

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO DE PERTIS**
Indirizzo
Telefono
Cittadinanza **Italiana**
E-mail
Sesso **MASCHILE**
Data di nascita

ESPERIENZE

LAVORATIVE/FORMATIVE

- Date (da – a) **01/2023 – 06/2026**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **REGIONE CAMPANIA**
• Tipo di azienda o settore **ESPERTO PNRR ingegnere ambientale per il supporto alla gestione delle procedure complesse per il PNRR M1C1 investimento 2.2 "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance"**
• Tipo di impiego
- Date (da – a) **05/2022**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI**
• Tipo di azienda o settore **Relatore nell'ambito del Corso di alta formazione "Autorizzazioni e valutazioni ambientali. Metodologie, procedure e applicazioni (VIA, VINCA, VAS, VIAS, AIA, AUA)"**
• Tipo di impiego
- Date (da – a) **01/2022 – 12/2022**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI - DIPARTIMENTO DELLA FUNZIONE PUBBLICA**
• Tipo di azienda o settore **Vincitore di concorso per la selezione di ingegneri ambientali per il conferimento di incarichi di collaborazione a professionisti esperti per il supporto alla gestione delle procedure complesse per il PNRR M1C1 investimento 2.2 "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance"**
• Tipo di impiego
- Date (da – a) **01/2022 – 12/2022**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"**
• Tipo di azienda o settore **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**
• Tipo di impiego **Rinnovo Assegno di Ricerca Post Doctorate sul tema "Progettazione di materiali innovativi ecosostenibili per opere idrauliche e valutazione del ciclo di vita"**
- Date (da – a) **01/2020 – 12/2021**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "PARTHENOPE"**
• Tipo di azienda o settore **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • 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 	<p>Vincitore di concorso Post Doctorate per Assegno di Ricerca della durata di due anni sul tema “Progettazione di materiali innovativi ecosostenibili per opere idrauliche e valutazione del ciclo di vita”</p> <p>01/2019 – 12/2019 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “PARTHENOPE” DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Vincitore di concorso Post Doctorate per Assegno di Ricerca annuale sul tema “Materiali innovativi per sensoristica avanzata per il monitoraggio delle reti idriche”</p> <p>01/2018 – 12/2018 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI “PARTHENOPE” DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Vincitore di concorso Post Doctorate per Assegno di Ricerca annuale sul tema “Materiali innovativi per dispositivi elettronici di sicurezza”</p> <p>09/1997 – 12/2024 MIUR - Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca Università e Istruzione Docente di scuola secondaria di secondo grado Docente di matematica nei licei classici e scientifici</p> <p>05/1990 – 12/1998 IBM Italia S.p.A. Informatica Sistemista Responsabile tecnico nello sviluppo di progetti internazionali su piattaforma AS/400. Responsabile di progetto nell'area personal computer.</p>
<p>ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del corso di studi 	<p>Maggio 2017 Conseguimento del Diploma finale di Dottore di Ricerca (Philosophiae Doctor, PhD) in Energy Science and Engineering, Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione con Tesi dal titolo “Characterization of geopolymeric concretes for thermal storage”</p>
<p>ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi 	<p>Marzo 2017 Università degli Studi di Napoli “Parthenope” – Facoltà di Ingegneria Conseguimento del titolo di “Cultore della materia” per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali. Dal mese di Marzo 2017, a tutt’oggi, con cadenza mensile, membro della commissione di esame di Scienza e Tecnologia dei Materiali da costruzione per il corso di laurea in Ingegneria civile e di Materiali per applicazioni ingegneristiche, per il corso di laurea in Ingegneria gestionale.</p>
<p>ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E FORMAZIONE</p> <p>Date (da – a)</p>	<p>01/01/2014 – 31/12/2016</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Argomento della tesi • Relatore 	<p>Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – Facoltà di Ingegneria Dottorato di ricerca XXIX ciclo "Energy Science and Engineering" <i>"Design and characterization of geopolymetric concretes for thermal storage"</i> Ch.mo Prof. R. Cioffi</p>
<p>ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del corso di studi 	<p>Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Ingegneria 09/2013 – 12/2013 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Ingegnere magistrale – Sezione A</p>
<p>ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E FORMAZIONE</p> <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Votazione finale • Argomento della tesi • Relatore <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Qualifica conseguita <p>• Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Livello nella classificazione nazionale • Votazione finale • Titolo tesi • Relatore <p>• Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale • Votazione finale <p>• Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>10/2010 – 12/2012 Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – Facoltà di Ingegneria Corso di laurea Magistrale in Ingegneria civile 110/110 e lode <i>"Valutazione del ciclo di vita di materiali da costruzione contenenti residui solidi"</i> Prof. Ing. R. Cioffi</p> <p>05/2010 – 09/2010 Università degli Studi di Salerno– Facoltà di Ingegneria Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Ingegnere Junior – Sezione B</p> <p>11/2007 – 02/2010 Università degli Studi di Napoli "Parthenope" – Facoltà di Ingegneria Corso di laurea in Ingegneria civile ed ambientale Laurea di Primo Livello (3 anni) 105/110 <i>"Ottimizzazione del processo produttivo del cemento mediante l'implementazione della metodologia Life Cycle Assessment (LCA)"</i> Prof. Ing. R. Cioffi</p> <p>01/2012 – 02/2012 Ente di formazione accreditato al ministero della Giustizia "Consilium Iustitiae" Mediatore professionista Corso di formazione di 50 ore ex D.M. 180/2010 Ottimo</p> <p>01/2010 – 11/2010 Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro della provincia di Napoli Coordinatore per la sicurezza sul lavoro nei cantieri edili Corso di 120 ore (corrispondente a 9 cfu) ex allegato XIV D. L.vo 81/08</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Nome del corso di studi • Titolo tesi • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Livello nella classificazione nazionale • Nome del corso di studi • Votazione finale • Titolo tesi • Relatore 	<p>09/1998 – 06/1999 MIUR - Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Abilitazione all'insegnamento della fisica nei licei</p> <p>03/1989 – 12/1989 Istituto Olivetti - Forsud di Napoli Corso di specializzazione post lauream in Scienze dell'informazione - indirizzo informatica industriale “Gestione e controllo di sistemi di produzione industriale”</p> <p>10/1983 – 03/1989 Università degli studi di Napoli “Federico II” – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali Corso di laurea in Matematica - indirizzo applicativo ad orientamento numerico Laurea in Matematica vecchio ordinamento 101 / 110 “Convergenza globale e plus – convergenza globale del metodo delle approssimazioni successive” Prof. Antonio Zitarosa</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di comprensione • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO INGLESE Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta perfezionata nel corso di numerosi soggiorni di lavoro all'estero: nel Regno Unito, in Irlanda, negli Stati Uniti ed in Canada</p>
<p>PUBBLICAZIONI RECENTI</p>	<p>Cinzia Salzano, Ilenia Farina, Marta Travaglioni, Ornella de Pertis, Milena Salzano, Luciana Cimino, Giovanni Morieri, Francesco Colangelo, Antonella Petrillo, 2021. La gestione integrata dei rifiuti e lo sviluppo di prodotti ecologici attraverso valutazione dell'impatto ambientale. Ingenio. ISSN 2308-0833 12/10/2021</p> <p>Cinzia Salzano, Ilenia Farina, Francesco Colangelo, Marco de Pertis, Salvatore Puca, Antonio Ramondo, Renato Olivares, Luigi Cossentino, Raffaele Cioffi, 2021. “Opportunità delle strategie per costruzioni ecosostenibili per un'economia circolare in edilizia”. Ingenio. Link: https://www.ingenio-web.it/32970-riciclo-dei-rifiuti-solidi-industriali-per-un-economia-circolare-in-edilizia 17/12/2021 ISSN 2308-0833</p> <p>Cinzia Salzano, Ilenia Farina, Marta Travaglioni, Ornella de Pertis, Milena Salzano, Marco de Pertis, Raffaele Cioffi, 2022. LCA e le 4 fasi dell'analisi del ciclo di vita. Ingenio. Link: https://www.ingenio-web.it/33103-lca-e-le-4-fasi-dellanalisi-del-ciclo-di-vita 09/01/2022 ISSN 2308-0833</p> <p>Cinzia Salzano, Ilenia Farina, Marta Travaglioni, Ornella de Pertis, Milena Salzano, Marco de Pertis, Raffaele Cioffi, 2022. LCIA: Valutazione degli impatti ambientali. Ingenio. Link: https://www.ingenio-web.it/33102-lcia-valutazione-degli-impatti-ambientali-con-la-procedura-di-lca 07/01/2022 ISSN 2308-0833</p> <p>Salzano Cinzia, Farina Ilenia, Travaglioni Marta, de Pertis Ornella, Salzano</p>

