

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **UGO ROTUNDO**
Ufficio **06-9403-8113 / -2313**
E-mail **Ugo.Rotundo@Inf.infn.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30/01/1976
Luogo di nascita SALERNO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal) **1/12/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Laboratori Nazionali di Frascati dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
Via E. Fermi n. 40
00044 FRASCATI (Roma) - Italy
- Tipo di azienda o settore
Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile della Divisione Tecnica e dei Servizi Generali (circa 40 persone) che assicura le attività di supporto e gestione delle infrastrutture dei Laboratori, componendosi dei Servizi Edilizia, Servizi Generali, Servizio Magazzino Centrale e Approvvigionamento, Servizio Progettazione e Costruzioni Meccaniche, Servizio Impianti Elettrici, Servizio Impianti a Fluido. Collaboro anche in attività di mia competenza esterne ai LNF, partecipando alla progettazione e realizzazione degli impianti di ELI-NP (Leader del WP11d: Water cooling & Compressed Air) e della XPR del CNAO (Responsabile per INFN del Task11: Impianti Meccanici).
Dal 9/9/2015 faccio parte del Team dei Referee del centro CNAF per le attività infrastrutturali.
Ho fatto parte di alcuni Review Panel, tra cui l'“**International Review of the Cooling and Ventilation Systems Design for HL-LHC**” tenutosi dal 14 al 15 marzo 2017.
Gestisco un budget complessivo annuale di circa 9 M€
- Date (da – a) **1/2/2011 – 30/11/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Laboratori Nazionali di Frascati dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
Via E. Fermi n. 40
00044 FRASCATI (Roma) - Italy
- Tipo di azienda o settore
Istituto di Ricerca
- Tipo di impiego
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio Impianti a Fluido (cooling, HVAC, aria compressa), mi sono occupato della conduzione del Servizio (6 persone) e degli impianti (Daφne, Kloe, Sparc, CED), gestendo le attività connesse ai Contratti Pubblici per la realizzazione di nuovi impianti, svolgendo la funzione di Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Lavori. Ho gestito i contratti relativi ai compiti affidati a ditte esterne.
Dal 1/1/2013 ho preso in carico anche la gestione degli impianti di riscaldamento, condizionamento e delle reti di distribuzione idrica e metano dei LNF, curando anche i contratti per la fornitura di acqua e gas per i Laboratori.
Gestivo un budget complessivo annuale di circa 650 k€

- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1/2/2010 – 31/1/2011**
 Laboratori Nazionali di Frascati dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
 Istituto di Ricerca
 Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
 Continuavo l'attività di conduzione e manutenzione svolta presso il servizio Impianti a Fluido.
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 3/2/2005 – 31/01/2010**
 Laboratori Nazionali di Frascati dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
 Istituto di Ricerca
 Assunto con contratto da dipendente ex Art.23 CCNL, a tempo determinato
- Impiegato presso il servizio Impianti a Fluido, mi sono occupato della conduzione e manutenzione degli impianti esistenti a servizio degli acceleratori, nonché del dimensionamento e della caratterizzazione di alcuni componenti dei sistemi di raffreddamento per macchine sperimentali di nuova costruzione.
 Ho collaborato con il SIS (Servizio Informazione Scientifica) nell'ambito della divulgazione scientifica per gli studenti di scuole medie, superiori ed università.
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 4/11/2002 – 3/11/2004**
 Laboratori Nazionali di Frascati dell' **Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
 Istituto di Ricerca
 Assunto con contratto di associazione (borsa di studio) della durata di due anni
 Impiegato presso il servizio Impianti a Fluido, ho gestito l'attività di ricerca nel campo delle vibrazioni meccaniche. In particolare mi sono occupato dell'analisi delle caratteristiche, dimensionamento e scelta della catena di misura, dell'acquisizione dati sul campo e dell'analisi dei risultati. Ho svolto anche attività di gestione della manutenzione per gli impianti di raffreddamento della macchina acceleratrice DaΦne.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1/6/2002 – 31/10/2002**
Alitalia Linee Aeree Italiane S.p.A.
 Area Tecnica di Fiumicino, Roma
 Trasporti Aerei
 Assunto con contratto di collaborazione coordinata e continuativa
 Impiegato presso la sezione di Ingegneria delle Strutture , settore della Manutenzione Aeromobili, nella divisione DOT (Direzione Operazioni Tecniche).
- Date (da – a)
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 18/3/2002 – 31/5/2002**
Alitalia Linee Aeree Italiane S.p.A.
 Trasporti Aerei
 Stage
 Impiegato presso la sezione di Ingegneria delle Strutture , settore della Manutenzione Aeromobili, nella divisione DOT (Direzione Operazioni Tecniche).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Abilitazione alla professione
- 1/10/1994 - 23/1/2002**
 Università degli Studi di Roma TOR VERGATA
- Ingegneria Meccanica**
 Dottore in Ingegneria Meccanica
- 100/100 e lode**
 Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita con votazione di 104/120

