

Curriculum Vitae

- Santo Alessandro Maria Iannazzo -

Settori Professionali

Area Ingegneristica e Tecnologica
Area Logistica, Management e Sicurezza

Informazioni personali

Cognome / Nome

IANNAZZO SANTO ALESSANDRO, MARIA

Indirizzo

Codice Fiscale

Stato civile

Cellulare

E-mail

PEC

iannazzo.santoalessandro@ingpec.eu

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

Sesso

Maschio

Occupazione Attuale

Libero professionista –Progettazione, Consulente e Formatore di Logistica e Trasporti – Segretario provinciale Catanzaro della Federproprietà Calabria

Occupazione Precedente

Direttore Tecnico per il Coordinamento, Ispezione e Verifica da Rischio Fisico e Chimico (Amianto) presso la Società Electa Srl (Gruppo Telecom) con contratto a tempo determinato

Esperienza professionale

Date

Dal 14/09/2012 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

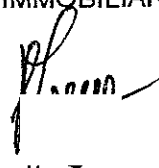
Segretario della Provincia di Catanzaro di Federproprietà Calabria – area Logistica ed Organizzativa

Principali attività e responsabilità

Progettazione Bandi, Logistica ed Organizzazione

Tipo di attività o settore del datore di

PROPRIETA' EDILIZIA ED IMMOBILIARE



Date Dal 14/09/2006 al 31/07/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Consulente e Formatore di Logistica e Trasporti presso Istituti di Istruzione Superiore e Centri accreditati

Principali attività e responsabilità

Logistica Aziendale – Logistica Distributiva – Supply Chain Management – Trasporti Modali ed Intermodali (Terrestri, Marittimi, aerei)

Tipo di attività o settore del datore di Lavoro

CONSULENZA E FORMAZIONE – ISTRUZIONE

Date Dal 03/02/2013 al 30/09/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Tecnico per il Coordinamento, Ispezione e Verifica da Rischio Fisico e Chimico (Amianto) presso la Società Electa Srl (Gruppo Telecom)

Principali attività e responsabilità

Sviluppo di Piano di Sicurezza e sopralluoghi (Logistica Tempi e metodi) presso le Centrali Telecom di Calabria e Basilicata per la valutazione dell'esposizione Umana da rischio fisico e Chimico (Amianto) e progettazione di interventi di Bonifica quantitativa e qualitativa

Tipo di attività o settore del datore di Lavoro

ICT – AMBIENTE E SICUREZZA – ALTA DIREZIONE

Date Dal 11/02/2013 al 31/12/2014

Lavoro o posizione ricoperti

Project Manager presso la Fondazione dei Calabresi nel mondo (Ente in House della Regione Calabria) per la Supervisione, il Controllo ed il Monitoraggio (Tempi e metodi) per il raggiungimento degli obiettivi di Progetto

Principali attività e responsabilità

Project Management – Logistica Tempi e Metodi di lavoro – Responsabile dell'utilizzo degli Strumenti Informatici

Tipo di attività o settore del datore di Lavoro

FONDI EUROPEI – PROGETTAZIONE SVILUPPO BANDI – ALTA DIREZIONE

Date Dal 03/02/2012 al 30/10/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Logistico ed Organizzativo presso la Società Oceania Srl – Catanzaro Fiere -

11/11

Principali attività e responsabilità	Progettazione, Coordinamento e Supervisione della realizzazione dei Padiglioni Fieristici e Responsabile della Logistica organizzativa
Tipo di attività o settore del datore di Lavoro	LOGISTICA ED ORGANIZZAZIONE – ALTA DIREZIONE
<u>Date</u>	<u>Dal 18/05/2007 al 22/07/2011</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile di Progetto PH.D (Dottorato di ricerca) IN COMPUTING AND BIOMEDICAL ENGINEERING e Docente a Contratto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Dip. Medicina Clinica e Sperimentale Lab. Nanotecnologie -
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Progetto per lo Studio di Polimeri altamente bioassorbibili macro e micro porosi per l'ingegneria dei tessuti – Docente a Contratto in Biomateriali Polimerici
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	INFORMATICA e BIOMEDICA
<u>Date</u>	<u>Dal 01/03/2006 al 31/03/2007</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Ricerca e Sviluppo nell'ambito del progetto PIA n° A20/1337/P 34514 presso la sede della Società Cooperativa Nautilus di Vibo Valentia
Principali attività e responsabilità	Hi.T.EX.Omega 3 – Sviluppo di nuove tecnologie innovative di estrazione e concentrazione di OMEGA 3
Tipo di attività o settore del datore di Lavoro	INGEGNERIA – RICERCA E SVILUPPO
<u>Date</u>	<u>Dal 01/07/2004 al 31/08/2006</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore di Progetto presso il "Centro de Biomateriales" dell'Universidad Politecnica di Valencia (Spagna)
Principali attività e responsabilità	Ricerca applicata di nuovi Biomateriali a matrice Polimerica macro e micro porosi per applicazioni Biomediche. Realizzazione di Scaffold a matrice polimerica a base di PCL, PLLA e PGA con basi porogene di sale, PEMA e PMMA.
Tipo di attività o settore del datore di Lavoro	NANOTECNOLOGIE – RICERCA E SVILUPPO – ALTA DIREZIONE

