambiente dal 2000 al 2006 (rieletta per il secondo mandato triennale).</p> <p>Attività di Animatrice per bambini (Cooperativa Alba Service), presso stabilimenti balneari di Varazze, Albisola (Mare e Superiore) e Savona nelle stagioni estive 2000, 2001.</p>				

Capacità e competenze tecniche	<p>Progettazione, esecuzione tecnico – amministrativo - finanziaria di progetti europei nel settore trasporti e ambiente: ALCOTRA, MED, LIFE+.</p> <p>Collaborazione e team-working con Tecnici abilitati operanti nel campo della libera professione di Ingegnere, architetto, economia, finanziamenti e artigianato.</p> <p>Abilitazione alla professione dell'Ingegnere Civile ed Ambientale Industriale dell'Informazione. Gennaio 2007.</p>
Capacità e competenze informatiche e digitali	<p>Buona competenza dei sistemi Microsoft Windows e pacchetto Office. Conoscenza dei linguaggi Visual Basic, Java, SQL, Maple, Matlab, LINGO, Mapinfo, ArcGIS e QGIS.</p> <p>Buona competenza su: Gestione autonoma della posta e-mail / Posta elettronica / Social Network / Utilizzo del browser / Microsoft Office / Google / Windows / InternetExplorer / GoogleChrome / office / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Android / Mozilla Firefox / Instagram / Gmail / Skype / Gestione PDF / Whatsapp / Elaborazione delle informazioni / Risoluzione dei problemi / Editing foto e video / Ottima conoscenza della Suite Office (Word Excel Power Point) / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Iphone / Tenersi aggiornati / Google Drive / Configurazioni reti Wireless / configurazione pc / Problem Solving / Pianificare e organizzare / Team Working / - Buone competenze nell'uso delle piattaforme Windows MacOS Android iOS.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Sbalzo in rame, pittura ad olio e tempera su tela, acquarello su foglio (Scuola secondaria G. Alessi - Genova Pegli - Prof.ssa Badon). Composizioni floreali con piante grasse (dal 2001 al 2005 in Savona presso Casa Vigna).</p>
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di adattamento / Disponibilità / Autonomia / Precisione / Intraprendenza / Capacità di lavorare per obiettivi / Capacità di gestire le informazioni / Capacità e competenze tecniche / Ottime capacità organizzative / Pazienza e Temperanza. - Capacità di ascolto, problem-solving, condivisione e sintesi: gestione e coordinamento del lavoro di gruppo (2003-2023). - Co-relatrice di Tesi di Laurea triennale su trasporto di merce pericolosa in condotta e analisi di rischio associata (2009). - Assistente del Corso GIS ed Environmental Management Systems all'Università degli Studi di Genova A.A. 2008-2009 e 2009-2010, presso Campus Universitario di Savona. - Capacità di monitoraggio e controllo di processi di beni e/o persone: conoscenza del sistema, definizione degli obiettivi, scelta della metodologia (e/o strumento), individuazione degli indicatori, analisi (scelta) dei flussi dati in ingresso, gestione del sistema, analisi del flusso di dati in uscita, analisi di sensitività, grafici, proiezioni e tabelle (2003-2016). - Capacità di gestione ed analisi di Sistemi di Supporto alla Decisione (DSS) e GIS (Global Information Systems) - 2003-2016. - Buona capacità mnemonica: in possesso di tecniche di memorizzazione (2005). Capacità di improvvisazione e intrattenimento acquisite per diventare animatore turistico, per feste ed eventi (2000).
Patente	A, B.
Ulteriori informazioni	<p>Vincitrice premio Lions Club la Torretta (SV, 2003) per miglior tesi di Laurea Triennale.</p> <p>Vincitrice di miglior tesi di Laurea Specialistica iniziativa patrocinata dall'Unione Industriali della Provincia di Savona (SV, 2007).</p>

Qui di seguito le principali pubblicazioni realizzate in seno all'Università degli Studi di Genova ed Ecole National de Mines de Paris (Mines ParisTech), che possono essere riprese sul CV Accademico allegato a questo formato di Curriculum Vitae Euro-Pass.