- Date (da – a) **2/2000 – 7/2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra di San Sebastián (Guipuzcoa País Vasco – España)
- Tipo di esperienza Progetto Erasmus

- Date (da – a) **1989 - 1994**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico M.T. Cicerone, Frascati, Roma
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
• INGLESE	C1	LIVELLO AVANZATO	C2	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO
• SPAGNOLO	C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	B2	LIVELLO INTERMEDIO
• FRANCESE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE

PUBBLICAZIONI Oltre 40 lavori tra note interne e pubblicazioni presentate a congressi di carattere nazionale ed internazionale

- ATTESTATI DI FREQUENZA**
- 8÷9/02/2017 Attestato di frequenza rilasciato da **AUDITECH**, per il corso relativo a “**NDT Airborne Ultrasound**”.
- 21/05/2016 Certificato rilasciato da **AXELOS & APMG International**, per il “**Prince2 Foundation® in Project Management**”.
- 12÷16/05/2014 Attestato di frequenza rilasciato da **ENEA**, per il “**Corso di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers: settore Industriale**”.
- 15/11/2013 Attestato di frequenza rilasciato da **MC4SOFTWARE ITALIA**, per il corso relativo a “**MC4 SUITE 2013**”.
- 24/04/2013 Attestato di frequenza rilasciato da **MESOS Innovation and training advice**, per il corso di “**Certificazione e riqualificazione Energetica degli idifici**”.
- 24/11/2012 **Certificazione Base di Project Management** rilasciato da **Istituto Italiano di Project Management**.
- 28/10/2011 Attestato di frequenza rilasciato dal **Centro Studi Marangoni**, per il seminario “**Le procedure di spesa in economia**”.
- 21/10/2011 **Patentino di abilitazione di 2° grado per la conduzione di impianti termici** rilasciato dalla **Direzione Territoriale del lavoro di Roma**, a seguito dell’esame di stato.
- 27/5÷10 e 17/6/2011 Attestato di frequenza rilasciato dal **Centro Studi Marangoni**, per il seminario “**Il Regolamento al codice dei Contratti Pubblici DPR 207/2010**”.

- 3÷4/11/2009 Attestato di frequenza rilasciato dalla **WinTek**, per il programma di addestramento "**Progettazione di sistemi di misura basati su LabVIEW per analisi vibrazioni**".
- 24/01/2008 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Calcolo e costruzione di reti aerauliche**".
- 25/01/2008 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Calcolo e costruzione di reti idroniche**".
- 08/02/2007 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Regolazione automatica: fondamenti e applicazioni**".
- 07/03/2007 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Collaudo e strumenti di misura**".
- 08/03/2007 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Taratura e bilanciamento reti idroniche - laboratorio**".
- 09/03/2007 Attestato di frequenza rilasciato dall'associazione **AICARR**, per il corso di "**Taratura e bilanciamento reti aerauliche - laboratorio**".
- 25÷27/12/2004 Attestato di partecipazione rilasciato dai **Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN**, per le giornate di studio sulla "**Sicurezza degli apparati sperimentali e tecnologici dell'INFN**".
- 26÷27/11/2003 Attestato di frequenza rilasciato dalla **National Instruments**, per il programma di addestramento di "**Analisi Acustiche e Vibrazionali**".

