

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome BERNARDINI ANNAMARIA

Occupazione attuale DIRIGENTE SCOLASTICA Settore professionale ISTRUZIONE



Esperienza professionale

11 anni di esperienza come Dirigente Scolastica:

- Dal 1° settembre 2020 in corso incarico di Dirigente Scolastica presso IPSIA O. Ricci
- Dal 1° settembre 2020 al 30 giugno 2024 incarico di reggenza presso il Liceo Artistico di Fermo

Gestione (coordinamento, project management) di esperienze significative dal punto di vista dell'innovazione, in collaborazione con le realtà produttive del territorio:

da a.s. 21-22 - in corso: **progetto "Adotta una Scuola"** in partenariato con **Fendi s.r.l.,** progetto nazionale "Adotta una Scuola", presso Ipsia indirizzo Made in Italy (collaborazione tra l'azienda Fendi per una formazione specifica nel settore calzaturiero);

a.s. 21-22 - realizzazione di moduli formativi in collaborazione con l'azienda **TecnoGeneral**, per la formazione di installatori fibra ottica, presso Ipsia indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica; da a.s. 20-21-in corso: collaborazione con **Giaconi Editore** finalizzata alla realizzazione di illustrazioni di libro da parte degli studenti dell'indirizzo grafica del Liceo Artistico. I libri sono stati presentati al salone del libro di Torino.

aa.ss. 20-21-21-22 : collaborazione con **Corrado Virgili** per la realizzazione di spot animati e applicativi in realtà virtuale da parte degli studenti dell'indirizzo figurativo del Liceo Artistico di Fermo.

a.s. 21-22 : collaborazione con **Elitron srl**, azienda leader internazionale nei sistemi di taglio automatizzati, per la realizzazione di elementi di design e gadget, da parte degli studenti dell'indirizzo design del Liceo Artistico.

da a.s. 21-22 - in corso: sviluppo del portale web <u>www.galleriedelfermano.art</u> per la documentazione e la promulgazione dell'arte contemporanea a livello locale, in parte nell'ambito del Piano Nazionale delle Arti.

da a.s. 20-21 -in corso gestione di n. 6/7 corsi leFP triennali per ciascuna annualità in diversi ambiti produttivi (Operatore tessile, Operatore benessere, operatore veicoli a motore, operatore elettrico, operatore elettronico, operatore meccanico, operatore informatico), dei quali 14 conclusi positivamente negli aa.ss. 21-22 e 22-23;

Avvio e gestione progetti finanziati nell'ambito del PON per la scuola Apprendimento e socialità; Digital Board; Reti Locali per entrambe le scuole, a.s. 2021/2022, Competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza, Ipsia O.Ricci, a.s. 2022/2023 Avvio e gestione azioni PNSD per entrambe le scuole, a.s. 2021/2022

Avvio e gestione dei progetti PNRR aa. ss.22-23, 23-24: Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica DM 170/2022; Piano Scuola 4.0 DM 218/2022, per un totale di oltre 800.000 € Avvio e gestione dei progetti PNRR a.s. 24-25 DM 19, DM 65 e DM 66 presso Ipsia O.Ricci

 Dal 1° settembre 2015 al 31 agosto 2020 incarico di Dirigente Scolastica presso ISC Fracassetti-Capodarco Fermo

Esperienze più significative dal punto di vista dell'innovazione:

Gestione e project management progetto "Crescere con la musica con metodologia Yamaha " nell'Istituto Comprensivo "Fracassetti-Capodarco", unica scuola in Italia che lo ha applicato in verticale sui tre ordini di scuola infanzia, primaria, secondaria di primo grado. Il progetto prevede l'introduzione dell'insegnamento dello strumento musicale dai 4 anni con la metodologia Yamaha, che ha carattere internazionale.

