

Formato europeo per
il curriculum vitae**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome

NORI ANASTASIA**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2022/23 A.A. 2021/22</p> <p>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</p> <p><i>Istruzione universitaria</i></p> <p>Tutor di Tirocinio - TFA Sostegno VII e VIII ciclo</p> <p>Attività di tutor di tirocinio nell'ambito dei "Percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di I e II grado" – TFA Sostegno – Gruppo Secondaria I grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2022/23</p> <p>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</p> <p><i>Istruzione universitaria</i></p> <p>Docente di n°2 laboratori di "Didattica dell'area antropologica - Primaria", SSD M-PED/03 – TFA Sostegno VIII ciclo</p> <p>Attività didattica di laboratorio nell'ambito dei "Percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di I e II grado" – TFA Sostegno – Gruppo Primaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2022/23</p> <p>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</p> <p><i>Istruzione universitaria</i></p> <p>Docente di laboratorio di "Didattica speciale: codici comunicativi della educazione linguistica - Primaria", SSD M-PED/03– TFA Sostegno VIII ciclo</p> <p>Attività didattica di laboratorio nell'ambito dei "Percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di I e II grado" – TFA Sostegno – Gruppo Primaria</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2022/23 A.A. 2021/22 A.A. 2020 /21</p> <p>Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</p> <p><i>Istruzione universitaria</i></p> <p>Docente TIC Nuove Tecnologie per l'Apprendimento – TFA Sostegno VI - VII - VIII ciclo</p> <p>Attività di docenza TIC nell'ambito dei "Percorsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di I e II grado" – TFA Sostegno – Gruppo Infanzia</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 1.09.2020 AD OGGI</p> <p>Istituto Comprensivo "A. Gandiglio" Fano (PU) Scuola Secondaria di I grado</p> <p><i>Ministero Pubblica Istruzione</i></p> <p>Docente a tempo indeterminato di Tecnologia nella scuola secondaria di I grado comprendente informatica</p> <p>Attività di docenza con lezioni ed attività teoriche e pratiche di tecnologia e storia della tecnologia, di disegno tecnico, di informatica con utilizzo dei principali programmi ed applicazioni anche attraverso piattaforme online adottate presso l'Istituto.</p> <p>Negli a.s. 2023-24 e 2024-25 anche docente di sostegno.</p> <p>Incarichi d'Istituto "A. Gandiglio":</p> <p>a. s. 2023-24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animatore Digitale di Istituto - Referente Didattica Digitale e Innovazione <p>a. s. 2021-22 ed a. s. 2022-23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzione Strumentale di "Supporto alla didattica digitale" di Istituto - Animatore Digitale di Istituto <p>a. s. 2020-21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di docenza per corsi di formazione di informatica destinati ai docenti della Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Istituto per la Didattica Digitale Integrata attraverso l'utilizzo della piattaforma di Istituto <i>GSuite Google</i>: Gmail posta elettronica, Documenti Google, Fogli Google, Drive, Classroom, Videocomunicazione Meet, Calendar, Presentazioni - Realizzazione del Sito di Istituto per l'accoglienza con la presentazione dell'Offerta Formativa della Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria e degli Open Day di Istituto
---	--

Ulteriori incarichi

2023/24 Supporto tecnico operativo per il PNRR "Scuola 4.0-Azione 1: Next generation classrooms"

Supporto all'attività di *progettazione esecutiva e del setting d'aula* nell'ambito del progetto "*gener_AZIONI#interconnesse*" per l'IC "A. Gandiglio" Fano (PU).

2023 Collaudatore progetto PON "Ambienti innovativi scuole dell'infanzia" - MIUR

Collaudo nell'ambito della realizzazione di "*Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia*" per l'IC "G. Padalino" Fano (PU).

2023 Collaudatore progetto PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - MIUR

Collaudo nell'ambito della realizzazione del "*Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici*" per l'IC "A. Gandiglio" Fano (PU).

2022 Progettista progetto PNSD "Spazi e strumenti STEM" - MIUR

Progettista per la realizzazione di "*spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM*" per l'IC "A. Gandiglio" Fano (PU).

2022 Collaudatore progetto PON "Digital Board" - MIUR

Collaudo nell'ambito dell'allestimento di "*Digital board per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione*" per l'IC "A. Gandiglio" Fano (PU).

2022 Progettista progetto PON "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" - MIUR

Progettista per la realizzazione del "*Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici*" per l'IC "G. Padalino" Fano (PU).

2020 Progettista PNSD Piano Nazionale Scuola Digitale - MIUR

Progettista per la realizzazione di "*Ambienti di apprendimento innovativi*" all'interno del Piano Nazionale Scuola Digitale per l'IC "G. Padalino" Fano (PU).

