

Verbale dell'assemblea per l'elezione del Elezione del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali - Triennio 2015-2018 di cui al bando prot. 6578/I/13 del 4.11.2015.

Il giorno 11 novembre 2015, alle ore 12,00, presso la Sala Riunioni della Sezione di Chimica, Edificio 17 del Dipartimento STEBICEF, con sede in Viale delle Scienze, si da' inizio ai lavori atti alla presentazione delle candidature per la nomina Elezione del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, per il triennio 2015-2018, di cui al bando prot. 6578 del 4.11.2015.

In questa sede il prof. Maurizio Bruno, nella qualità di Decano del citato Corso di Studio, unitamente al segretario della Commissione Elettorale, dott. Barbara Rosy Ines Manachini, dopo aver preso visione delle candidature giunte all'uopo, corredate del curriculum del candidato, ai sensi dell'art. 5 del citato bando, chiede in questa sede se tra i partecipanti vi siano altri soggetti disposti ad avanzare la propria candidatura.

Constatata l'indisponibilità dei Proff. Ordinari a candidarsi e convalidata la legittimità della candidatura del prof:

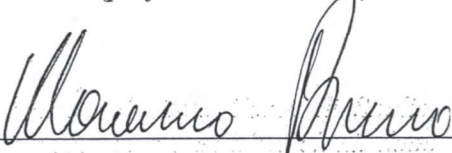
Franco Palla

comunica che i soggetti candidati alle elezioni a Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, per il triennio 2015-2018, risulta essere il:

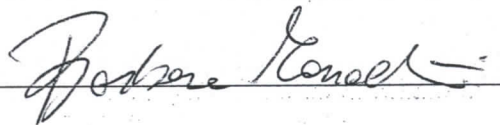
Prof. Franco Palla

La seduta si chiude alle ore 13.00

Il Decano
(prof. Maurizio Bruno)



Il Segretario della Commissione Elettorale
(dott. Barbara Rosy Ines Manachini)



Prof. Franco Palla

Candidatura per le elezioni del Coordinatore del CdS in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali, triennio 2015-2018.

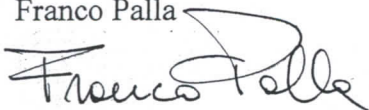
Le ragioni che mi hanno spinto a candidarmi per il Coordinamento del Corso di Studi a Ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR 02) sono legate innanzitutto al desiderio di contribuire allo sviluppo del Corso di Studi presso l'Ateneo palermitano, attualmente una delle poche sedi universitarie in cui si laureano Restauratori abilitati. Lo straordinario patrimonio nazionale e siciliano attrae da alcuni decenni il mio interesse sia come cittadino sia come studioso che si occupa di ricerca scientifica, al punto di reindirizzare, già dal 1999, alcuni aspetti della mia ricerca.

Sin dal 2002, anno in cui ho iniziato la mia attività didattica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Palermo, sono stato coinvolto nell'organizzazione del Corso di Laurea, prima Triennale poi Specialistica/Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali. I continui stimoli nati dalla crescita di questi Corsi di Studio, dagli interessi tecnico-scientifici e, non ultimo, dal rapporto professionale con Colleghi, Studenti e Restauratori sviluppatosi negli anni, sono stati determinanti per la decisione di candidatura.

L'attuale CdS Quinquennale a Ciclo Unico abilitante alla professione di Restauratore, attivo a Palermo dall'anno accademico 2011-2012 e presente in Italia solo in pochi Atenei italiani, vede la compartecipazione del MIUR e del MiBAC cui è rispettivamente deputata la formazione Universitaria e la Conservazione del Patrimonio Culturale e Naturale, è da considerarsi un fiore all'occhiello del nostro Ateneo.

Ritengo che l'interesse nei confronti di tale CdS debba essere elevato e veda una sempre maggiore collaborazione tra le istituzioni e tra i componenti che partecipano al programma culturale del CdS, al fine di svilupparne i punti di forza.

Franco Palla



11/11/2015

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Prof. Franco PALLA

Professore Associato (tempo indeterminato) Settore Scientifico Disciplinare - Botanica Ambientale e Applicata (BIO 03). Università degli Studi di Palermo, Scuola delle Scienze di Base e Applicate, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), *sezione Botanica ed Ecologia Vegetale – Laboratorio di Biologia e Biotecnologie per i Beni Culturali*, Via Archirafi 38, 90123 Palermo.
Tel: 091/238 91224 - e-mail: franco.palla@unipa.it

Insegnamenti: C.di S. Magistrale: in *Conservazione e Restauro dei Beni Culturali* (Quinquennale Abilitante alla professione di Restauratore) e in *Biologia e Ecologia Vegetale*; C.L. Triennale in *Biotecnologie*.

