

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE  
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000  
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

**Il sottoscritto Frustaci Salvatore, dichiara, sotto la propria responsabilità ai sensi di quanto previsto dagli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, che ogni dichiarazione resa nel presente curriculum risponde rigorosamente alla verità:**

Frustaci Salvatore è nato a Sant'Andrea apostolo dello ionio (CZ) il 9/3/1940 ed è [REDACTED]

**Ha conseguito il diploma di perito elettrotecnico nella sessione estiva dell'anno scolastico 1959/60, presso l'istituto industriale statale E. Scalfaro di Catanzaro.**

Da ottobre 1960 a fine aprile 1961 ha svolto attività lavorativa, quale funzionario tecnico, presso la società meridionale di elettricità, con sede di lavoro in Napoli.

Dal 2/5/1961 al 31/7/1998 ha svolto attività di funzionario tecnico presso le ferrovie dello stato con sede di lavoro in Catanzaro lido. L'attività lavorativa comprendeva, oltre alle mansioni prevalentemente tecniche, quella di formazione ed aggiornamento continuo del personale tecnico funzionalmente dipendente (su: fisica tecnica- elettrotecnica-elementi di elettronica) e quella di responsabile della sicurezza nei luoghi e negli ambienti di lavoro.

**Ha conseguito la laurea triennale in ingegneria informatica e biomedica presso l'università Magna Graecia di Catanzaro in data 21 dicembre 2006, discutendo una tesi avente per titolo: "la qualità dell'aria in sala operatoria." con rilievo dei parametri microclimatici nelle sale operatorie della struttura ospedaliera di Germaneto.**

**Ha conseguito la laurea specialistica in ingegneria biomedica presso l'università Magna Graecia di Catanzaro in data 31/3/2009, riportando la votazione di 110/110, discutendo una tesi avente per titolo: "basi tecnologiche dei microarrays" (relatore prof. Piero Sandro Tagliaferri).**

**E' abilitato all'esercizio della professione di ingegnere (settore industriale).**

**E' iscritto all'albo dell'ordine degli ingegneri della provincia di Catanzaro (sezione A n°2643).**

**Attività lavorativa svolta dopo il conseguimento della laurea specialistica in ingegneria:**

**.Nel mese di gennaio 2012 ha tenuto un ciclo di cinque seminari (10 ore di didattica integrativa) presso "Università Roma tre", dipartimento di elettronica applicata, su "Interazione del campo elettromagnetico con la materia biologica in ambienti industriali". (corso di laurea in ingegneria elettronica, esame del quinto anno di corso, insegnamento di: (campi elettromagnetici).**

**Nell'anno 2012 (mese di Marzo) ha tenuto, come docente, un corso di formazione professionale sulla sicurezza negli impianti e nei luoghi di lavoro, per tecnici addetti alla costruzione e manutenzione di impianti elettrici, dipendenti da imprese private. Il corso prevedeva un esame finale con rilascio di attestato di idoneità. (Decreto legislativo 81/2008) Durata delle lezioni ore 12. Il corso si è tenuto presso la società: S.I.A..L Service Srl. (Sicurezza, igiene, Ambiente, Lavoro) contrada difesa Germaneto, comune di Caraffa di Catanzaro.**

**Nel mese di Aprile/Maggio 2013 ha tenuto presso "Università Roma tre" 10 ore di didattica integrativa (ingegneria meccanica, esame del quinto anno di corso) su: propulsione elettrica. (con particolare approfondimento sulla costruzione e manutenzione dei moderni mezzi di trazione elettrica del parco delle ferrovie dello stato, quasi tutti equipaggiati con i moderni sistemi di: ELETTONICA DI POTENZA.**

**Nel 2013 (mese di Luglio) ha tenuto (come docente) un seminario della durata di ore 4 presso l'ordine degli ingegneri di Catanzaro (nell'ambito del corso di formazione per ingegneri: Responsabile servizio prevenzione protezione) su: misure di sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro. (decreto legislativo 81/2008).**


Nel mese di Maggio 2014 ha tenuto presso "Università Roma tre" 10 ore di didattica integrativa (ingegneria meccanica, esame del quinto anno di corso) su: propulsione elettrica. (con particolare approfondimento sulla tecnica di conversione, operata a bordo dei mezzi di trazione del parco delle ferrovie dello stato, da corrente continua in corrente alternata).

Dal 12 giugno 2014 al 11 giugno 2015 ha svolto attività di tutorato in "Fisica - Fisica applicata" (ore 250 a contratto) presso università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, Facoltà di Farmacia, corso di laurea in Biotecnologie e STPA.

Da giugno 2016 a febbraio 2017 ha svolto attività di tutorato in "Fisica - Fisica applicata" (ore 250 a contratto) presso università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, Facoltà di Farmacia, corso di laurea in Biotecnologie e STPA.

Da giugno 2016 è "cultore della materia" in fisica-fisica applicata, (S.S.D. (settore scientifico disciplinare) 01-07) presso università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, Facoltà di Farmacia, corso di laurea in Biotecnologie e STPA.

Salvatore Frustaci.



22/10/2017 Salvatore Frustaci