

DANIELE RUGGIERO

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista con esperienza pluriennale nella caratterizzazione dei manufatti di interesse culturale, con forte attitudine all'apprendimento continuo, in grado di collaborare proficuamente con i colleghi che di operare in autonomia. Pone massima attenzione alla formazione di nuovi addetti come chiave per il miglioramento continuo del servizio e per il rafforzamento dello spirito di squadra. Capacità a collaborare con i restauratori delle opere oggetto delle preliminari indagini diagnostiche, suggerendo prodotti o materiali adatti in una particolare situazione di degradazione di tipo chimico e fisico. Capacità di seguire le operazioni di conservazione e restauro, conoscenza che può essere di aiuto nella scelta della modalità di esecuzione delle indagini diagnostiche e nella preparazione di campioni che simulino il danno osservato.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenza e buona manualità nell'uso delle strumentazioni di laboratorio chimico e tecnologico. Conoscenza avanzata dei processi chimico-fisici che sono alla base delle tecniche di indagine strumentale. Valutazione qualificata dei risultati delle indagini. Manutenzione delle attrezzature di laboratorio.

ESPERIENZE LAVORATIVE E

PROFESSIONALI

FEBBRAIO 1983-DICEMBRE 2020

Addetto di laboratorio | Istituto Centrale per la Patologia degli Archivi e del libro | Roma, RM
Esegue indagini preliminari alle operazioni di restauro su manufatti di interesse culturale (documenti, libri, volumi, stampe, pergamene miniate, manufatti fotografici) con l'intento di caratterizzare l'opera dal punto di vista materico e valutare il suo stato di conservazioni, la presenza di danni e le loro cause. Allo scopo impiega tecniche microchimiche e strumentali non distruttive di tipo fisico (tecniche spettroscopiche e riflettografiche). Altro campo di interesse è la valutazione di prodotti e materiali per la conservazione e il restauro allo scopo di valutarne l'efficacia e gli eventuali effetti collaterali dannosi nel tempo tramite preparazione di campioni simulati sottoposti ad invecchiamento artificiale accelerato in apposite celle climatiche. Insegna presso la Scuola di Alta Formazione (SAF) dell'Istituto. Il modulo è "Indagini strumentali per la diagnostica dei beni librari e archivistici". Ha svolto anche lezioni sugli inchiostri ferrogallici e sulla carta. Segue gli studenti nelle loro tesi di laurea in qualità di relatore o collaboratore scientifico. Nel marzo 2012 ha svolto lezioni presso l'Università degli Studi di Pisa aventi come argomento la carta.

NOVEMBRE 1982-DICEMBRE 1982

Insegnamento di chimica inorganica | Istituto tecnico industriale Bernini | Roma, RM

OTTOBRE 1981-SETTEMBRE 1982

Insegnamento di fisica | Istituto professionale Armando Diaz | Roma, RM

GENNAIO 1981-APRILE 1981

Impiegato d'ufficio | Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) | Roma, RM

LUGLIO 1979-OTTOBRE 1979

Impiegato d'ufficio | Automobil Club d'Italia (ACI) | Roma, RM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

FEBBRAIO 2015

corso di formazione: Antincendio

R.T.I. Sintesi Spa, Roma

Corso di formazione per addetti antincendio, rischio di incendio medio organizzato dalla R.T.I. Sintesi Spa tenutosi il 18 e 19 febbraio 2015

FEBBRAIO 2014

corso di formazione: Responsabili e addetti al SPP

R.T.I. Sintesi Spa, Roma

Corso di formazione per Responsabili e Addetti al Servizio prevenzione e protezione per un totale di 28 ore tenutosi dal 4 al 21 febbraio 2014

DICEMBRE 2013

Corso di formazione: addetti al primo soccorso

R.T.I. Sintesi Spa, Roma

Corso di formazione per addetti al primo soccorso della durata di 12 ore organizzato dalla R.T.I. Sintesi Spa tenutosi il 3 e 4 dicembre 2013

OTTOBRE 2011

Corso di formazione

R.T.I. Sintesi Spa, Roma

Corso di formazione il D.Lgs 81/07 per addetto al videoterminale della durata di 4 ore organizzato dalla R.T.I. Sintesi Spa tenutosi il 18 e il 19 ottobre 2011

MARZO 2007

Metodologie scientifiche per i Beni Culturali

Associazione Italiana di archeometria, Firenze

Convegno "Colore e arte – storia e tecnologia del colore nei secoli" organizzato a Firenze dall'Associazione Italiana di Archeometria, Metodologie scientifiche per i Beni Culturali tenutosi dal 28 febbraio al 2 marzo 2007

LUGLIO 2002

Corso di formazione: Metodologie fisiche non distruttive

Università degli Studi La Sapienza, Roma, dipartimento di fisica

Corso di formazione "Metodologie fisiche non distruttive per le indagini sui Beni Culturali" tenuto presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza" tenutosi dal 19 marzo al 9 luglio 2002

GENNAIO 2000

Chimica

Società Chimica Italiana, Lucca

III Scuola Nazionale di Chimica per i Beni Culturali, tenutosi a Lucca e organizzato dal Gruppo Interdivisionale di Chimica per i Beni Culturali della Società Chimica Italiana corso svolto da 24 al 28 gennaio 2000

GIUGNO 1996

Corso sulla cromatografia liquida (HPLC): Cromatografia liquida

Perkin Elmer, Roma

Un giorno di corso il 7/06/1996

MAGGIO 1987

Corso di formazione nella microscopia elettronica : La microscopia elettronica a scansione digitale

Carl Zeiss Spa, Roma

Seminario di un giorno il 27/5/1987

MARZO 1979

Laurea in ingegneria chimica votazione 110/110: Ingegneria chimica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Supiero Daniele

09/11/2022 Roma