

CURRICULUM VITAE EUROPASS



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Manigrassi Damiano Antonio Paolo
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
Cell. [REDACTED]
E-mail/PEC [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

TITOLI DI STUDIO ED ISCRIZIONI AD ALBI PROFESSIONALI

Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico "E. Laterza" di Putignano (BA);
Laurea quinquennale in chimica con indirizzo chimico-analitico conseguita presso l'Università di Bari;
iscritto all'Albo dei Chimici della Provincia di Bari con il n.ro 484 Sezione A;
iscritto al n.ro 5 dell'Elenco dei Tecnici Competenti in acustica della Provincia di Bari – Determinazione n. 145 Reg. Serv. Amb. Del 23/03/10 della Provincia di Bari;
inserito nell'Elenco dei Professionisti di cui alla L. 818/94 con Codice BA00484C00024
ammesso per titoli all'Albo Professionale dell'A.R.P.A. Puglia quale consulente esperto relativamente alla Tematica "Aria", sottotematiche "qualità chimica dell'aria" e "qualità biologica dell'aria", Albo pubblicato sul BUR N. 101/2003 della Regione Puglia
iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici al n.ro 46 del 14/12/05 del Tribunale di Bari
iscritto all'Albo dei Periti al n.ro 15 del 07/11/06 del Tribunale di Bari;

CORSI POST UNIVERSITARI

Partecipazione con frequenza, previo esame di ingresso, e valutazione finale, al Corso Professionale di Perfezionamento "MICROS" in microscopia elettronica SEM e TEM, seguito presso il consorzio C.A.R.S.O.- Centro di Addestramento alla Ricerca Scientifica Oncologica di Valenzano (BA);
Partecipazione alla III Scuola Nazionale Dei Beni Culturali in Lucca (gennaio 2000);
Partecipazione alla Scuola Nazionale su " Suolo e acque interne: metodi analitici per il controllo della contaminazione chimica" (Viterbo 18-23/09/00);
Partecipazione alla IV Scuola di Cromatografia Ionica su "La I.C. nell'analisi degli alimenti" (Torino 26-27/10/00);
Partecipazione con frequenza e valutazione finale al Corso Auditor/Lead Auditor
CV rev 24/10/17

**ESPERIENZE LAVORATIVE E
PROFESSIONALI**

Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici da Aprile 2016, ruolo ad oggi ricoperto;

Presidente dell'Ordine Provinciale dei Chimici di Bari con competenze territoriali per la Provincia BAT dall'Ottobre 2009 al 2016, già Consigliere dal 2005;

Amministratore della A.E.R. Consulting S.r.l. società di ricerca e consulenza ambientale con sede operativa in Capurso (BA) e direttore tecnico del laboratorio chimico-fisico afferente;

Commissario Straordinario dell'Ordine dei Chimici della Campania nominato dal Ministro della Giustizia il 15 Ottobre 2015 (Incarico portato a termine);

Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Regione Puglia per lo smaltimento dei rifiuti (D.G.R. N. 1483 del 04.08.09);

Membro del Comitato Regionale di VIA per gli anni 2012 e 2013 (Decreto dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente 1/02/12 n.ro 1) e per il triennio 2013-2016 (Decreto dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente 08/10/13 n.ro 1) incarico ad oggi prolungato;

Membro del Comitato Tecnico Provinciale BT – Sez. Emissioni in atmosfera da marzo 2012;

Membro del Gruppo di valutazione degli esperti competenti in acustica della Provincia BT dal 2013;

Docente di sostegno alla didattica per l'insegnamento "Tecnologia dei materiali" al Politecnico di Bari C.d.L. Edile-Architettura;

Si occupa di consulenza tecnica in ambito giudiziario relativamente a problematiche riguardanti tossicologia, territorio e l'ambiente;

Si occupa di consulenza ambientale ed analisi chimico-fisiche nell'ambito della propria attività privata di chimico analitico;

Consigliere cooptato del Consiglio Direttivo della SCI Regione Puglia dall'anno 2013 al 2016;

Consigliere in rappresentanza degli Ordini dei Chimici della Regione Puglia del Consiglio direttivo Regionale della Protezione Civile dal 2015 al 2016;

Componente, in rappresentanza dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Bari, della Consulta dei liberi Professionisti della Camera di Commercio I.A.A. di Bari da Novembre 2015 a Marzo 2016,

Afferente di ricerca, dall'anno 1999 al 2002, presso il gruppo della prof.ssa Traini del Dipartimento di Chimica di Bari interessandosi di archeometria e problematiche ambientali;

