

Curriculum Vitae	
<b>Informazioni personali</b>	
Nome Cognome	Vito Schiavone
Qualifica	Primo Tecnologo (Tecnologo II livello)
Amministrazione	Agenzia Spaziale Italiana
Incarico attuale	Responsabile U.O. Servizio Prevenzione e Protezione
Numero Telefonico dell'ufficio	06/8567908
Fax dell'ufficio	06/8567257
E-mail istituzionale	vito.schiavone@asi.it
<b>Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative</b>	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) - indirizzo elettromagnetismo
Altri titoli di studio e professionali	<p>Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere</p> <p>Esperto Qualificato di primo grado in Radioprotezione (D.M. 230/1995)</p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale - iscritto nell'apposito elenco della Regione Lazio al n. 420</p> <p>Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi D.Lgs. 494/1996</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p><b>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b> dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal 2005 ad oggi)</p> <p><b>Responsabile Unità Organizzativa Servizi Logistici, Tecnico Strumentali e Sistemi Informatici</b> dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal 2007 al 2010) con la responsabilità di garantire il funzionamento ottimale delle sedi di Roma, Matera, Trapani e Malindi (Kenya), delle strutture logistiche e degli impianti dell'Agenzia, e di assicurare il supporto informatico a tutte le attività dell'Agenzia. Nell'ambito di questa responsabilità sono state gestite i contratti relativi alle attività di manutenzione, pulizia e sanificazione di tutte le sedi dell'Agenzia Spaziale Italiana in Italia (Roma, Matera, Trapani) e Kenya (Malindi).</p> <p><b>Responsabile Unità Organizzativa Servizio Prevenzione e Protezione</b> dell'Agenzia Spaziale Italiana (dal 2010 ad oggi) con la responsabilità di assicurare l'osservanza delle normative vigenti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro e supportare il Direttore Generale per la loro corretta applicazione; assicurare la formazione prevista dalle relative normative;</p>

fornire proposte tecniche ed organizzative di miglioramento delle condizioni di sicurezza e salute sul luogo di lavoro, sia per i lavoratori sia per la popolazione e l'ambiente per tutte le sedi di Roma, Matera, Trapani e Malindi (Kenya)

**Responsabile di Programma** per la gestione di contratti per l'affidamento delle attività inerenti:

- il Centro di Gestione Informatico (CED) dell'ASI – contratti MTL S/002/07/0 e S/013/07/0;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 8 rev A ASI-CIRA I/050/07/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 10 ASI-CIRA I/022/09/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il Protocollo Aggiuntivo n. 13 ASI-CIRA I/056/11/0 per “Assistenza tecnica e supporto alla progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ed impianti tecnologici ed aerospaziali”;
- il supporto tecnico logistico all'esercizio e alla manutenzione ordinaria e straordinaria del Broglio Space Center di Malindi – contratti ASI e-GEOS n. I/044/08/0, I/044/08/1, I/044/08/2, I/044/08/3;

**Dirigente delegato** per le funzioni in materia di sicurezza lavoro nell'Ambito dell'Agenzia Spaziale Italiana.

**Membro del gruppo di lavoro** istituito dal Direttore Generale (Prot. ASI CI-DGN-2008-237 del 16.09.2008) per la predisposizione degli atti per l'avvio della procedura competitiva per affidamento supporto tecnico logistico delle basi di Matera e Malindi

**Membro del Gruppo di Lavoro** avente lo scopo di aggiornare ed integrare lo schema di scrittura privata elaborato dalla “Commissione di valutazione costi associati ai servizi comuni e loro distribuzione” disciplinante la gestione dei servizi comuni svolti nel Centro di Geodesia Spaziale “G. Colombo” di Matera.

**Membro del Gruppo di Lavoro** per l'attuazione delle iniziative previste nell'ambito della collaborazione ASI-Regione Basilicata

**Coordinatore del Gruppo di Lavoro** per l'effettuazione di uno studio di fattibilità sul telelavoro per lunghe assenze.