RUP progetti PON FESR (Ambienti Digitali; LAN-WLAN) a.s. 2016-2017

RUP progetti PON FSE (Inclusione Sociale e Lotta al Disagio) a.s. 2017-2018

RUP progetti PON FSE (Competenze di base, Cittadinanza Europea, Cittadinanza globale) a.s.

2018-2019. Competenze nell'infanzia è	Nel di	progetto base	coding ai bambini di 4-5 anni mediante una collaborazione con il CNIS di Fermo. - Dal 1° settembre 2013 al 31 agosto 2015 incarico di Dirigente Scolastica presso ISC "Raffaello						
nen mianzia e	Stato III	irodotto ii F	agina 1 / 4 - Curriculum vitae di Firmato digitalmente il 23 agosto 2022						

Sanzio" Falconara Marittima (AN)

9 anni di esperienza nel ruolo di docente di ruolo classe di concorso A072 /TOPOGRAFIA **GENERALE COSTRUZIONI RURALI E DISEGNO:**

- Dal 1° settembre 2001 al 31 agosto 2013 docente di TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA presso Istituto Agrario "I. CALVI" FINALE EMILIA (MO)
- Dal 1° settembre 2002 al 31 agosto 2009 docente di TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA presso Istituto Tecnico per Geometri "CARDUCCI-GALILEII" Fermo (con interruzione dal 10/12/2005 al 15/11/2008 per svolgimento Dottorato di Ricerca)
- Dal 1° settembre 2009 al 31 agosto 2010 docente di TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA presso l' Istituto Tecnico per Geometri "UMBERTO I" di Ascoli Piceno
- Dal 1° settembre 2010 al 31 agosto 2011 docente di MATEMATICA PRESSO l' Istituto ISTITUTO TECNICO "EINAUDI" di Montegranaro (utilizzazione su altra classe di concorso)
- Dal 1° settembre 2011 al 31 agosto 2012 docente di TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA presso Istituto Tecnico per Geometri "CARDUCCI-GALILEII" Fermo

3 anni di esperienza come Consulente Junior Strategie ed Organizzazione presso Scs Consulting Bologna

Esperienze significative:

Marketing Operativo (Coop Adriatica)

Analisi dei processi per attivazione Sportello Unico (Comune di Bologna) Supporto stesura DPEF Regione Emilia Romagna

Istruzione e formazione

23/04/2009 -> Date

Titolo della qualifica rilasciata ESAMINATORE ECDL GIS

Principali tematiche/competenze

Diventa per AICA (ECDL Foundation) ESAMINATORE ECDL_GIS superando positivamente i 3 professionali acquisite moduli d'esame: Modulo 1 - Rappresentazione cartografica, Modulo 2 - GIS, Modulo 3 - Utilizzo di un

software GIS Licenza N. GIS000176

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

ECDL FOUNDATION

Date 10/12/2005 - 15/11/2008

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca Settore disciplinare ICAR/06 (Topografia e Cartografia)

Principali tematiche/competenze Esperto in Cartografia Numerica e Tecniche di Classificazione Automatica di immagini satellitari

professionali acquisite Università Politecnica delle Marche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

27/04/2005 Date

Titolo della qualifica rilasciata Specialista nell'insegnamento secondario- classe di concorso A047

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Macerata erogatrice dell'istruzione e formazione

> 01/09/1990 - 18/06/1997 Date

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile con lode

Principali tematiche/competenze Ingegnere Civile

professionali acquisite

Università degli Studi di Bologna Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali Lavoro di team, motivazione

Pagina 2 / 6 - Curriculum vitae di Firmato digitalmente il 28 aprile 2025 BERNARDINI ANNAMARIA

Madrelingua	Italiano

Altre lingue Autovalutazione Livello europeo (*) Inglese francese

Comprensione					Parlato				Scritto		
	Ascolto	Lettura		Interazione orale		Produzione orale					
В1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo	В1	Utente autonomo		
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base		

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Esperienza consolidata di lavoro di gruppo