1/1

<u>Date</u>	<u>Dal 09/06/2003 al 09/06/2004</u>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico e Responsabile Gestione, Controllo e Manutenzione del Parco Tecnologico ed Informatico presso la A.O. Annunziata di Cosenza
Principali attività e responsabilità	Gestione, Controllo e Manutenzione di tutto il parco tecnologico ed informatico dell'Ospedale Annunziata di Cosenza
Tipo di attività o settore del datore di Lavoro	PROJECT MANAGEMENT - INGEGNERIA CLINICA – MANAGEMENT OSPEDALIERO – ALTA DIREZIONE

Istruzione e formazione

<u>Date</u>	<u>Dal 18/05/2007 al 21/07/2011</u>
Titolo della qualifica rilasciata	PH.D (Dottorato di ricerca) IN COMPUTING AND BIOMEDICAL ENGINEERING e Docente a Contratto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Dip. Medicina Clinica e Sperimentale Lab. Nanotecnologie
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Responsabile di Progetto per lo Studio di Polimeri altamente bioassorbibili macro e micro porosi per l'ingegneria dei tessuti – Docente a Contratto in Biomateriali Polimerici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

<u>Date</u>	<u>Dal 09/06/2003 al 09/06/2004</u>
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II Livello in "Esperto in Ingegneria Clinica"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Sicurezza e normativa ospedaliera. Normativa UNI/ISO apparecchiature elettromedicali. Legge 81/2008 sicurezza nei luoghi di lavoro. Vision 2000 qualita',sicurezza elettrica e manutenzione impianti. Utilizzo Programma di Management Ospedaliero Philips Medical System TECNO'
Nome e tipo d'organizzazione	



erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi della Calabria -
Dipartimento di pianificazione territoriale

Date

27/03/2004

Titolo della qualifica rilasciata

Iscrizione Ordine Professionale n° 2181

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

**Albo degli Ingegneri della provincia di
Catanzaro**

Date

Dal 13/11/1996 al 08/04/2003

Titolo della qualifica rilasciata

LAUREA V.O. INGEGNERIA MECCANICA

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi della Calabria

Titoli ed attestati

"Corso RSPP – legge 81/2008 (ex 626/94) della durata di tre mesi per il conseguimento del Modulo A, Modulo B (Macrosettore 8 – Istruzione ed Università) e Modulo C."

"Corso di formazione ed addestramento livello base
**MISURA E VALUTAZIONE DEI CAMPI
ELETTROMAGNETICI PER LA
CARATTERIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE
UMANA** – patrocinato dall'associazione Sphera
Cosenza e dall'ordine provinciale degli ingegneri di
Cosenza".

"Corso di formazione ed addestramento livello avanzato
**MISURA E VALUTAZIONE DEI CAMPI
ELETTROMAGNETICI PER LA
CARATTERIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE
UMANA** – patrocinato dall'associazione Sphera Cosenza
e dall'ordine provinciale degli ingegneri di Cosenza".

"Corso di formazione ed addestramento livello avanzato
**LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO E
BIOLOGICO IN AMBITO SANITARIO** – patrocinato
dall'associazione Sphera Cosenza e dall'ordine
provinciale degli ingegneri di Cosenza".

"Corso specialistico teorico-pratico di formazione ed
aggiornamento per **FIGURE SPECIALISTICHE CHE
OPERANO CON APPARECCHIATURE DI
RISONANZA MAGNETICA AI FINI DELLA
SICUREZZA SUL LAVORO E PER LA
PROTEZIONE DEL PAZIENTE** con valutazione
finale – patrocinato dall'associazione Sphera Cosenza e
dall'ordine provinciale degli ingegneri di Cosenza e dalla
Biocontrol".

