



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome / Nome

**BERNARDINI ANNAMARIA**

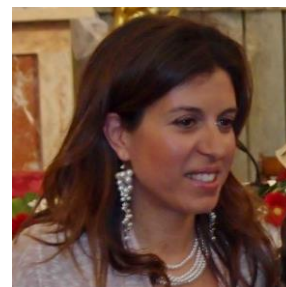
### Occupazione attuale Settore professionale

**DIRIGENTE SCOLASTICA  
ISTRUZIONE**

### Esperienza professionale

#### 8 anni di esperienza come Dirigente Scolastica:

- Dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2021 incarico di Dirigente Scolastica presso IPSIA O. Ricci e Liceo Artistico di Fermo  
Esperienze più significative dal punto di vista dell'innovazione:  
Avvio Progetto per a.s. 21-22 "Adotta una Scuola" in partenariato con Fendi s.r.l., mediante il quale l'azienda Fendi ha adottato una classe per una formazione specifica nel settore calzaturiero;  
Avvio progetto per a.s. 21-22 per la realizzazione di moduli per la formazione di installatori fibra ottica, con l'azienda TecnoGeneral;  
Avvio e gestione nell' a.s. 20-21 di n. 14 corsi leFP in diversi ambiti produttivi (Operatore tessile, Operatore benessere, operatore veicoli a motore, operatore elettrico, operatore elettronico, operatore meccanico);
- 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:  
Avvio 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. Nel progetto Competenze di base nell'infanzia è stato introdotto il 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 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-GALILEI" 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-GALILEI" 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**

Date	23/04/2009 →
Titolo della qualifica rilasciata	ESAMINATORE ECDL_GIS
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Diventa per AICA (ECDL Foundation) ESAMINATORE ECDL_GIS superando positivamente i 3 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 professionali acquisite	Esperto in Cartografia Numerica e Tecniche di Classificazione Automatica di immagini satellitari
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Date	27/04/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista nell'insegnamento secondario- classe di concorso A047
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Macerata
Date	01/09/1990 - 18/06/1997
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile con lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ingegnere Civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**  
**francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	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: 11 agosto 2020

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.