Napolitano Tommaso

Nato a Bellevue - WA - U.S.A. il 31 ottobre 1975

Residente in Via Umberto Pavoni, 37
00046 Grottaferrata (Roma)
Italia

tel.: +39 06 94032332
cell.: +39 06 94038110
e-mail: tommaso.napolitano@lnf.infn.it

ISTRUZIONE

- 1994 Diploma di Maturità Classica con votazione 60/60 presso il Liceo Classico "M.T.Cicerone", Frascati (Roma)
1995 Immatricolazione alla Facoltà di Ingegneria Meccanica della "Università degli Studi di Roma Tor Vergata"
2000 Stage di sei mesi presso la "Escuela Superior de Ingenieros Industriales" in San Sebastián, Spagna
2002 Conseguimento, in data 24 ottobre, della Laurea in Ingegneria Meccanica con voti 110/110 e lode, presso la "Università degli Studi di Roma Tor Vergata"
2003 Conseguimento dell'Abilitazione alla Professione di Ingegnere

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 11-2002 07-2003 Impiegato presso l'ELETTROMEDIA S.r.l. in qualità di progettista meccanico di parti di altoparlanti ed amplificatori per car-audio

OCCUPAZIONE ATTUALE

Da 07-2003 Impiegato presso l'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE in Frascati (RM) in qualità di Tecnologo. Mansioni ricoperte: Progetto, controllo produzione ed installazione di parti meccaniche di esperimenti per la fisica nucleare

Principali attività svolte:

- Target-Wall (Esp. OPERA): Progettazione, messa a punto produzione, controllo qualità, installazione ed allineamento del target-wall
- Bric Assembly Machine (Esp. OPERA): Partecipazione alle fasi di sviluppo della meccanica e dell'automazione del processo produttivo. Responsabile della produzione di 150.000 rivelatori-brick
- Detector Bolometrico (Esp. CUORE): Progettazione, integrazione, controllo produzione, responsabile installazione ed allineamento del Detector Multy-Tower
- Criostato 10mK (Esp. CUORE): Integrazione e supporto alla progettazione dei 20 sottosistemi costituenti il criostato. Responsabile della gestione del modello CAD del criostato

Principali incarichi ricoperti:

- Responsabile del Servizio Progettazione e Costruzioni Meccaniche

CONOSCENZA SOFTWARE

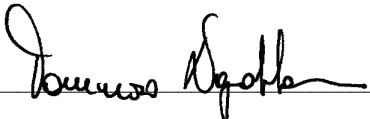
Ottima conoscenza degli ambienti DOS e Windows e loro applicazioni come: Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, Pro Engineer, Catia v5 R19, Working Model 3D, Mathematica, Ansys, Nastran, Femap

Linguaggi di programmazione: C++, FORTRAN, Pascal

LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza delle lingue Inglese e Spagnolo sia scritte che parlate

Frascati, 26 aprile 2017

Firma 



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome INCREMONA SIMONA

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 21 Settembre 1983

Settore professionale Ingegnere edile

Esperienza professionale

Date Da Luglio 2014 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Tecnologo – Ingegnere Edile del Servizio Edilizia in Divisione Tecnica

Principali attività e responsabilità

Progettazione di nuovi edifici destinati a laboratori di ricerca per acceleratori di particelle:

- analisi degli standard minimi e dei requisiti da garantire per il funzionamento della macchina acceleratrice;
- redazione degli elaborati grafici e coordinamento delle attività di space management degli impianti;
- interfaccia tra gli stakeholders.

Progettazione di ristrutturazione edilizia, con redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici.

Studio di fattibilità per la realizzazione di un nuovo edificio destinato ad uno Science Centre.

Gestione e manutenzione degli edifici dei Laboratori Nazionali di Frascati.

Aggiornamento e redazioni di elaborati grafici degli impianti esistenti all'interno dei laboratori e relativa Carta dei Servizi.

Attività svolte nel progetto internazionale di un acceleratore di particelle ELI-NP da realizzare a Bucarest:

- integrazione e coordinamento delle attività di space management relative agli impianti e alla macchina, nella fase di progettazione esecutiva;
- redazione degli elaborati grafici per il coordinamento degli impianti;
- interfaccia tra stakeholder/subcontractor e EuroGammaS/IFIN-HH;
- collaborazione nella programmazione delle fasi di installazione della macchina e degli impianti.