N.	Titolo	Autori	Anno	Fonte
27*	Libro Bianco – Gestione della sicurezza della logistica e del trasporto delle merci pericolose / Livre blanc - Gestion de la sécurité dans la logistique et le transport de marchandises dangereuses	Angela Maria Tomasoni	2025*	Book submitted to the Genova University Press Editorial board.
01	A GIS-Based Safe System Approach for Risk Assessment in the Transportation of Dangerous Goods: A Case Study in Italian Regions	Angela Maria Tomasoni, Abdellatif Soussi, Enrico Zero, Roberto Sacile	2025	Systems, Volume 13, Numero 7, pp. 580, Editore MDPI
02	Training Support System for the Use of One ICT System of Systems in Risk and Emergency Management in the Transport of Dangerous Goods	Angela Maria Tomasoni, Anita Trotta, Massimo D'Inca	2025	2025 20th Annual System of Systems Engineering Conference (SoSE), pp. 1-6, IEEE
03	Risk Model for Monitoring Road Safety Assessment in the Transportation of Dangerous Goods: A Case Study of Emerging GIS Data in Italian Regions	Angela Maria Tomasoni, Roberto Sacile, Enrico Zero, Abdellatif Soussi	2025	Available at SSRN 4802922
04	GIS tools and deterministic approach to vessel risk assessment derived from an oil spill scenario with pollution into the Mediterranean Sea	Angela Maria Tomasoni, Francesco Grillo, Abdellatif Soussi	2025	ASITA 2024 - ASITA 2024 · 26th Italian Conference on Geomatics and Geospatial Technologies. Padua, Italy, 09–13 December 2024 https://www.asita.it/en/asita2024-conference/
05	Risk Model for Monitoring Road Safety Assessment in the Transportation of Dangerous Goods: A Case Study of Emerging GIS Data in Italian Regions	Angela Maria Tomasoni, Abdellatif Soussi, Roberto Sacile	2024	Submitted to Accident Analysis and Prevention – Special Issue on "Emerging Geospatial Data Applications in Road Safety Studies"
06	Assessing accident rates and frequency of incidents involving dangerous goods in the Genoa district at sub-regional scale - a data-driven approach	Angela Maria Tomasoni, Abdellatif Soussi, Francesco Filippone, Roberto Sacile	2024	Chemical Engineering Transactions Journal, Vol. 111, pp. 97-102 (CET) – Cisap 11 Conference, Naples 15-18 September 2024
07	LOSE+LAB: an ICT-based vocational training system tool to improve dangerous goods transportation safety and professional skills	Angela Maria Tomasoni, Roberto Sacile	2024	5° Convegno nazionale sul Faculty Development, Genova, 13 e 14 giugno 2024