"Corso di formazione teorica sulla
**PROGETTAZIONE, ESECUZIONE, MANUTENZIONE
DEI SISTEMI PER L'ENERGIA E LA SICUREZZA
(II° FORUM NAZIONALE ENERGIA SICUREZZA)** –
supervisionato dalle Aziende : DESfire,
ELECTROgraphics, PIRELLI, RIELLO ups, ENSTO; e
patrocinato da : SICUREZZA2004, ASSISTAL, AEIT,
UNAE, Cons.Naz.dei Periti Industriali e dei Periti
Industriali Laureati – presso l'Aula Magna dell'Università
degli studi della Calabria"

Capacità e competenze personali

Madrelingua

ITALIANO

Altre lingue

SPAGNOLO

Ascolto: Eccellente
Lettura: Eccellente
Interazione orale: Eccellente
Produzione orale: Eccellente
Scritto: Eccellente

INGLESE

Ascolto: Buono
Lettura: Buono
Interazione orale: Buono
Produzione orale: Buono
Scritto: Eccellente

Capacità e competenze sociali

**Ottime doti relazionali e facilità di
interazione sociale.
Iscritto presso associazioni sociali quali JCI,
Croce Rossa Italiana e Federproprietà'
Calabria**

Capacità e competenze organizzative

**Maturate doti di pianificazione e
Controllo, Ottime capacità di Management
sia Logistico che organizzativo**

Capacità e competenze tecniche

**Progettazione edile e strutturale.
Management Sicurezza ed ambiente
Valutazione del rischio chimico, fisico e
biologico.
Studi di Fattibilità tecnici
(progettazione cad e computi metrici)
Manutenzione impianti.
Logistica e Trasporti
Supply Chain Management**

Capacità e competenze informatiche

**Windows e Mac e tutto il Pacchetto Office.
Autocad, Archicad**

Primus dcf, Pregeo Tecnico, Docfa
Pro-Engineering.
Java.
Tecn-O'

Patente

di tipo B dal 1995

Pubblicazioni tecnico/scientifiche

M.Salmerón Sánchez, R.Brígido Diego,
S.A.M.Iannazzo, J.L.Gómez Ribelles,
M.Monleón Pradas.
"The structure of poly(ethyl acrylate-co-
hydroxyethyl methacrylate) copolymer networks
by segmental dynamics studies based on
structural relaxation experiments". Polymer 45,
2349-2355 (2004)

Sanchez MS, Diego RB, **Iannazzo SAM**, et al.
"The structure of poly(ethyl acrylate-co-
hydroxyethyl methacrylate) copolymer networks
by segmental dynamics studies based on
structural relaxation experiments"
POLYMER 45 (7): 2349-2355 MAR 29 (2004)

S.A.M.Iannazzo, Causa F.
"Morphological an Physical investigation on
Polycaprolactone and Chitosan Blends for
tissue engineering applications."
Journal of materials science: Materials in
Medicine,(in fase di revisione),2011

S.A.M.Iannazzo
Poster : "DSC studies of the composition
heterogeneities of poly(ethyl acrylate) –
poly(hidroxyethyl methacrylate) copolymer
networks."
ALICANTE – settembre 2003 – SPAGNA

S.A.M.Iannazzo
Poster : "Biological Response of Human
Chondrocytes Cultured on Different Polymeric
Substrates" -M. Pérez Olmedilla, J.L. Gómez
Ribelles, N. Garcia-Giralt, E. Costa Martínez,
M. Monleón Pradas, E. Cáceres,P. Benito, J. C.
Monllau, J.C. Rodríguez Hernández, R. Brígido
Diego, S. Iannazzo, M. Salmerón Sánchez
19th European Conference on Biomaterials,
September 11-15, 2005, SORRENTO - ITALIA

Ulteriori informazioni

1. Iscrizione ed abilitazione all'albo
professionale dell'Ordine degli Ingegneri di
Catanzaro dal 17/03/2004 con n°2181.

117
7
1

2. Titolo Ufficiale Internazionale di Lingua Spagnola DELE superiore.

3. Diploma Premio ricevuto dal Comune di Valencia nell'ambito della Borsa di Studio "Carmen y Severo Ochoa" concessa come miglior lavoro di ricerca sui Biomateriali polimerici a base di PLLA compiuto nell'ultimo anno (2004/2005)

4. Corso RSPP – legge 81/2008 (ex 626/94) della durata di tre mesi per il conseguimento del Modulo A, Modulo B (Macrosettore 8 – Istruzione ed Università) e Modulo C."

Il sottoscritto Iannazzo Santo Alessandro, Maria , ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/00, dichiara che quanto sopra esposto corrisponde a verità, ed autorizza, altresì, il trattamento dei propri dati ai sensi del decreto legislativo 30/6/2003, n. 196 e s.m.

Lamezia Terme, 07/03/2017

Firma

Santo Alessandro Iannazzo