Nomina di RUP e DL per lavori di ristrutturazione di un edifici per la realizzazione di una sala conferenze da 66 posti, redazione dei documenti relativi alla gara d'appalto.

Nomina di RUP per la progettazione di un Centro Visitatori ai LNF.

Collaborazione nella redazione dei documenti relativi a gare di appalto.

Nomina di membro di commissione giudicatrice per procedure di gara di appalto.

Nomina di membro di commissione esaminatrice per l'assunzione di personale tecnico presso i LNF.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratori Nazionali di Frascati - INFN, via Enrico Fermi, n. 40, Frascati (RM)

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica

Date Da Gennaio 2013 a Giugno 2014

Lavoro o posizione ricoperti	Tecnologo – Ingegnere Edile
Principali attività e responsabilità	Progettazione preliminare di edifici in superficie e ipogei per il progetto di ricerca denominato <i>SuperTau-C</i> . Coordinamento delle esigenze richieste con gli aspetti edili e della sicurezza; redazione di elaborati grafici; analisi degli aspetti urbanistici e geologici del sito; studio della normativa per l'iter procedurale di approvazione del progetto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Laboratorio Nicola Cabibbo, presso LNF - INFN, via Enrico Fermi, n. 40, Frascati
Tipo di attività o settore	Progetto di ricerca di base e di fisica applicata
Date	Da Dicembre 2010 a Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione esterna
Principali attività e responsabilità	Progettazione di nuovi edifici ospedalieri e di laboratori di ricerca, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici, collaborazione nella direzione dei lavori di cantieri, contabilità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CPS Studio di Ingegneri Associati, via Francesco Fusco n. 19, 95128 Catania.
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di Ingegneri Associati.
Date	Da Marzo 2012 a Giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	Progettazione di un impianto di compostaggio della frazione organica di RSU e di un impianto di selezione della frazione secca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	WEM Waste Engineering Management s.r.l., via Santa Maddalena n. 54, 95100 Catania
Tipo di attività o settore	Raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti, recupero dei materiali.
Date	A partire da Ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di libero professionista.
Principale attività e responsabilità	Progettazione edilizia (sia ex-novo che ristrutturazioni) in collaborazione con altri colleghi; direzione lavori (manufatti di piccole dimensioni).
Date	Da Novembre 2010 a Dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione esterna
Principali attività e responsabilità	Progettazione edilizia ex novo e di ristrutturazione per uso residenziale e ospedaliero, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici, collaborazione nella direzione dei lavori di cantieri, contabilità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Enrico Pennisi, viale Ulisse n. 6, 95126 Catania.
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di ingegneria.
Date	Da Dicembre 2005 a Marzo 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante

Principali attività e responsabilità	Progettazione di ristrutturazione edilizia residenziale, redazione di elaborati grafici, studio dei relativi particolari costruttivi necessari per l'esecuzione dei lavori, redazioni di computi metrici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Vincenzo Dimartino, via O. Morana, 97017 S. Croce Camerina (RG).
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di Ingegneria.
Istruzione e formazione	
Date	Settembre - Ottobre 2015
Titolo	Corso di Stima degli immobili urbani e dei terreni
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Redazione di un rapporto di valutazione di un immobile e di un terreno, tipologie di perizie, normativa di riferimento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Date	17 - 18 Novembre 2014
Titolo	Corso di Blower Door Test
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Specifiche tecniche sull'esecuzione del Blower Door Test, normativa di riferimento, termoflussimetria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Carlesi Strumenti, presso la sede a Sesto Fiorentino (FI)
Date	22 - 26 Settembre 2014
Titolo	Corso di Termografia II livello UNI 473 PLURISSETTORIALE
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Termografia, normativa di settore, organizzazione di una Prova Non Distruttiva, funzionamento delle termocamere e loro applicazione in edilizia per la verifica delle prestazioni termiche e igrometriche, del corretto isolamento degli edifici, della presenza di ponti termici, distacco di intonaco e umidità, verifica di impianti radianti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Carlesi Strumenti, presso Bureau Veritas a Roma
Date	Settembre 2011 - Ottobre 2012
Titolo	Master universitario di II livello in "Progettazione di impianti di trattamento per il controllo del rischio ambientale".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in collaborazione con CSISA ONLUS (Centro studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale ONLUS).
Data	23 Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Ragusa, n. 1246 sezione A Civile-Ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa.
Date	Novembre 2010 - Febbraio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere della sezione A Civile-Ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
Date	Settembre 2008 - Luglio 2010

