

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



Cognome e Nome

Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

PAGANO SABRINA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2017-2021

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dipartimento di Studi Umanistici – Corso di Studi Magistrale in Archeologia

Archeometria, Geoarcheologia, Archeologia della produzione, Metodologie della ricerca archeologica, Preistoria e Protostoria, Etruscologia, Archeologia classica, Storia antica e medievale, Papirologia.

Laurea magistrale in Archeologia con votazione di 110/110 con lode.

Tesi in Archeometria: "Diagnostic analysis of coins from treasure of Cuma" (stesura dell'articolo in corso).

Laurea specialistica – LM-2 (DM-270/04)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2013-2017

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dipartimento di Studi Umanistici – Corso di Laurea triennale in Archeologia e Storia delle Arti

Metodologie della ricerca archeologica, Preistoria e Protostoria, Etruscologia, Archeologia classica, Storia antica e medievale, Storia dell'arte antica, medievale e contemporanea, Museografia.

Laurea triennale in Archeologia e Storia delle Arti

Laurea triennale – L-1 (DM-270/04)

ESPERIENZE / TIROCINI FORMATIVI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2022

McMaster University di Ontario, Canada

Campagna di analisi minero-petrografiche nel sito dell'Incoronata (Pisticci, Matera) nell'ambito del Metaponto Archaeological Project della McMaster University di Ontario, Canada

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2020 - Luglio 2021

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR) dell'Università di Napoli "Federico II"

Attività di Laboratorio finalizzata a ricerca archeometallurgica su monete romane. Strumentazione utilizzata: OM, pXRF, Raman, XRD, SEM.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2019

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Scavo archeologico e attività di laboratorio per lo studio dei materiali presso il comune di Pesche (IS).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto - Settembre 2019

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Attività di ricognizione e laboratorio per lo studio dei materiali archeologici presso il comune di

Pietracatella (CB).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2019

Università degli Studi del Molise

Scavo archeologico e attività di laboratorio per lo studio dei materiali presso il comune di Sant'Elia a Pianisi (CB).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2018

Università degli Studi del Molise

Scavo archeologico e attività di laboratorio per lo studio dei materiali presso il comune di Sant'Elia a Pianisi (CB).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di ente
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto – Dicembre 2016

Biblioteca comunale "A. Broccoli", Comune di Vairano Patenora (CE)

Tirocinante

Catalogazione e archiviazione atti

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Analisi chimiche spettroscopiche di Fluorescenza ai rX effettuate con dispositivi portatili e strumentazioni da banco (XRF). Utilizzo il software ARTAX 8.0 per l'acquisizione e l'interpretazione degli spettri.
- Analisi molecolari spettroscopiche effettuate con strumentazione portatile (Raman, FORS, FTIR). Utilizzo il software OPUS 7.8 per l'acquisizione e l'interpretazione degli spettri.
- Analisi termogravimetriche e calorimetriche a scansione differenziale con analisi dei gas evoluti mediante spettroscopia all'infrarosso in trasformata di Fourier (TG/DSC-FTIR(EGA)). Utilizzo il software Proteus per l'acquisizione e trattamento dei dati.
- Analisi microscopiche al microscopio ottico (OM) ed elettronico con microanalisi (SEM-EDS); utilizzo anche la microscopia digitale con dispositivo portatile DinoLite e software di acquisizione DinoCapture 2.0.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: Windows, Linux (Ubuntu)
- Software utilizzati: Pacchetto Office, AutoCAD, ArchiCAD, RStudio 3.4, Artax 8.0, OPUS 7.8, Proteus, DinoCapture 2.0, Waves, Pacchetto Corel, Photoshop, Illustrator

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Benevento, 11/04/2022

Il dichiarante

