

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome MANLIO COLELLA
Luogo e Data di nascita NAPOLI, 29/04/1971
Telefono 081 7682100 – 081 7682398

Indirizzo posta elettronica manlio.colella@unina.it
Indirizzo Pec manlio.colella@personalepec.unina.it
Incarico attuale *Responsabile dei processi contabili del C.R.I.B. Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali;*
Responsabile dei processi contabili del C.I.T.T.A.M. Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea;
Qualifica *Funzionario Amministrativo-Gestionale Cat.D*

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Titolo di Studio *Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Ettore Majorana di Pozzuoli (NA)*
- Titolo di Studio *Laurea Magistrale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II di Napoli (1998).*
- Altri Titoli di Studio *Abilitazione alla Professione di Geologo nella seconda sessione dell'anno 1999 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II*
- Corsi di Perfezionamento *Microscopia ottica a contrasto di fase (MOCF), presso Esia srl (Ecologia, Sicurezza, Igiene Alimentare) (giugno 1999);*
Tecniche di valutazione della Porosità e della Microporosità con i metodi della porosimetria a mercurio e porosimetria a gas, presso Micromeritics srl (18-22 febbraio 2002);
Microscopia elettronica e microanalisi, presso i laboratori della Società Assing S.p.A. (13-14 gennaio 2003).
- Incarico Istituzionale *Nel biennio 2019/2020 gli viene conferito per il C.R.I.B. l'incarico di Addetto al Servizio di Protezione e Prevenzione Locale (ASPPL) ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. N. 81/08 e dell'accordo Stato-Regioni del 07.07.2016*
- Idoneità a Corsi *Nel settembre 2008 partecipa con esito positivo al concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca** in INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE con indirizzo in "BIOMATERIALI" "MATERIALI" "PROGETTAZIONE INDUSTRIALE" - 23° ciclo, ma rinuncia poi alla partecipazione dello stesso*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1998/99)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (1999/00)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (2000/01)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (2001/02)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (apr/ago 2003)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (mag/giu 2003)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (lug.03/giu 05)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (ago.05/nov 05)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (16/12/2005)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (11/11/2009)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (feb/2023)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego

 - Date (16/06/2023)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Contratto per l'affidamento di incarico di collaborazione scientifica**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica presso il Centro di Microscopia dello stesso Dipartimento, in indagini di interesse materialistico e ambientale (MOCF)
- Incarico di prestazione professionale**
Società Tecnologie Industriali e Ambientali S.p.A., con sede in Cologno Monzese (MI)
Operazioni di monitoraggio ambientale e personale presso il laboratorio in campo per la bonifica da materiali contenenti amianto del sito Eternit di Bagnoli. (MOCF)
- Contratto per l'affidamento di prestazione d'opera di natura tecnica**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica presso il Centro di Microscopia Elettronica, in indagini di interesse materialistico e ambientale (SEM e EDS)
- Contratto per l'affidamento di prestazione d'opera di natura tecnica**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica presso il Centro di Microscopia Elettronica, in indagini di interesse materialistico e ambientale (SEM e EDS)
- Contratto per l'affidamento di incarico di collaborazione scientifica**
Dipartimento di Scienze Ambientali della Seconda Università degli Studi di Napoli
Attività tecnico-scientifica nell'ambito del progetto PRIN 2001 dal titolo "Effetti dell'ammendamento con zeoliti naturali sulla dinamica e tossicità dei fitofarmaci nel suolo"
- Contratto di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica nell'ambito della caratterizzazione chimico-mineralogica e microstrutturale di materiali di interesse architettonico e/o archeologico (malte di allestimento, intonaci, ceramiche, vetri).
- Contratto di collaborazione ad attività di ricerca**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica nell'ambito della caratterizzazione petrografia e mineralogica di materiali da costruzione, antichi, naturali ed artificiali. Tutor. Prof. Ottavio Marino
- Rinnovo Contratto di collaborazione ad attività di ricerca**
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione dell'Università Federico II di Napoli
Attività tecnico-scientifica nell'ambito della caratterizzazione petrografia e mineralogica di materiali da costruzione, antichi, naturali ed artificiali. Tutor. Prof. Ottavio Marino
- Vincitore del concorso pubblico per esami, (cod. rif. 05/18),**
Centro Interdipartimentale di Servizio per la Microscopia Elettronica (C.I.S.M.E.)
Posto di categoria D, posizione economica DI, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
- Trasferimento presso altra Struttura**
Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali
Medesima Qualifica
- Nel mese di Febbraio 2023 dopo anni di collaborazione nell'ambito della segreteria amministrativa del Centro richiede ed ottiene il **cambio d'area**: da quella tecnica e di elaborazione dati a quella amministrativa-gestionale*
- Diviene **Responsabile dei processi Contabili** dei due Centri di Ricerca: C.R.I.B. e del C.I.T.T.A.M*