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale con una tesi in Fisica Tecnica dal titolo <i>Caratteristiche dinamiche di murature tradizionali e confronto con le tipologie di pareti correnti.</i>
Voto	110/110 e lode.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione architettonica, Progettazione esecutiva, Scienza e Tecnica delle Costruzioni II, Progettazione Urbanistica, Energetica degli edifici, Qualità ambientale degli edifici, Tecnologia dei materiali, Organizzazione del cantiere, Bonifica e recupero dei siti inquinati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica, classe n. 4/S delle lauree specialistiche in Architettura ed Ingegneria Edile D.M. 28/11/2000.
Date	Dicembre 2008 - Gennaio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere della sezione B Civile-Ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
Date	Settembre 2002 - Gennaio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di primo livello in Ingegneria del Recupero Edilizio ed Ambientale con una tesi in Architettura Tecnica dal titolo <i>La zona a mare di Catania: dalla "cintura di ferro" alla speculazione del lungomare.</i>
Voto	104/110.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Architettura tecnica I e II, Recupero e Conservazione degli edifici I e II, Tecnica del Recupero edilizio, Pianificazione territoriale, Tecnica Urbanistica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Ingegneria sanitaria-ambientale, Fisica Tecnica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello, classe n. 4 delle lauree in Scienze dell'Architettura ed Ingegneria Edile D.M. 04/08/2000.
Date	Settembre 1997 - Luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Voto	95/100.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Letteratura italiana, latino, filosofia, matematica, fisica, chimica, lingua straniera (francese).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Media Superiore Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Ragusa.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore.

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni

Paolo VALENTE, Ugo ROTUNDO, Simona INCREMONA et al., *Linear Accelerator Test Facility at LNF: Conceptual Design Report*, INFN Report INFN-16-04-LNF, 17 Marzo 2016.

Roberto PETRONZIO, Pantaleo RAIMONDI, Marica BIAGINI, Simona INCREMONA et al., *Tau/Charm Factory Accelerator Report*, INFN Report INFN-13-13/CLAB, 4 settembre 2013.

Pubblicato su <http://arxiv.org/abs/1310.6944> e <http://www.lnf.infn.it/sis/preprint/search.php>

Attestati

Attestato di frequenza dal 12 aprile 2013 al 10 maggio 2013 del Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza, con superamento della verifica finale di apprendimento.

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento per COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI, organizzato dall'ASP di Messina il 12 marzo 2012.

Attestato di partecipazione al convegno LA SICUREZZA NEGLI APPALTI E NELLE GRANDI OPERE organizzato da ANIS in occasione del 18° SAEM Salone dell'Edilizia e del Mediterraneo, in data 5 novembre 2011.

Certificato di frequenza e superamento del relativo esame del corso di formazione per i coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori.

Attestato di partecipazione al convegno tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Catania in data 5 aprile 2011 sul tema LE COSTRUZIONI E IL TERREMOTO TRA PASSATO E PRESENTE.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dall'AICARR in data 21 ottobre 2010 sul tema DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI: ASPETTI RELATIVI A INVOLUCRO EDILIZIO E IMPIANTI, VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA.

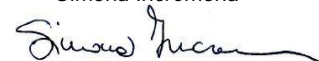
Attestato di partecipazione al convegno organizzato dall'AICARR in data 13 novembre 2009 sul tema RIDUZIONE DEI FABBISOGNI, RECUPERO DI EFFICIENZA E FONTI RINNOVABILI PER IL RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE DEL TERZIARIO.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Frascati, 21 Aprile 2017

Firma

Simona Incremona



Il presente CV è rilasciato ai sensi dell'art. 47 DPR 445/2000. Si dichiara che le informazioni contenute corrispondono al vero.