08	Big Data-Based Risk Assessment Model for Dangerous Goods Transportation: A Case Study for Liguria Region in Italy	Soussi, A., Tomasoni, A.M., Zero, E., Sacile, R.,	2024	In: Nagar, A.K., Jat, D.S., Mishra, D., Joshi, A. (eds) Intelligent Sustainable Systems. WorldS4 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 812. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-99-8031-4_31
09	The impact of hazardous chemicals on human health and the environment: state of the art and risk assessment tools"	Abdellatif Soussi, Angela Maria Tomasoni, Said Mouak, Mohammed Hakmi, Azeddine Ibrahimi, Roberto Sacile	2024	Chapter in book accepted by the Springer (Integrated Science book series) Integrated Science for Sustainable Development Goal 3 (SDG 3): Universal Good Health and Well-being. Springer Nature Switzerland (https://www.springer.com/series/16554) [cfr. Vol. 24, Cap.8-1-14, pp. 165-200]
10	Toxic Release Damage Distance Assessment Based on the Short-Cut Method: A Case Study for the Transport of Chlorine and Hydrochloric Acid in Densely ...	AM Tomasoni, A Soussi, R Sacile	2023	ACS Publications Chemical Health & Safety 2023 30 (4), 165-172. DOI: 10.1021/acs.chas.2c00095
11	An ICT-Based Decision Support System (DSS) for the Safety Transport of Dangerous Goods along the Liguria and Tuscany Mediterranean Coast	Soussi, A., Tomasoni, A.M., Zero, E., Sacile, R.	2023	In: Nagar, A.K., Singh Jat, D., Mishra, D.K., Joshi, A. (eds) Intelligent Sustainable Systems. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 579, pp. 629-638. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-19-7663-6_59
12	ICT based System to Monitor Hazmat Road Transportation and a Rapid Mapping Technique for Accident Scenarios	Tomasoni, A.M., Bersani, C., Sacile, R., Zero, E.	2022	Chemical Engineering Transactions
13	Oil spill trajectory: A comparison between 2D and 3D models	Soussi, A., Bersani, C., Tomasoni, A.M.	2021	WIT Transactions on the Built Environment
14	Emergency resource allocation problem: Hazardous material accident scenarios in the ports of Northern Italy	Bersani, C., Sacile, R., Tomasoni, A.M., Zero, E.	2020	2020 28th Mediterranean Conference on Control and Automation, MED 2020
15	Risk averse routing of hazardous materials with scheduled delays	Bersani, C., Minciardi, R., Tomasoni, A.M., Sacile, R.	2010	NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security
16	Accident occurrence evaluation in the pipeline transport of dangerous goods	Bersani, C., Citro, L., Gagliardi, R.V., Sacile, R., Tomasoni, A.M.	2010	Chemical Engineering Transactions

17	Risk evaluation of real-time accident scenarios in the transport of hazardous material on road	Tomasoni, A.M., Garbolino, E., Rovatti, M., Sacile, R.	2010	Management of Environmental Quality: An International Journal
18	Models and methods of risk assessment and control in dangerous goods transportation (DGT) systems, using innovative information and communication technologies	Tomasoni, Angela Maria	2010	Chemical Sciences - École Nationale Supérieure des Mines de Paris; Università degli Studi di Genova - Italia, 2010. English. NNT:2010ENMP1703 HAL Id: pastel-00006223
19	Optimal control of hazardous materials traffic flow: The case of transport through a critical infrastructure	Bersani, C., Minciardi, R., Robba, M., Sacile, R., Tomasoni, A.M.	2009	ICINCO 2009 - 6th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, Proceedings
20	An integrated system for the hazardous materials transport in a sub-regional scale area	Bersani, C., Minciardi, R., Sacile, R., Tomasoni, A.M., Trasforini, E.	2008	Advanced Technologies and Methodologies for Risk Management in the Global Transport of Dangerous Goods
21	Assessment of risk and accident impacts related to dangerous goods transport in a dense urbanized area	Garbolino, E., Tomasoni, A.M., Trasforini E.	2008	Advanced Technologies and Methodologies for Risk Management in the Global Transport of Dangerous Goods
22	A distributed information system prototype to detect and monitor the Hazardous Material Transport on the road in the territory of Nice-Imperia-Ventimiglia	Benza, M., Bersani, C., Garbolino, E., (...), Tomasoni, A., Trasforini, E.	2007	WIT Transactions on the Built Environment
23	A Spatial Decision Support System prototype for assessing road HAZMAT accident impacts on the population in a dense urban area: a case study of the city of Nice, French Riviera	Garbolino, E., Sacile, R., Olampi, S., Bersani, C., Tomasoni, A., Alexandre, N., Trasforini, E., Benza, M., Giglio, D.	2007	Proceedings of the 8th International Conference of Chemical and Process Engineering
24	Towards a Decision Support System for Real Time Risk Assessment of Hazardous Material Transport on Road	D. Giglio, R. Minciardi, D. Pizzorni, R. Rudari, R. Sacile, A. Tomasoni, E. Trasforini	2004	International Congress on Environmental Modelling and Software. 95.
25	Un sistema di supporto alla decisione per decisori pubblici: il “Sistema Comune per la Sicurezza” del progetto Interreg Marittimo IT-FR LOSE+	A. M. Tomasoni, R. Sacile	2022	Conferenza ASITA 2022
26	Location-Based Services e Web Mapping: il “Sistema Comune per la Sicurezza” mappe di densità e simulazione di scenario in mare del progetto Interreg Marittimo IT-FR LOSE+	A. M. Tomasoni, F. Grillo	2022	Conferenza ASITA 2022

