|  |
| --- |
| **Formato europeo per il curriculum vitae** |

|  |
| --- |
| **Informazioni personali** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Grasso Gianni** |
| Nazionalità |  | ITA |

|  |
| --- |
| **Esperienza lavorativa** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** a. a. da 92/93 a 2000/01 **•** a.2004-2005**•** a.a. da 2008/09 a 2022/23 |  |  |
| **•** Facoltà di Agraria dell' Università di Potenza |  | Docente a contratto di corsi di insegnamento nell' ambito disciplinare G08A (Tecnica delle Conserve Alimentari, Operazioni Unitarie delle Industrie Alimentari, Industrie Alimentari II, Industrie Agrarie).Docente del corso di "Tecnologie di Miglioramento dei materiali legnosi" nel Master in "Gestione della Filiera Foreste-Legno-Energia" PON AF 2000-2006Docente del corso di “Sistemi Gestionali” nell’ ambito del Master “Business Administration” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** a.a. 2008/09, 2009/10, 2016/17 e 2017/18 |  |  |
| **•** Facoltà di Architettura della Seconda Università di Napoli, Cdl in “Disegno Industriale” |  | Docente a contratto di corsi di “Tecnologie e Qualità della Materia”  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** aa 1976-2011) |  |  |
| **•** Stazione Sperimentale per l' Industria delle Pelli e delle Materie Concianti in Napoli.- Ministero dello Sviluppo Economico (ora Economia) |  | Ricercatore, poi ricercatore di 2° fascia, fino a Dirigente di Ricerca, con impiego in laboratori chimici tecnologici e di ricerca e sperimentazione. |
| **•** Principali mansioni e responsabilità |  | Gestione a vari livelli di laboratori, con responsabilità di firma di perizie e certificati ufficiali,nonché di piani di ricerca Internazionali. Membro di Commissioni di Analisi Chimiche |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| •a.a. 2004/2005 |  |  |
| **•** Facoltà di Agraria dell' Università di Teramo |  | Docente del corso di "Tecnologie dei Materiali e Prodotti Agroindustriali" |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** da1998 a 2005 |  |  |
| **•** Presidenza del Consiglio - Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione per la prevenzione, stima e valutazione del rischio |  | Docente a corsi-seminari e master sulla "sicurezza" (D.Lgs. 626/94) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| •.a.a. 94/95 e 95/96 |  |  |
| **•** Facoltà di Agraria dell' Università di Napoli Federico II |  | Docente a contratto di un Corso integrativo di “Chimica degli Alimenti - Struttura e proprietà dei prodotti alimentari”. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** a.a.da 91/92 a 94/95 |  |  |
| **•** Scuola di Specializzazione in Scienza dell' Alimentazione della Facoltà di Medicina dell' Università Federico II di Napoli. |  | Docente del corso di Microbiologia e Chimica delle Fermentazioni nelle Industrie Alimentari e di Analisi Chimica degli Alimenti  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** a.a.1987-92 |  |  |
| **•** Istituto Universitario Navale di Napoli, poi Facoltà di Economia dei Trasporti e del Commercio Internazionale |  | "cultore della materia" in Merceologia, con organizzazione di seminari, curando la redazione di testi per gli studenti (Opera Universitaria IUN, "Elementi di Merceologia Doganale") ed affiancando tesisti di laurea.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** a.a. 84/85 a 2005/06 |  |  |
| • Facoltà di Ingegneria Chimico-Alimentare dell' Università di Salerno.Dottorati in Ingegneria Chimica e dei Materiali (Un. Calabria, L’ Aquila), Chimica Industriale (Un. Bologna) e Chimica (un. Basilicata). |  | Docente di seminari e corsi di dottorato inerenti il campo specifico delle Tecnologie dei materiali e Prodotti di origine organica – concetto di “Strutture Unitarie”. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** aa 1971-76) |  |  |
| **•** Centro Studi e Ricerche di Medicina Aerospaziale di Roma.Direzione Laboratori Aeronautica Militare - Roma |  | Ufficiale del Genio Aeronautico Ruolo Chimici, con impiego in laboratori chimici di sperimentazione e tecnologici operativi dislocati in varie sedi. |
| **•** Principali mansioni e responsabilità |  | Addetto ai servizi di laboratorio, responsabile di laboratori |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** aa 1970-71 |  |  |
| **•** l' I.T.I.S. "L. Palmieri" di Benevento |  | insegnante incaricato a tempo indeterminato di chimica e fisica |

