

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome
Residenza e Domicilio

Telefono
E-mail

Cittadinanza
Data di nascita

Carboni Roberta

Frazione Sentino 21 B – 62032 Camerino (MC)

3397272884
roberta.carboni@istruzione.it
robertacarboni1975@gmail.com
roberta.carboni@pec.it

Italiana

05/07/1975

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti

30/01/2023 – 31/08/2023

Posizione di comando presso Ministero dell'università e della ricerca (MUR)

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Nome e indirizzo della sede di lavoro

01/09/2020 – 31/08/2023

DIRIGENTE SCOLASTICO

IC NOVENTA DI PIAVE – VEIC817005

Responsabile Unico Progetto (RUP) PON - FESR – Avviso 28966 del 6/9/2021 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

Esperto Collaudatore interno PON - FESR – Avviso 28966 del 6/9/2021 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

Responsabile Unico Progetto (RUP) PON - FESR – 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Date
Lavoro o posizione ricoperti

Giugno 2022

Presidente commissione di esame di stato del II ciclo
VERI021002N I.P.IND. E ART. ENRICO MATTEI

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Nome e indirizzo della sede di lavoro

Giugno 2021

Presidente commissione di esame di stato del II ciclo
VERI02101L IPSIA MATTEI - FOSSALTA DI PIAVE VE

Date
Lavoro o posizione ricoperti

01/09/2016 – 31/08/2020

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
aa.ss. 2019/20 2018/19 e 2017/2018 - Funzione strumentale Area “Orientamento e continuità”

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo della sede di lavoro	aa.ss. 2018/19 e 2017/18 – formatore su utilizzo delle nuove tecnologie e piattaforma Google-suite da a.s. 2016/17 ad a.s. 2019/20 – docente corso preparazione ECDL a.s. 2017/18 presidente di commissione degli esami di stato a conclusione del I ciclo aa.ss. 2018/19 2017/18 e 2016/17 – docente coordinatore di classe I.C. “Don Bosco” – Tolentino (MC)
Date	a.s. 17/18 – a.s. 19/20
Lavoro o posizione ricoperti	Osservatore INVALSI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INVALSI
Date	01/09/2015 – 31/08/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe Esperto Collaudatore interno: progetto 10.8.1.A1-FESR PON-MA-2015-50 “Creazione rete per tutti i plessi dell’Istituto” docente membro del team per l’innovazione (ai sensi del PNSD e dell’art.1 commi 58 e 59 della Legge 107/2015)
Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. “N. Strampelli” – Castelraimondo (MC) -
Date	01/09/2014 – 31/08/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe
Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. “Pian del Bruscolo” – Tavullia (PU)
Date	01/09/12 – 31/08/14
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola media Paritaria “L. Allevi” – Camerino (MC)
Date	a.s. 2011/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado Docente a tempo determinato per la classe di concorso A20 (ex A038) - fisica nella scuola secondaria di II grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe nella scuola secondaria di I grado
Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. “Tacchi Venturi” – San Severino Marche (MC) I.C. “E. Mattei” Matelica (MC) I.T.C.G. “G. Antinori” – Camerino (MC) I.T.A.S. “M. Ricci” – Macerata (MC)
Date	a.s. 2010/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe

Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. "Tacchi Venturi" – San Severino Marche (MC)
Date	a.s. 2009/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe
Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. "Tacchi Venturi" – San Severino Marche (MC)
Date	a.s. 2009/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato per la classe di concorso A28 (ex A059) - matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
Principali attività e responsabilità	docente coordinatore di classe
Nome e indirizzo della sede di lavoro	I.C. "A. Manzoni" – Corridonia (MC)
Date	giugno 2006 – settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	contratto a tempo indeterminato di 4° livello
Principali attività e responsabilità	responsabile dell'ufficio programmazione-booking
Nome e indirizzo del datore di lavoro	tour operator YUPPIE SRL – Camerino (MC)
Date	marzo 2005 – marzo 2006
Lavoro o posizione ricoperti	contratto a tempo indeterminato di 5° livello
Principali attività e responsabilità	responsabile dell'ufficio gruppi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	tour operator 6TOUR SRL – Camerino (MC)
Istruzione e formazione	
Date	dicembre 2017 – agosto 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Dirigente scolastico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	corso concorso per titoli ed esami finalizzato al reclutamento di dirigenti scolastici presso le istituzioni statali, indetto con D.D.G. del 23 novembre 2017, n. 1259 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.90 del 24/11/2017
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	posizione 2407 nella graduatoria generale nazionale per merito e titoli (allegata al decreto 1229 del 07 agosto 2019)
Date	2012 – 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso ex A059
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	concorso per titoli ed esami, per il reclutamento del personale docente, indetto con D.D.G. n. 82/2012 – classe di concorso A059 (matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	posizione 17 nella graduatoria di merito (allegato n.1 al D.D.G. n. 12781 del 24 agosto 2013)
Date	2012 – 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso ex A059
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TFA (Tirocinio Formativo Attivo) indetto con D.M. 04 APRILE 2011 N 139: abilitazione nella classe di concorso di A059 (matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado), nella provincia di MACERATA