Ha portato a compimento, nell'anno 2000, per conto del Consorzio Interdipartimentale "M.E.T.E.A." dell'Università di Bari il progetto di ricerca dal titolo " Progettazione di una metodologia di analisi di dati preliminari e analisi degli inquinanti atmosferici per la provincia di Foggia";

Ha portato a compimento, nell'anno 2001, per conto del Consorzio Interdipartimentale "M.E.T.E.A." dell'Università di Bari il progetto di ricerca dal titolo " Completamento analisi con campionatori passivi relativi alle campagne di monitoraggio della qualità dell'aria nelle province di Foggia e Bari";

Ha portato a compimento, nell'anno 2001, per conto del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari il progetto di ricerca dal titolo "Analisi di inquinanti atmosferici, mediante campionatori passivi, nell'area urbana del comune di Bari";

Ha portato a compimento, nell'anno 2002, per conto del Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente di Maghera-Venezia l'incarico " Analisi di IPA su estratti da suoli contaminati";

Ha portato a compimento, nell'anno 2004, per conto del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari, le attività di ricerca nell'ambito del progetto denominato "NANOMAG";

Ha partecipato come docente alla educazione alla conservazione e restauro dei beni culturali agli studenti del Liceo Scientifico Sperimentale "E. Majorana" di Mola di Bari nell'anno 2002;

CV rev 24/10/17

Sigla



Ha partecipato alla formazione ed educazione ai "Corsi di aggiornamento su tecnologie ambientali" organizzati dal Centro M.E.T.E.A. negli anni 2002 e 2003;

Ha partecipato come docente alla educazione alle problematiche di inquinamento ambientale agli studenti del Liceo "S. Benedetto" di Conversano (BA) negli anni scolastici 2004/2005 e 2005/2006;

Ha partecipato come docente a stage di formazione in procedure analitiche di laboratorio agli studenti dell'Istituto Professionale Statale chimico-biologico di Mottola (TA) nell'anno scolastico 2006/2007;

Ha partecipato come docente al Corso di Formazione Professionale autorizzato dalla Regione Puglia: "Responsabile Tecnico per la Gestione dei Rifiuti" del CISEM - Bari 2007;

Ha partecipato come docente al Corso di Formazione Professionale autorizzato dalla Regione Puglia: "Tecnico per il monitoraggio ambientale" di MURGIAFOR – Altamura (BA) 2008;

Ha partecipato come docente al Master autorizzato dalla Regione Puglia: "Gestione Ottimale delle Bonifiche dei Siti Contaminati" – Taranto '09 della Associazione Scuole e Lavoro;

Ha partecipato come docente al corso di formazione rivolto agli operatori addetti alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica amianto, tenutosi presso la sede dello SPESAL in Via Murat, 1 BARI, Luglio 2012.

Ha partecipato come docente al Corso di Formazione Professionale autorizzato dalla Provincia di Bari: "Tecniche di intervento di bonifica" (Categoria 9) del CISEM - Bari Aprile 2013;

Ha partecipato quale docente alla giornata di formazione presso il CNR relazionando su: Regolamento 1357/2014/UE: applicazione dei nuovi criteri di attribuzione delle caratteristiche di pericolo e di classificazione dei rifiuti. - The ACS Febbraio 2016.

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

P. Bruno, M. Caselli, G. deGennaro, M. deRienzo, P. Ielso, D.A.P. Manigrassi, "Collected and analytical characterization of atmospheric particulate of the town of Bari (south Italy)". *Annali di Chimica*, 92, 2002;

P. Bruno, M. Caselli, M.L. Curri, D.A.P. Manigrassi, A. Traini, "La caratterizzazione chimico fisica dei rivestimenti, dei pigmenti e dei corpi ceramici" in "Fiorentino ville déserte" a cura di F. Pignonier, P. Beck, M.S. Calò Mariani, C. Laganara. Ecole Française de Rome Ed. 2002;

P. Bruno, D. Calabrese, M. Di Pierro, A. Genga, C. Laganara, D.A.P. Manigrassi, A. Traini, P. Ubrico. "Chemical – physical and mineralogical investigation on ancient mortars from the archaeological site of Monte Sannace (Bari – Southern Italy)". *Thermochimica Acta*, 418 (2004) 131 – 141;

P. Bruno, M. Caselli, M.L. Curri, R. Laviano, A. Mangone, D. Manigrassi, A. Traini. "Indagine archeometrica sui materiali. Caratterizzazione chimico-fisica dei rivestimenti, dei pigmenti e dei corpi ceramici." In *La ceramica medievale di Castel Fiorentino dallo scavo al museo*, 2007, p. 107-129; Laganara Fabiano C. (Eds), MARIO ADDA, Bari (Italy).