|  |
| --- |
| **Istruzione e formazione** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Anno 1969 |  |  |
| • Università di Napoli |  | Laurea in Chimica presso con 103/110 |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio |  | Chimica Organica-Biologica e Chimica Fisica |

|  |
| --- |
| **Capacità e competenze personali***Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali*. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prima lingua |  | **ITA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altre lingue |  | **Inglese/Francese** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Inglese** |
| **•** Capacità di lettura |  | eccellente,  |
| **•** Capacità di scrittura |  | buono,  |
| **•** Capacità di espressione orale |  | elementare. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze relazionali*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.* |  | Maturate in ambienti dove le relazioni gerarchiche verticali e orizzontali sono fondamentali:Esperienze militari di attività di Laboratorio ed operative in laboratori mobili operativi (Aeronautica Militare, Corpo del Genio – Ruolo Chimici).Esperienze di conduzione di laboratori ed addestramento personale tecnico e laureato (borsisti) nella Stazione Sperimentale. Esperienze relazionali con uffici centrali del Ministero di appartenenza (Ministero Sviluppo Economico, ora Economia) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze organizzative *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.* |  | Maturate in ambienti tipici della Ricerca Applicata, con la conduzione di progetti di Ricerca nell’ ambito delle Stazioni Sperimentali per l’ Industria |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze tecniche*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.* |  | Maturate in ambienti di laboratori tecnologici/merceologici e chimico-analitici (strumentazioni diagnostiche basate su tecniche strumentali cromatografiche e spettroscopiche) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze artistiche*Musica, scrittura, disegno ecc.* |  | Non particolari |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altre capacità e competenze*Competenze non precedentemente indicate.* |  | Maturate in ambienti sportivi: nuoto, canoa, nautica da diporto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patente o patenti |  | Auto |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ulteriori informazioni** |  | Resoconto Indicativo delle Attività scientifiche.Per quanto concerne l’ attività tecnico-scientifica, si riassume nel seguito la rendicontazione numerica dell’ attività complessivamente svolta:202 pubblicazioni su riviste e atti di Congressi, di cui 7 libri ed 1CD-ROM.10 progetti di ricerca54 corsi di insegnamento annuali universitari istituzionali (un. Basilicata, Napoli Federico II, Seconda Università di Napoli (“Napoli 2”) e Teramo)3 corsi a Master universitari (un. Basilicata)4 corsi per tecnici, operatori di settore e tecnologi dell’ area “Pelle”numerosi seminari e corsi di dottorato in Chimica, Ingegneria Chimica e Tecnologie Alimentari presso Università nazionali.9 corsi-seminari annuali sulla “Sicurezza” presso la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione1 attività in sede di Commissione Internazionale (Analisi Chimica dei Cuoi)I lavori su periodici risultano distribuiti sulle seguenti riviste nazionali ed internazionali, di cui si specifica quelle a comitato di redazione a diffusione nazionale e comunque dotate di referee scientifici (CRN) e quelle regolarmente recensite dal Chemical Abstract (CA) o dal Pollution Abstract (PA): Atomic Spectroscopy (CA)Bubalus bubalis (CRN)ChimicaOggi (CRN,CA)Cultura e Scuola, Rivista dell’ Istituto dell’ Enciclopedia Italiana (CRN)Cuoio, Pelli e Materie Concianti (CA)De qualitate (CRN)Food Hydrocolloyds (CA)Industrie Alimentari (CRN, CA)Industrie delle Bevande (CRN)Industria Conserve (CRN)Journal of Chromatography (CA)Journal Soc. Leather Tech. Chem. (CA)Int. J. Applied Systemic Studies (CA)La Chimica e l' Industria (CA)Nuova SecondariaPitture e Vernici (CRN)Qualità, Rivista dell’ Associazione Italiana Cultura Qualità (CRN)Rassegna Chimica e Merceologica (CRN, CA).Rivista della Soc. Ital. Sci. Alim. (CRN, CA).Rivista delle Conserve (CA)Rivista Italiana delle Sostanze Grasse (CA)Rivista di Merceologia (CRN, CA)Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia (CRN, CA)Tecnica Molitoria (CRN)World LeatherEconomia e Politica Industriale (CRN)Journal of Regional Policy, ed. intern.le di Mezzogiorno d’ Europa (CRN)L’ industria, Rivista di Economia e Politica Industriale (CRN)Nord e Sud (CRN)Rassegna Economica (CRN)Rivista di Economia delle Fonti di Energia e dell’ Ambiente, Un. Comm.le Bocconi (CRN)Journal of Environmental Science and Healt (CA, PA) Residui Solidi (CRN)Rivista di Ingegneria Ambientale (CRN)Le pubblicazioni prodotte (elenco allegato) possono essere suddivise nelle seguenti aree settoriali, di cui si specificano i corrispondenti numeri dei lavori: A) analisi chimica applicata, 26 B) tecnologia (processi), 23C) tecnologia (materiali), 61D) didattica, 16E) qualità e problematiche merceologiche e gestionali, 43F) economia, 8G) tecnologia (inquinamento e depurazione), 12H) Rubrica “Osservatorio”, 15tenendo presente che l’ aspetto analitico, tecnologico dei materiali e merceologico ne sono gli assi portanti.Le ultime attività convergono su lavori di definizione di un Sistema Gestionale di “Buona Prassi Tecnologica” applicativo al trasferimento strutturato di modelli scientifico-disciplinari alle tecnologie chimiche applicate ai materiali organici, agroindustriali, agroalimentari, ambientali, farmaceutici e biotecnologici, cui si riferisce l’ argomento del seminario (area tecnico-gestionale, o di gestione della conoscenza tecnica nell’ ambito dei metodi dei “Sistemi Gestionali”). L’ approccio è basato sull’ impiego di tre strumenti di formalizzazione: i “sistemi” (l’ interazione processo/prodotto), i “grafi” (l’ articolazione delle strutture) e le “matrici” (l’ organizzazione dei dati).Negli ultimi anni ha preso corso il disegno di riconsiderare le Tecnologie dei prodotti delle agroindustrie nell’ ottica scientifico-tecnica più organica della “Scienza dei Materiali”, focalizzandone l’ approccio sulle proprietà intrinseche e caratteristiche della loro comune matrice, che è quella cioè di materia “organica” o più esattamente “bio-organica”. Tale sforzo ha comportato prima la definizione dei concetti base di “strutture unitarie” e “proprietà unitarie”, nella stessa filosofia di ordinamento delle “operazioni unitarie” dei processi dell’ Ingegneria Chimica, quali strumenti concettuali di riunificazione delle “diversità” dei vari casi nell’ “unitarietà” della descrizione tecnologica di tale categoria di produzioni. Una volta definito organicamente il quadro scientifico-tecnico delle leggi di comportamento di questi materiali e prodotti, si sono anche applicate le procedure dei “Sistemi Gestionali di Assicurazione della Qualità” finalizzandole alla “qualità” stessa dell’ applicazione di questi “principi” e “metodi”. Cioè si è cercata l’ opportunità per l' estensione, in un' ottica product oriented, dei principi delle conoscenze disciplinari di base dei materiali, prodotti e processi agroindustriali alle loro proprietà tecnologiche di interesse applicativo. Si è così cercato di definire un vero e proprio impianto operativo gestionale, costruito su un modello PDCA, completato dalla sua integrazione con gli strumenti del problem solving. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allegati** |  | N.N. |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.



Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_