Date	Giugno 2001 – luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> - borsa di studio post-laurea bandita dall'Istituto Nazionale di Fisica della Materia sul tema 'Spettroscopia di assorbimento raggi X: progetto FLUX' - Dottorato di ricerca in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna – tesi dal titolo 'Spettroscopia di assorbimento di raggi X molli: realizzazione di una stazione sperimentale e applicazione allo studio della struttura locale del Boro'
Date	Settembre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Società Italiana Luce di Sincrotrone (SILS)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	borsa di studio per la partecipazione alla 'VI scuola nazionale di Luce di Sincrotrone' che si è svolta a Santa Margherita di Pula (Cagliari)
Date	Aprile 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Camerino
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea in Fisica (V.O.) – con votazione 110/110 – tesi dal titolo 'Crescita di doppi strati magnetici: proprietà magnetiche e strutturali'
Date	Giugno 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale 'A. di Cola', Camerino (MC)
Certificazioni e aggiornamento	
Date	Anno 2023
	<ul style="list-style-type: none"> - Corso in presenza di 54 ore "La conoscenza nelle decisioni pubbliche: il ruolo degli esperti" presso la Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA) di Roma - Atti e provvedimenti amministrativi – Corso online intensivo di preparazione per Concorsi Pubblici - Effetti del nuovo Codice dei contratti sull'attività negoziale delle Istituzioni scolastiche (a cura di CISL scuola) - PNRR, passo dopo passo. Aspetti gestionali (a cura di CISL scuola) - SIMOG CIG ANAC e nuove funzioni FVOE (a cura di AssoEdu)
Date	settembre 2021 – dicembre 2022
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - PNRR – materiali operativi (a cura di Proteo fare sapere) - D.Lgs. 81/2008 – Principali novità introdotte dal D.L. n. 146 del 21 ottobre 2021, convertito nella L. n. 215 del 17 dicembre 2021 (a cura di USR Veneto) - Dopo l'emergenza: cosa cambia per la scuola (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Gestione lavoratori e alunni fragili (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP)

	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione delle procedure disciplinari (a cura di CISL SCUOLA) - Attività di controllo del DS su dichiarazioni rese dagli aspiranti supplenti ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 in sostituzione di certificazioni (a cura di CISL SCUOLA) - Guida all'uso degli strumenti del CAD per le istituzioni scolastiche (a cura di Italiascuola.it) - Le regole tecniche per il protocollo informatico e la dematerializzazione (a cura di Italiascuola.it) - Protocollo di intesa in tema di servizi essenziali in caso di sciopero (a cura di ANP) - OM 52/2021: come sopravvivere agli esami del I ciclo" (a cura di ANP) - Esami di Stato 2022: elementi di novità e aspetti critici (a cura di ANP)
Date	febbraio - agosto 2020
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - PNRR – materiali operativi (a cura di Proteo fare sapere) - Dopo l'emergenza: cosa cambia per la scuola (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Gestione lavoratori e alunni fragili (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Gestione delle procedure disciplinari (a cura di CISL SCUOLA) - Attività di controllo del DS su dichiarazioni rese dagli aspiranti supplenti ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 in sostituzione di certificazioni (a cura di CISL SCUOLA) - Guida all'uso degli strumenti del CAD per le istituzioni scolastiche (a cura di Italiascuola.it) - Le regole tecniche per il protocollo informatico e la dematerializzazione (a cura di Italiascuola.it) - Protocollo di intesa in tema di servizi essenziali in caso di sciopero (a cura di ANP) - OM 52/2021: come sopravvivere agli esami del I ciclo" (a cura di ANP) - Esami di Stato 2022: elementi di novità e aspetti critici (a cura di ANP) - Gestire le tecnologie per la didattica (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Gestire PAI e PIA all'inizio dell'anno (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Prime indicazioni sulla gestione delle assenze e delle supplenze (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Educazione Civica e linee guida – domande e risposte (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Organizzazione - Incariche e Deleghe (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Graduatorie, autocertificazioni e controlli – cosa fare in caso di dati non corretti (a cura di Italiascuola.it) - Risorse assegnate dal D.L. Rilancio da utilizzare entro il 30 settembre 2020 – come procedere alla selezione degli esperti esterni (a cura di Italiascuola.it) - Oltre l'emergenza – ripensare il lavoro con lo smart working (a cura di CIDA e ANP) - Lavorare in sicurezza: il DS e il d.lgs. n. 81/2008 (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Organizzare la ripartenza (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Coordinare la didattica: aspetti organizzativi della DAD (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Coordinare la didattica: DAD e PTOF (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Scuola in emergenza COVID: una sfida possibile (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Progettare e gestire l'azione didattica in emergenza – il filo rosso tra relazioni e contenuti (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP) - Didattica a distanza con Microsoft Teams (a cura di DIRSCUOLA in collaborazione con ANP)

