

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BERNABEI ORLANDO**

Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione **Liceo classico “Dante Alighieri”, Latina**
 - Principali materie Italiano, matematica, fisica, inglese, storia dell’arte
 - Corsi frequentati Corso di Museologia, Prof.ssa P.Amodio (2006)
 - Qualifica conseguita Diploma di Liceo classico conseguito nell’anno 2007 con votazione 88/100

- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università “Sapienza” di Roma, Scienze applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione (Scienze MM.FF.NN.)**
 - Principali materie Chimica generale e inorganica, biologia animale e vegetale, matematica, fisica, mineralogia e petrografia, chimica del restauro e della conservazione con il Prof. L. Campanella, chimica organica, paleobotanica, metodologie fisiche per i beni culturali con il Prof. M. Piacentini, archeometria, economia e legislazione dei beni culturali, storia del restauro, museologia e gestione dei beni culturali, fondamenti di valutazione del rischio ambientale.
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione** conseguita il 16/12 nell’anno 2011 con votazione 106/110
con tema “Caratterizzazione delle malte e degli inclusi vegetali della volta XXXVIII del Colosseo” relatori: L.Sadori / M.L.Santarelli

- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università “Sapienza” di Roma, Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (Scienze MM.FF.NN.)**
 - Principali materie Laboratorio di Museologia con il Prof. V.Vomero (elaborato finale: Comunicare l’arte/ Comunicare la scienza, piccolo esperimento per l’incontro di due mondi apparentemente molto lontani), geofisica applicata ai beni culturali, scavo archeologico con la Prof.ssa C.Panella, teoria del restauro architettonico, laboratorio di chimica del restauro e della conservazione (elaborato finale: Fenomeni di ossidazione e riduzione dei materiali metallici), metodologie della ricerca archeologica con la Prof.ssa L.Drago (elaborato finale: Caratterizzazione di legno archeologico sommerso: tre navi romane trovate a Napoli).
 - Qualifica conseguita **Laurea in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali** conseguita il 31/01 nell’anno 2014 con votazione 110/110
con tema “Contestualizzazione di reperti bronzei con analisi isotopica del piombo: problematiche sperimentali. Relatore: Prof.ssa D. Ferro.

- Nome e tipo di istituto di istruzione

Tirocinio presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente (CISTEC: **Centro di Ricerca di Scienza e Tecnica per la Conservazione del Patrimonio storico-architettonico**) e presso il Dipartimento di Biologia Vegetale (**Laboratorio di Palinologia e Paleobotanica**) entrambi nell'Università "Sapienza" di Roma.
Tirocinio presso il Dipartimento di Chimica Università "Sapienza" di Roma, **Laboratorio di Microscopia Elettronica**.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2008 **Operatore Culturale** presso il Museo delle Scritture "Aldo Manuzio" di Bassiano (LT) (periodo: Luglio-Settembre)
- 2010/2011 **Borsa di Collaborazione** presso la Biblioteca "G. Illuminati" Dipartimento di Chimica, Università "Sapienza"
 Catalogazione e inventario, rapporto diretto con l'utenza, servizio prestito/consultazione e ricerca bibliografica on line. (periodo: 1 anno)
- 2012/2013 **Borsa di Collaborazione** presso il Museo di Mineralogia, Università "Sapienza"
 Visite guidate, inventario, catalogazione, computerizzazione e assistenza durante le esposizioni. (periodo: 1 anno)
- Tipo di impiego
- Tipo di impiego **Incarico temporaneo** (21-27 Settembre 2013) presso l'Associazione Frascati Scienza, per l'organizzazione e la realizzazione della Settimana della Scienza e della Notte dei Ricercatori (RM).
- Tipo di impiego **Direttore della segreteria scientifica e Speaker** all'interno della Giornata di studi multidisciplinari di archeometallurgia nel Mediterraneo Occidentale con l'intervento "La questione delle analisi degli isotopi del piombo nell'archeometallurgia" svoltasi presso il Museo di Chimica P.Levi dell'Università "Sapienza" di Roma il 16 Dicembre 2013.
- Tipo di impiego **Collaboratore** del Museo di Mineralogia dell'Università "Sapienza" di Roma per il progetto Meteoritica: una sperimentazione integrata per una diversa modalità di promozione e diffusione della cultura scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

(Esame di lingua inglese, Scienze Applicate ai Beni Culturali e alla Diagnostica per la loro Conservazione, valutazione: 28/30)

Francese

Buono

Buono

Buono

(Esame di lingua francese, Livello A 2.1 conseguito presso L'Institut Français. Centre Saint Louis, Roma, in data 08/06/2013)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e organizzative; spirito di iniziativa, capacità di raggiungere in breve tempo un buon livello di autonomia nell'espletamento delle proprie mansioni; flessibilità creativa; orientamento al risultato
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di coordinare gruppi di persone
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottimo uso del computer: PACCHETTO OFFICE, SEBINA OPEN LIBRARY, NILDE, PHOTOSHOP
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Ottime capacità di relazionarsi con un pubblico ampio e di gestire gruppi di bambini, esperienze musicali plurime e organizzazione di eventi musicali.
PATENTE O PATENTI	B