

INFORMAZIONI PERSONALI

Casimiro Caruso

 casimiro.caruso07@unipa.itQUALIFICA
AMMINISTRAZIONEFunzionario settore scientifico e tecnologico
Università degli Studi di PalermoTITOLO DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE Titolo di StudioDiploma di Perito Industriale e Capotecnico, Specializzazione Elettronica Industriale
Qualifica Tecnico Montatore di Apparecchiature ElettronicheESPERIENZE PROFESSIONALI
E INCARICHI RICOPERTI CON
L'ATENEO DI PALERMO

In Servizio Presso il Dip. di Chimica Organica dell'Università degli Studi di Palermo dal 30-12-1991

Attestato partecipazione "Guida ai servizi Internet";
Attestato di partecipazione relativo al seminario "Protezione dei lavoratori dalle esposizioni e campi elettromagnetici";
Attestato del Prof.Cirricione per la taratura emessa a punto di apparecchiature IR, UV-VIS Kromatron e sistema Cromatografie;
Attestato di partecipazione al seminario "Progressione economica e verticale nel nuovo sistema di classificazione del personale tecnico e amministrativo";
Corso di 20 ore "La sicurezza dei dati-D.lgs 196/03 VII edizione"
Corso di 16 ore "Lavorare in sicurezza ai sensi dell'art.22 del D.lgs 626/94
Attestato di partecipazione al corso Dell'Istituto Zooprofilattico Di Palermo
" L'acqua:un solvente sottostimato"
Corso di due crediti formativi "Gestione delle Apparecchiature di Prova e Misura"presso L'Istituto Zooprofilattico di Palermo;
Attestato di partecipazione al convegno "Prevenzione dei rischi negli uffici e nei laboratori di ricerca"
Corso "L'ordinamento Universitario:Istituti ed Istituzioni" Scuola superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali;
Corso del sistema di protocollazione informatica "TITULS97"
Attestato di Idoneità Tecnica Per L'Espletamento dell'incarico di

“ADDETTO ANTICENDIO”

Ringraziamenti su “Chemical Physics Letters” della Prof. Maria Liria Turco Liveri sul lavoro “New features in the dynamic of a ferroun-catalyzed belousov-zhabotinsky reaction induced by a zwitterionic surfactant;

Ringraziamenti su “Chemical Physics Letters” della Prof. Maria Liria Turco Liveri sul lavoro “Chaotic dynamics in an unstirred ferroun catalyzed belousov-zhabotinsky reaction;

Corso “Trattamento dei dati personali” Provvedimenti dell’aurorità garante e approfondimento di temi specifici di particolare rilievo per il personale universitario.

Corso di formazione dal titolo “ Gli strumenti meccanici nelle officine d’ateneo

Corso di Formazione: “La Radioprotezione in Ateneo:fondamenti di radiazioni ionizzanti e non ionizzati”;

18) Corso di Formazione:”Corso di formazione e informazione dei lavoratori in materia di tutela della salute nei luoghi di lavoro ai sensi d.lgs.80/08 artt.36 e 36 . accordo Stato Regioni 21/11/2011”.

PRINCIPALI MANZIONI
INCARICHI SVOLTI

Offerta Formativa

CAPACITA' DELL'USO DELLE
TECNOLOGIE

Ottimo livello di conoscenza dei programmi informatici, di scrittura, di calcolo, e uso dei mezzi di comunicazione elettronica (strumenti di analisi, spettroscopici, spettrometrici)

CONOSCENZA LINGUE
STRANIERE

Buona conoscenza della lingua inglese e francese

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA
16/10/2024

FIRMA
Casimiro Caruso