	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione graduatorie e conferimento supplenze (a cura di Italiascuola.it) - La determinazione degli organici (a cura di ANP) - Attività negoziale (a cura di ANP) - Procedimento disciplinare (a cura di ANP)
Date	ottobre – dicembre 2019
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - Autovalutazione e valutazione esterna delle scuole: procedure, modalità e strumenti (a cura del centro studi AU.MI.RE) - Il Sistema GPU 2014-2020: supporto per la governance del PON e per il monitoraggio delle attività realizzate dalle scuole (Formazione a distanza tramite portale INDIRE) - Evoluzione, Rivoluzione o Involuzione digitale? (Corso organizzato da IIS “Varano” di Camerino)
Date	novembre – dicembre 2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - Fare matematica giocando – giochi logici, una palestra per le competenze chiave (a cura della casa editrice “La Tecnica della scuola”)
Date	giugno - luglio 2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - Modalità di conduzione delle organizzazioni complesse e processi di programmazione, gestione e valutazione delle istituzioni scolastiche (a cura della casa editrice “La Tecnica della scuola”) - Formazione e valutazione del personale, valutazione degli apprendimenti e dei processi, valutazione istituzioni scolastiche, gestione formativa e negoziale del dirigente (a cura della casa editrice “La Tecnica della scuola”) - Cenni di diritto penale, civile e amministrativo con particolare riferimento alle responsabilità tipiche del dirigente scolastico (a cura della casa editrice “La Tecnica della scuola”) - La gestione amministrativo contabile delle scuole secondo il nuovo regolamento - DI 129/2018 (a cura della casa editrice “La Tecnica della scuola”)
Date	gennaio 2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	Certificazione inglese B2 (rilasciato da “London Chamber of Commerce and Industry Examination Board”, ente riconosciuto da MIUR)
Date	settembre - novembre 2017
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di formazione docenti modulo 6 - progetto 10.8.4.A1-FSEPON-MA-2016-1 - Corso “Ambienti di apprendimento: innovazione didattica, competenze digitali, pensiero computazionale (Sapere di riferimento: Scratch + robotica)”
Date	marzo 2017
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	Certificazione inglese B1 (rilasciato da “London Chamber of Commerce and Industry Examination Board”, ente riconosciuto da MIUR)
Date	settembre – aprile 2016
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	<ul style="list-style-type: none"> - Corso “Curricolo Verticale e didattica per competenze” - Corso avanzato – Discipline scientifiche e TIC - Corso avanzato – Sicurezza e TIC - Corso – il curricolo verticale
Date	dicembre 2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica	Certificazione ECDL PROFILE
Date	marzo 2015

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica Corso di formazione MOOC: insegnare ed apprendere in un mondo digitale – valutazione finale 87,22%

Date marzo 2012

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica Seminario del progetto "Unucam-Earth": L'uso della LIM e delle risorse multimediali nella didattica quotidiana delle scienze

Date novembre - maggio 2012

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice/tematica - Corso di formazione biennale: Didattica dell'italiano L2 in prospettiva interculturale
- Corso biennale sulla dislessia: Ascoltar leggendo - il gusto della lettura seduttiva senza la fatica di leggere

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)

inglese
francese

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
A1	A1	A1	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ritengo di aver acquisito, nei rapporti familiari e nelle esperienze lavorative e formative, ottime capacità relazionali che mi consentono di inserirmi proficuamente in strutture gerarchiche e in gruppi di lavoro anche eterogenei sia per età che per formazione culturale.