Milena, de Pertis Marco, Colangelo Francesco, Cioffi Raffaele, Petrillo Antonella
"Valutazione del consumo di acqua dolce di materiali da costruzione green"
Ingenio ISSN 2307-8928, 28 febbraio 2022 Link: <https://www.ingenio-web.it/33736-valutazione-del-consumo-di-acqua-dolce-di-materiali-da-costruzione-green>

Salzano Cinzia, Farina Ilenia, de Pertis Marco, Cimino Luciana, Morieri Giovanni, Cioffi Raffaele "Canapa: materiale vantaggioso per lo sviluppo di impianti idrici sostenibili" Ingenio ISSN 2307-8928, 13/04/2022 Link: <https://www.ingenio-web.it/34288-canapa-materiale-vantaggioso-per-lo-sviluppo-di-impianti-idrici-sostenibili>

Francesco Colangelo, Ilenia Farina, Cinzia Salzano, Marta Travaglioni, Marco de Pertis, Raffaele Cioffi, Antonella Petrillo "Climate Change Impact Assessment of Geopolymer Mortars" 2022-05-11 Key Engineering Materials ISSN: 1662-9795, Vol. 919, pp 210-217 doi:10.4028/p-0209zc

Dichiaro che quanto riportato corrisponde al vero ed autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli, addì 25 maggio 2026