Tomasoni, Angela Maria

Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi This link is disabled., Genoa, Italy

Scopus ID: 23487283400

ORCID : [0000-0002-2097-3964](https://orcid.org/0000-0002-2097-3964)

105 Citations by 93 documents, h-index 6

La sottoscritta dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, art. 13 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

La sottoscritta dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs 30.6.2003, n.196, che i dati personali raccolti sono trattati dall'Università degli Studi di Genova ai sensi dei Regolamenti in materia, di cui ai DD.R.R. nn. 198 dell'11.7.2001 e 165 del 12.4.2006.

Luogo e data Savona, 06/09/2025

Il dichiarante



ALLEGATI

Seguono Allegati da n.1 a n. 11:

Allegato 1 – Titolo in Dottore di ricerca Unige in co-tutela di tesi con Ecole des Mines di Parigi

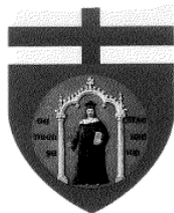
Allegato 2 – Titolo di Diploma di Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria dell'Ambiente, Gestione dei Rischi Naturali ed Industriali, Unige

Allegato 3 – Titolo di Diploma di Laurea Triennale in Ingegneria dell'Ambiente, (CL3), Unige.

Allegato 4 -Titolo di Docente in base al percorso formativo per l'acquisizione di 24 cfu ex D.M. 616/2017 (D. Lgs. 59/2017) presso Unige.

ALLEGATI

Allegato 1 – Titolo in Dottore di ricerca Unige in co-tutela



Repubblica Italiana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

N. 2392

In Nome della Legge
Noi Prof. Giacomo Deferrari
 Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Veduto il Decreto Ministeriale 30 aprile 1999, n. 224

Veduto il giudizio dell'esame finale superato il giorno 21 Aprile 2010 da

Tomasoni dr. Angela Maria

Nata a Genova

l' 8 Gennaio 1980

le conferiamo il

titolo di Dottore di Ricerca in

**MONITORAGGIO DEI SISTEMI E
GESTIONE DEI RISCHI AMBIENTALI**

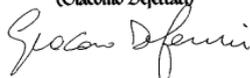
Scuola di Dottorato di Scienze e Tecnologie
per l'Informazione e la Conoscenza

conseguito in cotutela con l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris (ENSMSP)

Il presente diploma viene rilasciato a tutti gli effetti di legge.

Dal palazzo dell'Università di Genova, 30 Aprile 2010

Il Rettore
(Giacomo Deferrari)



Imposta di bollo assolta in modo virtuale giusta autorizzazione dell'intendenza di finanza di Genova n. 3/12242 del 3 maggio 1993

Allegato 2 – Titolo di Diploma di Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria dell'Ambiente, Gestione dei Rischi Naturali ed Industriali, Unige



Repubblica Italiana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

n. 195

In Nome della Legge
Noi Prof. Gaetano Bignardi
 Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Veduti gli attestati degli studi compiuti da

Tomasoni Angela Maria

nata a Genova

l' 8 Gennaio 1980

Veduto il risultato dell'esame di laurea specialistica da Lei superato con lode in questa Università il giorno 25 Luglio 2006, le conferiamo la **Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Ambiente (Gestione dei Rischi Naturali e Industriali)** (Classe 38/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)

Il presente diploma viene rilasciato a tutti gli effetti di legge.