Capacità e competenze organizzative

La mia propensione all'ordine e al pensiero logico-sistematico e le numerose esperienze di progettazione e organizzazione avute in contesti anche assai differenziati mi hanno consentito di maturare capacità e competenze organizzative di buon livello

Capacità e competenze tecniche

I miei studi e le mie esperienze lavorative mi hanno consentito di perfezionare e/o acquisire capacità e competenze tecniche peculiari dell'ambito dello studio e della ricerca scientifico-matematica, di quello dell'insegnamento a vari livelli e in vari ambiti e di quello della progettazione/organizzazione.

Capacità e competenze informatiche

Ho maturato sia per passione che per esperienza lavorativa un'ottima competenza nell'utilizzo dei diverse Software di sistema e Browsers; di diversi software applicativi: pacchetto Microsoft Office e Open Office, software per la matematica come Geogebra, di gestione audio e animazione video come Screen cast o matic, di gestione di LIM (lavagne interattive multimediali) come open Sankorè e di tavolette informatiche come Splashtop, di creazione mappe come CmapTools; software di gestione della posta elettronica; piattaforme e – learning come Google classroom, Fidenia, Edmodo, Moodle; suite di software e strumenti di produttività per il cloud computing e per la collaborazione come Google suite; piattaforme di cloud storage come dropbox, onedrive, drive di google; social networks come facebook, whatsapp, twitter, skipe, messenger

Patente


Tipo B

Allegati

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Data
Camerino 25.06.2023

Firma



ALLEGATO A: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

R. Carboni, G. Pacchioni, M. Fanciulli, A. Giglia, M. Pedio, N. Mahne, S. Nannarone, and F. Boscherini, "Coordination of B and P in Borophosphosilicate glasses", *Appl. Phys. Lett.*, **83**, 4312 (2003).

R. Carboni, S. Giovannini, G. Antonioli, F. Boscherini "Self-absorption correction strategy for fluorescence-yield soft x-ray near edge spectra", accepted for publication on 2004 in *Physica Scripta* .

G. Ciatto, F. D'Acapito, L. Grenoulliet, H. Mariette, D. De Salvador, G. Bisognin, **R. Carboni**, L. Floreano, R. Gotter, S. Mobilio, and F. Boscherini "A quantitative determination of short range ordering in InGaAsN", *Phys. Rev. B*, **68**, 161201(R), 2003.

L. Signorini, L. Pasquini, L. Savini, **R. Carboni**, F. Boscherini, E. Bonetti, A. Giglia, M. Pedio, N. Mahne, and S. Nannarone, "Size-dependent oxidation in iron-iron oxide core-shell nanoparticles", *Phys. Rev. B*, **68**, 195423, 2003.

G. Ciatto, F. Boscherini, F. D'Acapito, D. De Salvador, D. Batchelor, **R. Carboni**, L. Grenoulliet, H. Mariette, and S. Mobilio, "Lattice location of N in InGaAsN dilute nitrogen alloys", accepted for publication on 2004 in *Physica Scripta* .

S. Giovannini, F. Boscherini, **R. Carboni**, L. Signorini, L. Pasquini, E. Bonetti, M. Pedio, A. Giglia, S. Nannarone, M. Benfatto, S. Della Longa, "Multiple scattering analysis of O K-edge NEXAFS in iron oxides", *Physica Scripta* 2004.

M. Pedio, A. Giglia, S. Nannarone, S. Giovannini, C. Cepek, F. Boscherini, **R. Carboni**, M. Benfatto, and S. Della Longa, "C K-edge NEXAFS of 6H-SiC and 3C-SiC systems", *Physica Scripta* 2004.

P. Castrucci, R. Gunnella, R. Bernardini, A. Montecchiari, **R. Carboni** and M. De Crescenzi "Epitaxy of Fe/Cu/Si(111) ultrathin films: an Auger electron diffraction study", *Surf. Sci.* 482-485, 916, 2001.

P. Castrucci, R. Gunnella, R. Bernardini, A. Montecchiari, **R. Carboni** and M. De Crescenzi
“ Structural characterization of Fe/Cu/Si(111) ultrathin films”, Conference Proceedings del Nuovo Cimento.

E. Groppo, C. Prestipino, C. Lamberti, **R. Carboni**, F. Boscherini, P. Luches, S. Valeri, S. D’Addato “O K-edge x-ray-absorption study of ultrathin NiO epilayers deposited in situ on Ag(001)” accepted for publication on 2005 in Phys. Rev. B

M. Malvestuto, **R. Carboni**, F. Boscherini, F. D’Acapito, S. Spiga, M. Fanciulli “X-ray absorption study of the growth of Y₂O₃ on Si(001)”, accepted for publication on 2005 in Phys. Rev. B.