2012-2015

Docente in Master Universitari di I e II livello:

- Master Internazionale di II livello in Biology for the knowledge and conservation of cultural heritage, *Diagnostic techniques for biodeterioration: emerging perspective in conservation issues, cultural and biomolecular techniques – biorecovery*, Università degli Studi Roma TRE, Italy;
- Master di II livello per Ricercatore esperto di Nanotecnologie e Nanomateriali per i Beni Culturali, *Biotecnologie per il Restauro*, Università degli Studi di Palermo;
- Percorso formativo II livello per Operatore Specializzato nel Restauro dei Beni Archeologici, *Biologia Applicata*, Università degli Studi di Macerata;
- Master di I livello in Organizzazione e Promozione di Eventi Culturali e Artistici, *Ambiente - bene culturale - biota: tecniche per il controllo e la documentazione*, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede Ravenna.

2013-2015. Professore Vicario Corso di Laurea Magistrale Quinquennale a Ciclo Unico in *Conservazione e Restauro dei Beni Culturali* - Abilitante alla professione di Restauratore (LMR/02), Università degli Studi di Palermo.

2012

Delegato (delega del Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Prot. n.79 del 10/01/2012) per la gestione del Corso di Laurea e del Corso di Studio in *Conservazione e Restauro dei Beni Culturali*.

2002-2013. Docente della Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Professore Associato (tempo indeterminato) – Settore Scientifico Disciplinare - Biologia Molecolare (BIO 11). Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biologia Ambientale e Biodiversità (DAB) – Sezione Scienze Botaniche, Via Archirafi 38, 90123 Palermo.

2007 – 2011

Responsabile Accademico dei tirocini di restauro, aree tematiche Dipinti, Lapidei, Organici per i C.L. Triennale, Specialistica e Magistrale in *Conservazione e Restauro dei Beni Culturali*, Università degli Studi di Palermo

Attività Scientifica

Dal 2015. Vice Editor-in-chief del Journal *Conservation Science in Cultural Heritage*, MIMESIS Edizioni, Milano-Udine, Italy.

dal 2011. Responsabile Scientifico Unità - UNIPA, del Progetto di Ricerca PON 01_00625, IT@CHA – *Italian Technologies for Advanced application in Cultural Heritage Assets*.

2011-2013. Progetto Cooperazione Internazionale: *Italy-Cambodia Cooperation Project for training of Cultural Heritage Experts*, University of Palermo – Real University of Fine Art and Ministry for Culture and Fine Arts, Royal University of Cambodia, Angkor, Cambodia.

2009-2011. Programma di Supporto alla *Cooperazione Regionale, APQ Balcani, Linea 2.4 - West-Balkan Countries / subproject MUSA*, Museum of Yugoslav History - Belgrado, Serbia.

2010. Project AIDO (06935014 P) *Biological Analyses and Microclimate Study*, Italy - Syria Cooperation Program for Renovation and Reorganization of Damascus National Museum, Damascus, Syria.

2015. Consulenza tecnico-scientifica per la valutazione del degrado biologico del *Ritratto della piccola Giovanna Florio*, opera su carta di Ettore De Maria Bergler, Fondazione Sicilia.

2014. Consulenza tecnico-scientifica per la valutazione dello stato di conservazione per il restauro del dipinto *Deposizione* della Chiesa di Santa Caterina a Palermo, Fondazione Salvare Palermo.

2007-2011. Consulente Scientifico nel Progetto di Restauro della Villa del Casale, per il *Degrado biologico dei Mosaici e Affreschi*, Piazza Armerina (Enna), POR Sicilia 2000-2006 – misura 2.01 – Azione B Piazza Armerina -Villa Imperiale del Casale- recupero e conservazione.

2007-2008. Consulente scientifico, *Biodeterioramento indotto da macro-micro sistemi biologici*. Progetto di Restauro del Grande Cretto di Alberto Burri, Trapani. Ass.to BB.CC. e Ambientali, Regione Siciliana.

2004-2008. Consulente Scientifico per *Il degrado Biologico nel Teatro Greco-Romano di Taormina* – Mappa del rischio del patrimonio culturale e ambientale della Sicilia - Assessorato BB.CC. e Ambientali, Regione Siciliana.

2003-2009. Consulente Scientifico e Referente del protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Botaniche e il Centro Regionale Progettazione e Restauro della Regione Siciliana, *Applicazioni delle Biotecnologie Molecolari in progetti per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali*.