Dal palazzo dell'Università di Genova, 28 Luglio 2006

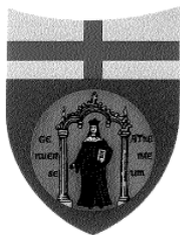
Il Rettore
(Gaetano Bignardi)

Il Direttore Amministrativo

(Walter Bodrato)

Il Preside della Facoltà
(Gianni Venturini)

Imposta di bollo assolta in modo virtuale giusta autorizzazione dell'Intendenza di finanza di Genova n. 3/12242 del 3 Maggio 1993



Repubblica Italiana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

N. 303

In Nome della Legge

Noi Prof. Sandro Pontremoli

Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Veduti gli attestati degli studi compiuti da

Tomasoni Angela Maria

nata a Genova

l'8 Gennaio 1980

Veduto il risultato dell'esame di laurea da Lei superato
in questa Università il giorno 21 Ottobre 2003, le conferiamo la

Laurea in Ingegneria dell'Ambiente

(Classe 8 - Classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale)

Il presente diploma viene rilasciato a tutti gli effetti di legge.

Dal Palazzo dell'Università di Genova, 31 Ottobre 2003

Il Rettore

(Sandro Pontremoli)

Il Direttore Amministrativo
(Giuseppe Aceti)

Il Preside della Facoltà

(Gianni D'Ona33a)

AUTOCERTIFICAZIONE ESAMI
(Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Matricola: 2360007

La sottoscritta **ANGELA MARIA TOMASONI** (codice fiscale TMSNLM80A48D969F)
nata il 08/01/1980 a GENOVA (GENOVA)
residente in FRANCESCO CRISPI, N. 14/13 17100 SAVONA (SAVONA)

dichiara di

1. essere stato iscritto negli anni accademici sotto elencati:

2017/2018 anno di corso 0 - percorso formativo 24 cfu in corso in percorso formativo per l'acquisizione di 24 cfu ex
d.m.616/2017 - Universita' Degli Studi Di Genova (classe) curriculum nessun indirizzo

2. aver superato i seguenti esami:

insegnamento	C.F.U.	esito	data	Tipologia	Ambito
a.a. 2017/2018					
METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE (PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO) - cod. 97224 (0)	6	ventisei	24/03/2018	OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare D (24 CFU D.M. 616/2017)
PEDAGOGIA, PEDAGOGIA SPECIALE E DIDATTICA DELL'INCLUSIONE (PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO) - cod. 97206 (0)	6	ventiquattro	13/04/2018	OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare A (24 CFU D.M. 616/2017)
PSICOLOGIA (PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO) - cod. 97217 (0)	6	venticinque	12/05/2018	OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare B (24 CFU D.M. 616/2017)
ANTROPOLOGIA (PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO) - cod. 97221 (0)	6	ventuno	26/05/2018	OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare C (24 CFU D.M. 616/2017)

Media degli esami superati: 24/30 (Media aritmetica)

Totale crediti da acquisire: 24 Totale crediti acquisiti: 24

Tipologia	Ambito	Crediti da acquisire	Crediti acquisiti
OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare A (24 CFU D.M. 616/2017)	6	6
OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare B (24 CFU D.M. 616/2017)	6	6
OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare C (24 CFU D.M. 616/2017)	6	6
OBBLIGATORIO	Ambito Disciplinare D (24 CFU D.M. 616/2017)	6	6
Totale		24	24

Lo studente si dichiara edotto circa:

1. Le sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;
2. Le sanzioni disciplinari previste dall'ordinamento dell'Università degli Studi di Genova;
3. La decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75,D.P.R.445/2000).

Genova, 28/06/2018

pagina 1