P. Ubrico, D. Manigrassi, A. Traini. "Characterization of FDR FLY ash and Brick/Lime mixstrures". *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Vol. 96 (2008) 1.

ha presentato un contributo dal titolo "Caratterizzazione mediante Cromatografia Ionica di reperti di ceramica acroma provenienti dal sito archeologico di Castel Fiorentino(FG)" al XV Convegno Nazionale di Chimica Analitica di Mondello (PA) (28 settembre - 1 ottobre 1999);

ha presentato un contributo dal titolo "Il contributo della IC (HPIC) alla caratterizzazione chimica delle ceramiche antiche. Validazione del metodo proposto per confronto con la AAS" al I Convegno Nazionale di Archeometria di Verona (2-4 dicembre 1999);

ha presentato un contributo dal titolo "Campionatori passivi: una versatile metodologia di campionamento per il monitoraggio della qualità dell'aria" al XX

Congresso Nazionale della S.C.I 2000 (Rimini 04-09/06/00).

ha partecipato alla Convention di A.R.G. della S.C.I. "La chimica e l'ambiente: lo sviluppo sostenibile e le professioni oltre il 2000" (Mantova 26-29/10/00) dove ha presentato un contributo personale;

ha presentato un contributo dal titolo "La cromatografia ionica nell'analisi delle ceramiche antiche. Confronto con l'A.A.S." al Congresso Nazionale per i beni culturali (Urbino 05-06/10/00);

ha presentato un contributo dal titolo " Monitoraggio della qualità dell'aria mediante campionatori passivi" al IV Congresso Nazionale di Chimica Ambientale (Rosignano Solvay 04-08/06/01);

ha presentato un contributo dal titolo "Monitoraggio e caratterizzazione analitica del particolato atmosferico nella città di Bari" al IV Congresso Nazionale di Chimica Ambientale (Rosignano Solvay 04-08/06/01);

ha presentato un contributo dal titolo "Collected and analytical characterization of atmospheric particulate of the town of Bari (south Italy)" al European Aerosol Conference (Lipsia 03-07/09/01);

ha presentato un contributo dal titolo "La ceramica medioevale RMR in Canosa di Puglia" 33rd International Archaeometry Symposium (Amsterdam aprile 2002);

ha presentato un contributo dal titolo "Indagine archeometrica su frammenti ceramici invetriati policromi di epoca medievale" al Congresso La Ricerca Applicata ai Beni Culturali di Urbino, 3-4/10/02;

ha presentato un contributo dal titolo "Indagine chimico-fisica e mineralogica su malte antiche dal sito archeologico di Monte Sannace (Gioia del Colle-Bari) Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Torino giugno 2003;

ha partecipato alla V Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani della S.C.I. (Campobasso, ottobre 2004);

ha presentato un contributo dal titolo "Solidificazione e stabilizzazione di miscele di ceneri volanti da CDR e legante idraulico a base laterizio/calce" al EUCHEM-DCE International Conference (Rimini 4-7 settembre 2005);

ha partecipato alla VI Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani della S.C.I. (Bologna, 28 novembre – 1 dicembre 2005);

ha presentato un contributo dal titolo "Solidification and stabilisation of FDR fly ash and brick/line hydraulic binder mixtures" all'8° Convegno Nazionale AIMAT (Palermo 27 giugno – 01 luglio 2006);

ha partecipato alla VII Convention Nazionale Ambiente Ricerca Giovani della S.C.I. (Montalto di Castro, 24 – 27 ottobre 2006);

ha presentato un contributo dal titolo "Hydraulic mortars made by lime, brick sand and fly ash" al The 25° International Conference on solid waste –Technology and management – Philadelphia, PA U.S.A. (14-17 march 2010).

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

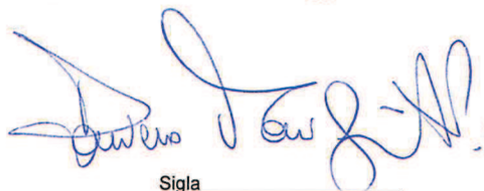
INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale buono

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamati dagli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, che i dati personali raccolti potranno essere trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

24 Ottobre 2017

Dott. Chim. Manigrassi Damiano A. P.



Sigla _____