

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita

CASTORE MICHELE
Viale Puglie 35-20137 MILANO
Cell. **3317912213**
michele.castore@vigilfuoco.it
Italiana
03-12-1970 BARI

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2011 - oggi
Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Comando VVF di MILANO
Vice dirigente
Responsabile del settore Prevenzione incendi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio-Dicembre 2010

Marzo 2011

Corso di formazione per Funzionari direttivi del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Dottore di Ricerca in "INGEGNERIA DELLA PREVENZIONE INCENDI" (XXIII ciclo, Triennio 2008-2010)
Titolo conseguito presso il Politecnico di Bari discutendo la Tesi di Dottorato "Fire Safety Engineering: valutazione quantitativa del livello di sicurezza antincendio mediante l'applicazione di modelli di campo"

Gennaio 2004-Settembre 2005

Corso di specializzazione post laurea in SISTEMI E TECNICHE DI STUDIO PER IL RISANAMENTO DEI TERRENI E FALDE CONTAMINATE, della durata di due anni (per 2100 ore totali), conseguito con profilo professionale di **"Ricercatore Esperto nel Settore del Risanamento Ambientale"** e con votazione finale di 30/30 in data 15/02/2006, nell'ambito del progetto PON 2000/2006 dal titolo: **"Nuove strategie di risanamento e di monitoraggio ambientale di falde contaminate da sversamenti di idrocarburi mediante materiali innovativi"**.
Settore Ambiente - Tema 7

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ENI S.p.a. Divisione Refining & Marketing

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Acquisizione di abilità progettuali ed esecutive finalizzate allo sviluppo di tecnologie innovative nel campo **dell'analisi di rischio e bonifica di suoli e falde contaminate da sversamenti di idrocarburi**, ed alla relativa valutazione di impatto ambientale attraverso esperienze operative presso la Raffineria ENI di Taranto ed vari corsi specialistici.

Roma, 3-6 Maggio 2005

Corso di formazione " ESPERTO NELLA GESTIONE DI SITI CONTAMINATI "
"promosso ed organizzato da "OSSERVATORIO SITI CONTAMINATI"

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Acquisizione di abilità progettuali ed esecutive finalizzate allo sviluppo di :
Tecnologie avanzate di caratterizzazione e sistemi di monitoraggio
Tecniche di bonifica delle acque sotterranee
Tecniche di bonifica di terreni e sedimenti contaminati
Aspetti gestionali: analisi di rischio e strumenti finanziari

Milano 2018

Diploma di Perfezionamento Post-Lauream (annuale di 1500 ore corrispondenti a 60 CFU)-anno accademico 2018/2019 in "Teoria della comunicazione: metodologie didattiche " rilasciato dal consorzio interuniversitario FOR.COM.

Milano 2019

Diploma di Perfezionamento Post-Lauream (annuale di 1500 ore corrispondenti a 60 CFU)-anno accademico 2018/2019 in "DIDATTICA DELLA CHIMICA" rilasciato dal consorzio interuniversitario FOR.COM.

Milano 2020

Diploma di Perfezionamento Post-Lauream (annuale di 1500 ore corrispondenti a 60 CFU)-anno accademico 2019/2020 in "Scienze giuridiche e amministrative" rilasciato dal consorzio interuniversitario FOR.COM.

2003-2008

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NELL'AMBITO DELL'ANALISI E VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RISCHIO INCENDIO

P.Masini, M. Romano, M. Castore, L. Pappalettera, R. Pavia, M. Saracino , A. Basti " **Verifica mediante approccio prestazionale di misure di sicurezza equivalenti di tipo prescrittivo individuate in modo empirico nell'ambito di un procedimento di deroga per autorimesse" " Atti VGR 2008 Convegno nazionale valutazione e gestione del rischio negli insediamenti civili e industriali, Pisa 2008.**

G. Mazzini, G. Parisi, G. Monopoli, A. Paola, G. Longobardo, M. Macaluso, P. Masini, M. La Scala, U. Ayr, M. Romano, S. Bruno, F. Rifino, M. Castore, L. Pappalettera, R.Pavia. **"Validazione di un modello fluidodinamico di simulazione incendi:sperimentazione "full scale" effettuata nella metropolitana di roma". atti del Convegno Nazionale Sicurezza Sistemi Complessi, Bari, 16-17-18 ottobre 2007.**

M.Castore, P.Masini, G.Micunco, R.Pavia, M.Romano, E.Sorbo,"**Valutazione del livello di sicurezza antincendio in edifici a valenza artistica-culturale " Atti VGR 2004 Convegno nazionale valutazione e gestione del rischio negli insediamenti civili e industriali, Pisa 2004.**

M.Castore, P.Masini, G.Micunco, R.Pavia ,M.Romano, "**Valutazione del livello di sicurezza antincendio mediante il fire dynamycs simulation. caso di studio: il teatro petruzzelli", Atti Convegno Scientifico Nazionale Sicurezza nei Sistemi Complessi, BARI 2003.**

2005-2008

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NELL'AMBITO DELL'ANALISI DI RISCHIO E DEL RISANAMENTO AMBIENTALE DELLE FALDE E SITI CONTAMINATI

C. Cherubini, C. I. Giasi, M. Castore, D. DePalma,V. Errede,M. Guastamacchia,"**Analysis and visualisation of data and construction of the hydrogeologic model to study the remediation of the "ex gasometer" area in the city centre of bari (italy)", udms 24th Urban Data Management Symposium Chioggia -Venice Italy, October 27-29,2004.**

Annamaria Castrignanò, Claudia Cherubini, Concetta I. Giasi, Michele Castore,

Grazia Di Mucci, Mauro Molinari, "Using multivariate geostatistics for describing spatial relationships among some soil properties", International Soil Conference, ISTRO Branch - Czech Republic.

Michele Castore, Claudia Cherubini, Concetta I. Giasi, Mauro Molinari "The application of multivariate geostatistical analysis in the study of contaminated sites " Bosicon 2006 International Conference on the Remediation of Polluted Sites Rome, 14-15 February 2006

Marzo 2005	Iscrizione all'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI, Sezione A, Settori: Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione
Gennaio 2004	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE nei settori: Civile ed Ambientale, Industriale, dell'Informazione
Luglio 2003	Laurea in INGEGNERIA CIVILE (Sez. EDILE , Orientamento: ASSETTO DEL TERRITORIO) conseguita presso il POLITECNICO DI BARI con votazione 110/110 e lode discutendo la Tesi sperimentale dal titolo " VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI SICUREZZA ANTINCENDIO MEDIANTE IL FIRE DINAMICS SIMULATION. CASO DI STUDIO: IL TEATRO PETRUZZELLI.
Luglio 1989	MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI conseguita presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri 'PITAGORA' in BARI con votazione 60/60;
ULTERIORI INFORMAZIONI	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".