**Coordinatore della Commissione Mensa** presso la sede ASI di Roma.

**Presidente della Commissione di aggiudicazione** relativa alla procedura aperta per l'affidamento del servizio di Pulizia Giornaliera e Periodica, Sanificazione Ambientale, Presidio e Raccolta differenziata presso la nuova sede ASI di Tor Vergata

**Presidente della Commissione di aggiudicazione** relativa alla procedura competitiva per la gestione del servizio mensa del tipo “Free-Flow e del

Bar” presso la sede ASI di Tor Vergata

**Presidente della Commissione di aggiudicazione** relativa alla procedura competitiva per la gestione dell’Asilo Nido della sede ASI di Tor Vergata

**Membro della commissione** per la valutazione e definizione del quadro tecnico-economico ed industriale per le attività di supporto tecnico-logistico alla manutenzione ordinaria e straordinaria del Broglio Space Center di Malindi, incarico del Direttore Generale (Prot. ASI 2868 del 04/04/08);

**Membro della Commissione** per la valutazione dei requisiti di partecipazione alla licitazione privata a procedura ristretta in ambito U.E. con aggiudicazione a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa per l’affidamento del servizio di somministrazione di lavoro a tempo determinato.

**Membro della commissione di aggiudicazione** della procedura in economia per la messa a norma delle macchine presso la Base di Lancio Palloni Stratosferici “L. Broglio” di Trapani.

**Membro della commissione giudicatrice** relativa al bando di concorso n. 2/2013 – “Concorso per titoli ed esami per il reclutamento di n. 1 unità di personale laureato, con il profilo professionale di tecnologo del livello professionale III, per l’Unità Organizzativa Logistica”.

**Presidente della Commissione di aggiudicazione** relativa alla selezione di “coordinatori di emergenza” rivolto al personale dipendente dell’Agenzia Spaziale Italiana.

**Membro della commissione di valutazione** delle istanze di partecipazione – procedura relativa all’indagine di mercato e successiva procura negoziata relativa a servizi di somministrazione di lavoratori a tempo determinato per l’ASI.

**Membro della commissione di valutazione** per il conferimento di una borsa di studio a un candidato italiano meritevole a copertura delle spese per il Master annuale all’International Space University (ISU)

**Membro della commissione di valutazione** per la selezione dei candidati alle borse di Studio ASI per la partecipazione di 7 studenti italiani all’International Astronautical Congress (IAC) 2015.

**Commissario supplente nella Commissione di Aggiudicazione** per “Affidamento Servizi Tecnici per la redazione del progetto preliminare e definitivo e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di impianti a pannelli fotovoltaici da installare nella nuova sede ASI di Tor Vergata e nel Centro di Geodesia Spaziale di Matera.

**Commissario supplente nella Commissione di Aggiudicazione** per “Affidamento Servizi Tecnici per la redazione del progetto preliminare e definitivo e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di un impianto di trigenerazione da installare nella nuova sede ASI di Tor Vergata.