Capacità e competenze organizzative

Esperienza consolidata nell'organizzazione del personale

Capacità e competenze informatiche

Padronanza Strumenti Office

Strumenti musicali

Pianoforte, livello Medio

Patente

A, B

Data: 3 giugno 2024

Firmato digitalmente da: Annamaria Bernardini

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- [1]: .Bernardini, G. Fangi, 2007. "L'integrazione della tecnologia delle immagini digitali nei moderni teodoliti". Atti del Convegno Nazionale SIFET "Dal rilevamento fotogrammetrico ai database topografici", Arezzo, Italia, 27 -19 giugno 2007. CD (ISBN 88-901939-4-8).
- [2]: A. Bernardini, G. Fangi, 2007. "A tool to help Mapping Planning in close range photogrammetry". Atti del Convegno Internazionale CIPA "Anticipating the future of the cultural past", Atene, Grecia, 01 16 ottobre 2007, pp. 129-134 (ISSN 1682-1750).
- [3]: N. Tassetti, A. Bernardini, E.S. Malinverni, 2007. "Use of remote sensing data and GIS technology for assessment of landslide hazards in Susa Valley, Italy", 27th EARsel Symposium "Geoinformation in Europe", Workshop "Geologic Hazards in Mountainous Areas, 4-7 June 2007, Bolzano, in EARSel eProceedings, vol.7, n. 1, 59-67, 2008. (ISSN 1729-3782)
- [4]E. MARCHEGGIANI, A. GALLI, A. BERNARDINI, E.S. MALINVERNI, P. ZINGARETTI: "Selection criteria of training set for optimal land cover discrimination with a view to automatic segmentation", Proceedings 28° EARSel Symposium, ISTANBUL, 2-5 June 2008 "Remote Sensing for a Changing Europe".
- [5]BERNARDINI, E.S. MALINVERNI, A. GALLI, E. MARCHEGGIANI, P. ZINGARETTI: "The effects of terrain illumination correction on automatic classification", Proceedings 28° EARSel Symposium, ISTANBUL, 2-5 June 2008 "Remote Sensing for a Changing Europe".
- [6]A. BERNARDINI, E.S. MALINVERNI, P. ZINGARETTI, A. MANCINI: "Automatic Classification Methods of High-Resolution Satellite Images: the Principal Component Analysis applied to the sample training set", Proceedings XXI Congress of ISPRS "Silk Road for Information from Imagery", 3-11 July 2008, Beijing, China, vol XXXVII, part B7, Comm VII, eds. Chen, JIANG, van Genderen, pagg. 701-706. (ISSN 1682-1750)
- [7]P. ZINGARETTI, E. FRONTONI, A. BERNARDINI, E.S. MALINVERNI: "Automatic Classification of Central Italy Land Cover: Comparative Analysis of Algorithms", Proceedings GEOBIA2008 "Pixel, Objects, Intelligence: GEOgraphic Object Based Image Analysis for the 21st Century", ASPRS, ISPRS, CSA-ASC, August 5-8- 2008, Calgary, Alberta, Canada. [8] E. FRONTONI, A. BERNARDINI, E.S. MALINVERNI, A.MANCINI, P. ZINGARETTI,: "Stability maps for really exploitable automatic classification results", The 17th International Conference on Geoinformatics, Agosto 2009 Fairfax USA.
- [9] E.S. MALINVERNI, A.N.TASSETTI, A.MANCINI, P.ZINGARETTI, E.FRONTONI, A.BERNARDINI, "Hybrid Approach for Land Use /Land Cover Mapping using High Resolution Imagery", International Journal of Geographical Information Science IJGIS, 2011.
- [10] A. BERNARDINI, E.FRONTONI, E.S.MALINVERNI, A.MANCINI, A.N.TASSETTI, P.ZINGARETTI: "Pixel, Object and Hybrid Classification Comparison", Journal of Spatial Science, Taylor & Francis, 55(1), 43-54, 2010.