2003-2004. Consulenza specialistica e referente per le indagini mirate alla *Identificazione di microrganismi deterioranti sulle superfici marmoree delle statue di Fontana Pretoria in Palermo*, Dipartimento di Scienze Botaniche - Soprintendenza BBCC e Ambientali Palermo.

2003-2010. Responsabile Scientifico del Laboratorio di Biologia Molecolare del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Palermo.

JP

1990-2002. Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Biologia dello Sviluppo, Area della Ricerca di Palermo.

2009. Invited speaker, Russian - Italian Round Table on *ENVIRONMENTAL FACTORS AND BIODETERIORATION OF CULTURAL ASSETS - ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРЧА КУЛЬТУРНОГО ДОСТОЯНИЯ*, University of Lomonosov, Moscow – University of Palermo – Embassy of Italy in Moscow.

2008-2010. Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Archeometria (AIAR), Scienza e Tecnologia per i Beni Culturali, Firenze, Italy.

2006-2007. Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in *Storia dell'Arte Medievale Moderna e Contemporanea in Sicilia* -Università degli Studi di Palermo.

2006. Summer school, Italian-Russian School of High Education in Ecological, Environmental and Natural Sciences”, per *Analyses of micro-macro organism genome by molecular biology tools*, Università degli Studi di Palermo - IIRFRE Istituto Italo-Russo.

2004 – 2014. Componente dell'*Advisory Committee* del Journal *Conservation Science in Cultural Heritage* (già Quaderni di Scienza della Conservazione, Pitagora editrice, Bologna), MIMESIS Edizioni, Milano-Udine, Italy.

1987 – 1990. Ha soggiornato presso laboratori di ricerca delle seguenti istituzioni:

- Marine Biology Laboratory (MBL), Wood Hole, Massachusetts, USA
- European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg, Germany;
- Department of Biochemistry and Molecular Biology del Jefferson Medical College - Thomas Jefferson University (DBMB), Philadelphia, USA;
- Stazione Zoologica “A. Dohrn”, Napoli, Italy.

1984 – 1985. *Visiting Scientist*, presso l'European Molecular Biology Laboratory di Heidelberg, Germania

1980. Consegue, *cum laude*, il diploma di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Palermo.

Collaborazioni Scientifiche

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, sede di Ravenna
Università della Calabria, Arcavacata di Rende
Soprintendenza dei Beni Culturali e Identità Siciliana, Palermo
Soprintendenza dei Beni Culturali, Trapani
Soprintendenza del Mare
Centro Regionale per la Progettazione e il Restauro (CRPR), Palermo
Museo Diocesano di Palermo
Archivio Storico Diocesano, Palermo
Galleria Regionale della Sicilia di Palazzo Abatellis, Palermo
Museo Archeologico Salinas, Palermo
Parco Archeologico del Calatino, Licodia Eubea
BioNat - Italia, Palermo
Micro4you S.r.l., Milano
Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia

Organizzazione Convegni Scientifici Nazionali e Internazionali

2015. Organizzatore e Responsabile Scientifico del Convegno Nazionale “Biologia e Archeobiologia – dalla conoscenza alla conservazione preventiva”, UNIPA - Associazione Italiana di Archeometria (AIAr), 19-21 marzo 2015, Palermo.

2011. Organizzatore e Responsabile Scientifico del Convegno APB “ Sistemi Biologici e Conservazione del Patrimonio Culturale e Naturalistico” Associazione Biologi Provincia di Palermo, Università degli Studi – Orto Botanico di Palermo.

2009. Organizzatore e Responsabile Scientifico del Convegno Nazionale “Sistemi Biologici e Beni Culturali”, UNIPA - Associazione Italiana di Archeometria (AIAr), 6-7 ottobre 2009, Palermo.

2007. Consulente Scientifico, Componente dei Comitato Scientifico e Organizzatore per il III Convegno Internazionale *Scienza e Patrimonio Culturale nel Mediterraneo - Diagnostica e Conservazione*, ICCROM-UNESCO-C.R.P.R. Regione Siciliana, 18-21 ottobre, Palermo.

Socio ordinario

Società Botanica Italiana (SBI)

Società Italiana di Archeometria (AIAr)

Società Italiana di Aerobiologia (AIA)

Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS)

Società Siciliana delle Scienze Naturali (SSSN)

Coautore (corresponding author) di 130 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, nazionali, in articoli di libri e abstract di congressi nazionali e internazionali, inerenti la biologia molecolare e le relative applicazioni per lo studio della Biodiversità e la Valutazione dello stato di conservazione di manufatti storico artistici

Franco Zullo

11/11/2015