	<p><b>Commissario della Commissione di Aggiudicazione</b> della procedura aperta per la fornitura e posa in opera delle attrezzature, delle macchine, degli impianti e degli arredi necessari all'allestimento della mensa, delle cucine e del bar della nuova sede ASI di Tor Vergata</p> <p><b>Membro della Commissione di Collaudo</b> per il contratto n. I/074/09/0 "Estensione delle capacità di acquisizione del BSC"</p> <p><b>Membro della Commissione di Collaudo</b> per il contratto n. I/032/11/0 "Servizi di supporto tecnico-logistico al Broglio Space Centre di Malindi – Kenya.</p> <p><b>Rappresentante ASI nel Comitato Tecnico Amministrativo</b> per l'attuazione della Convenzione tra Ministero delle Infrastrutture – Provveditorato alle OO.PP. (S.I.I.T.) ed ASI per la realizzazione della Nuova Sede dell'ASI</p> <p><b>Rappresentante ASI nel Comitato Tecnico-Amministrativo</b> di cui alla Convenzione tra ASI e Provincia di Roma per la progettazione e realizzazione del secondo cavalcavia in prossimità dell'accesso allo stabilimento ESRIN di Frascati, in esecuzione dell'Accordo di sede di cui alla legge n. 305/1995.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese, Spagnolo
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Personal Computer, applicativi SW per Office e Sistemi CAD
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</b>	<p>Redazione articolo scientifico "<i>Nonclassical spatial properties of light propagation in dissipative nonlinear waveguides</i>", pubblicato su "Journal of the Optical Society of America B", Vol. 11, No. 11/November 1994 - J. Opt. Soc. Am. B 2175-2181.</p> <p>Master in Istituzioni e Politiche Spaziali organizzato dalla Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI), dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e dall'Istituto di Studi Giuridici Internazionali (ISGI) del CNR.</p>

## CURRICULUM FORMATIVO e dell' ATTIVITA' SVOLTA (forma breve)

### NOTIZIE GENERALI

Sandro Vescovi e' nato a Colonna (Roma) il 06/01/1961

Residente a Colonna (Roma) in Via Roma n. 91.

Diploma scientifico presso l'Istituto Salesiano Villa Sora - FRASCATI (RM) nell'anno 1980 con votazione 60/60.

Laureato in Ingegneria Nucleare indirizzo Elettrotecnico il 16/12/1988 presso la Facoltà di Ingegneria di Roma con la votazione 110/110.

Master di I livello in Sicurezza "Safety First Certificate" presso l'Istituto Informa (RM) (anno 1996)

Master Universitario di II livello in Sicurezza e Protezione – Facoltà di Ingegneria di Roma anno accademico 2008/2009 (abilitazione rischi industriali – Tutti settori ATECO – Mod. A- B- C);

Scuola preparatoria per abilitazione degli Esperti Qualificati in Radioprotezione di 1° - 2° e 3° Grado (Ottobre 2015);

### LINGUE

Italiano: Lingua madre

Inglese: Buono (parlato e scritto)

Francese : Sufficiente (parlato)

### ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 15776 (con anzianità 12/09/1990)

Iscritto all'Associazione AIAS - Associazione Italiana fra Addetti alla Sicurezza al n. 6699.

Iscritto presso il Tribunale Sezione Civile di Roma in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio al n. 17258 per le materie relative agli impianti elettrici, prevenzione infortuni, sicurezza ed igiene del lavoro, sicurezza impianti (dal 22/04/99).

Iscritto presso il Ministero degli Interni in qualità di professionista abilitato ai sensi della ex legge 818/85 oggi art.7 del D.M. 5 Agosto 2011 per la Prevenzione Incendi al n. RM15776i2114.(dal 27/05/1999)

Abilitato dall'Ordine degli Ingegneri ai sensi dell'ex D.L.vo 494/96 ad oggi Titolo IV del D.L.vo 81/08 per l'incarico di Coordinatore in fase di Progettazione e di Esecuzione della Sicurezza in cantiere (dal 16/06/97)

Membro della "Commissione Sicurezza" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 22/12/1998.

Abilitato ai compiti specifici di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'attuale D.L.vo 81/08 e D.L.vo 195/03 – Modulo C (dal 1996)

Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro (dal 03/04/2014);

### ATTIVITA LAVORATIVA

L'attività lavorativa ha inizio nel periodo universitario presso l'area nucleare del Superphenix in Lione (Francia), dove è stato stipendiato dalla società NERSA (società a partecipazione ENEL, EDF,SBK)



allo scopo di preparare la tesi sull' "Analisi della instabilità elastoplastica del recipiente principale del sodio della centrale di CREYS-Malville - SuperPhenix 1"

Il 16/09/89 è assunto presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con sede ai Laboratori Nazionali di Frascati e inquadramento alla X qualifica funzionale con profilo di Collaboratore professionale Enti di Ricerca (inquadramento nell'attuale profilo di III livello - Tecnologo)

Nel periodo dal 1990 - 1995 ha collaborato alla stesura del progetto e DD.LL. della attuale Stazione Elettrica 150/20/3 kV che alimenta il Laboratorio Nazionale di Frascati.