ESPERIENZA DIDATTICA

Incarico di **docente** del modulo di "Mineralogia e Petrografia" nel periodo novembre 2003/gennaio 2004 nell'ambito del corso I.F.T.S. (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) dal titolo "Tecnico della Gestione dei Materiali per l'Edilizia Storico-Abitativa", finanziato dalla Regione Campania, tenuto presso l'I.T.C.G. "Archimede" di Ponticelli (NA).

Dal 2005 tiene a cadenza annuale dei **seminari** su Materiali Lapedei, Geologia e Mineralogia, nell'ambito del Corso Universitario "Chimica Applicata alla Tutela di Materiali e Manufatti di Interesse Storico" e dal 2012 con la diversa denominazione di "Materiali e Tecnologie per la Tutela dei Beni Culturali" per il Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali presso l'Università Federico II di Napoli.

Dal 2010 al 2016 somministra intensa attività di **training** e **formazione** a studenti, dottorandi e ricercatori sull'uso delle grandi apparecchiature (SEM, TEM, AFM) presso la sede napoletana dell'IIT nell'ambito della convenzione che prevede lo scambio di competenze e professionalità tra il C.R.I.B. e lo stesso Istituto

Da Novembre a Dicembre 2012 è chiamato a tenere alcuni **seminari** su "Microscopia e Laboratorio" nell'ambito del Progetto Regionale (Cod. PON01_02469 - F) dal titolo "CORSO DI FORMAZIONE IN TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA CONCIARIA (TIC)"

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[**Inglese**]

[Buono]

[Buono]

[Buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Competenze in contabilità

Competenze in amministrazione

Controllo di gestione

Abilità comunicative

Capacità interpersonali

Capacità organizzative eccellenti

Attitudine al problem solving

Attitudine al lavoro di gruppo e all'interazione con l'utenza

Conoscenza approfondita del Pacchetto Office.

**ALTRO (PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE)**

Influence of Ta₂O₅ addition on the crystallisation behaviour of a bioactive glass (AP40)

F. Branda, Giuseppina Luciani, B. Silvestri, M. Colella, Aniello Costantini, A. Ravaglioli & A. Piancastelli.

Physics and Chemistry of Glasses - Volume 45(No.6):343-347 - December 2004

Effect of the solution flow rate on the vitro bioactivity of 2.5CaO.2SiO₂ glass

G.Luciani, A.Costantini, B.Silvestri, M.Cajafa, M.Colella & F.Branda.

Journal of Biomedical Material Research: Part A 80(3) (2007) 592-601.

Chemico-physical characterization of hybrid composites based on hydroxyethyl methacrylate and nanosilica

Antonella D'Agostino, Manlio Colella, Mario De Rosa, Alfredo De Rosa, Alessandro Lanza & Chiara Schiraldi.

J Polym Res - DOI 10.1007/s10965-008-9260-9 - 2008

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente CV, ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/2016 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".