Ha fatto parte del team di progettazione e gestione di magneti curvanti/pulsati e relativi convertitori AC/DC per macchine acceleratrici di particelle. Tale progettazione e' stata rivolta essenzialmente alla realizzazione di un progetto internazionale di un acceleratore di particelle ad alta luminosità e bassa energia denominato DAΦNE. Lo studio è stato anche direzionato su aspetti riguardanti la sicurezza sul lavoro e sui processi autorizzativi da parte degli organi ispettivi. Attualmente l'acceleratore risulta in esercizio presso i LNF.

Nel 07/96 il sottoscritto viene nominato Responsabile dell'Unita' Funzionale Prevenzione e Protezione presso i L.N.F. assumendo anche l'incarico legale (carica depositata presso l'Ispettorato del Lavoro e presso L'Azienda Sanitaria Locale) per conto dell'INFN in ottemperanza a quanto stabilito dalla ex Legge 626/94 attuale D.Lvo 81/08 di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le strutture dei :

- Laboratori Nazionali di Frascati e G.C. Cosenza- UNICAL;(dall'anno 1/08/1996 ad oggi)
- Sezione I.N.F.N. di Roma 1 (Universita' - La Sapienza); (periodo 1/08/96 al 10/11/2006)
- Sezione I.N.F.N. di Roma 2 (Universita' - Tor Vergata) (periodo 1/08/96 al 10/11/2006)
- Sezione I.N.F.N. di Roma 3 (periodo 1/08/96 al 10/11/2006)
- Sezione di Firenze; (dal 01/07/2016 ad oggi)
- Amministrazione Centrale I.N.F.N. ; (dal 1/09/2014 ad oggi)
- Presidenza dell'I.N.F.N. (P.zza dei Caprettari) (periodo 15/05/98 ad oggi)

*Per brevità vengono riportati alcuni incarichi, correlati alla call: :*

Partecipazione con nomina ed incarico di Coordinatore per la Sicurezza durante l'Esecuzione ai sensi della ex Legge 494/96 attuale D.lvo81708 per i lavori di installazione macchina acceleratrice (SPARC-FLAME) presso i LNF ( 01/2002)

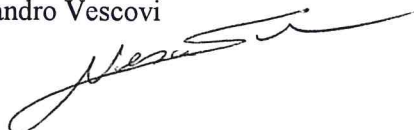
Partecipazione con incarico di collaborazione nell'ambito del progetto MATERIA da parte del CNISM presso UNICAL con nomina ed incarico di Coordinatore per la Sicurezza durante l'Esecuzione ai sensi del D.L.vo 81/08 per i lavori di installazione macchina acceleratrice (STAR) ( 25/01/2017)

Incarico di Coordinatore per la sicurezza durante la Progettazione e l'Esecuzione ai sensi dell' art.90 c.3)4) del D.L. 81/08 per i lavori di realizzazione del acceleratore Progetto EuroGammas-ELI-NP presso Macurele-Romania (28/06/2017)

**Si dichiara che ai sensi degli art. 46/47 del D.P.R. 445/2000 le informazioni contenute nel presente curriculum composto da 2 pagine corrispondono al vero.**

IN FEDE

Sandro Vescovi





## 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.
<b>Istruzione e formazione</b>	
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	<b>Master universitario di II livello</b> 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	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale</b> 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	<b>Laurea di primo livello in Ingegneria del Recupero Edilizio ed Ambientale</b> 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.