2020 Collaudatore progetto PON FESR "Smart Class" - MIUR FESR

Collaudo per l'allestimento di "*centri scolastici digitali - smart class*" per l'IC "G. Padalino" Fano (PU).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 1.09.2019 AL 31.08.2020

Istituto Comprensivo "G. Padalino" Fano (PU) Scuola Secondaria di I grado

Ministero Pubblica Istruzione

Docente a tempo indeterminato di Sostegno nella scuola secondaria di I grado

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Lezioni ed attività teoriche e pratiche nell'ambito del sostegno didattico agli alunni con disabilità</p> <p>Ulteriori incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività di docenza per corso di formazione di informatica destinati ai docenti della Scuola Secondaria "Metodologie innovative per l'inclusione scolastica nella Didattica Digitale" attraverso l'utilizzo della piattaforma di Istituto <i>GSuite Google</i>: Gmail posta elettronica, Documenti Google, Fogli Google, Drive, Classroom, Videocomunicazione Meet, Calendar, Presentazioni
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.S 2004-2005-2006 supplenze saltuarie</p> <p>A.S. 2008-2009 E Dall' A.S. 2010-2011 fino all' A.S. 2018-2019 supplenze annuali</p> <p>Istituti Comprensivi - Scuole secondarie di primo grado della Provincia di Pesaro e Urbino (Pian del Bruscolo, Saltara, Mondolfo, Fossombrone, Montelabbate, Macerata Feltria, Sant'Ippolito, Marotta, Fano)</p> <p><i>Ministero Pubblica Istruzione</i></p> <p>Docente a tempo determinato di Tecnologia nella scuola secondaria di I grado comprendente informatica, e docente di Sostegno.</p> <p>Attività di docenza con lezioni ed attività teoriche e pratiche di tecnologia e storia della tecnologia, di disegno tecnico, di informatica con utilizzo dei principali programmi per il Computer e di disegno per Computer.</p> <p>Lezioni ed attività teoriche e pratiche nell'ambito del sostegno didattico agli alunni con disabilità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.S. 2006 - 2007</p> <p>Istituto Tecnico per Geometri di Pesaro – Via Nanterre - Pesaro</p> <p><i>Ministero Pubblica Istruzione</i></p> <p>Docente di DISEGNO TECNICO, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI, COSTRUZIONI E DISEGNO TECNICO CAD (Autocad)</p> <p>Attività di docenza con lezioni teoriche e pratiche di materie tecniche, progettazione architettonica e di disegno sia tradizionale sia su computer con corso specifico di Disegno Cad (Autocad)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 2007</p> <p>Istituto Tecnico per Geometri di Pesaro – Via Nanterre – Pesaro</p> <p><i>Ministero Pubblica Istruzione</i></p> <p>Docente di DISEGNO TECNICO CAD (Autocad) Corso Serale</p> <p>Attività di docenza con lezioni teoriche e pratiche di metodologie e progettazione architettonica attraverso l'utilizzo del software AutoCad. Corso Serale per Geometri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>2012 - 2013</p> <p>CENTRO PER L'IMPIEGO, L'ORIENTAMENTO E LA FORMAZIONE CIOF di Fano Via De Cuppis 2 Fano (PU)</p> <p><i>Ente Pubblico Formazione professionale e politiche per l'occupazione della Provincia di Pesaro e Urbino.</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente di INFORMATICA DI BASE, AUTOCAD BASE E DI AUTOCAD AVANZATO progetti formativi per "Sostegno Al Reddito E Alle Competenze Dei Lavoratori In Sospensione".</p> <p>Attività di docenza con lezioni teoriche e pratiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatica di base: utilizzo del Computer e dei principali software di base quali videoscrittura, gestione dati, calcoli e grafici, posta elettronica, presentazioni. - Autocad base e avanzato: utilizzo del software di disegno bidimensionale e tridimensionale "AutoCad" per disegno al computer
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MAGGIO - DICEMBRE 2010</p> <p>ENDO-FAP FANO ENTE NAZIONALE DON ORIONE Via IV Novembre 47 Fano (PU)</p> <p><i>Ente Nazionale Don Orione Formazione e aggiornamento professionale</i></p> <p>Docente di AUTOCAD, Architettura eco compatibile, Uso razionale delle risorse, Sostenibilità ambientale e iter progettuale - corso FSE n.103113 "Tecnico problematiche energetico ambientali nella progettazione edilizia".</p> <p>Attività di docenza con lezioni teoriche e pratiche di metodologie e progettazione architettonica attraverso l'utilizzo del software AutoCad per disegno al computer e lezioni di problematiche energetico ambientali nella progettazione edilizia.</p>
<p>Altre attività</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 2004</p> <p>Libera Professione di Architetto</p> <p>Sviluppo e redazione di progetti edilizi partendo dalle ipotesi di fattibilità e dal rilievo strumentale geometrico fino alla presentazione del progetto presso le amministrazioni e gli enti coinvolti nel procedimento e conseguente realizzazione dell'opera. Utilizzo dei programmi di disegno Cad (Autocad), del pacchetto Office, Photoshop per il restauro e la fotografia e di programmi specifici per la professione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 03.06.2002 AL 03.12.2002</p> <p>IFOA sistema – Consulenza e Formazione per lo sviluppo di impresa. Sede: IFOA Marche Via Pedrotti 15 Pesaro</p> <p>Centro di Formazione e Servizi delle Camere di Commercio</p> <p>Tirocinio formativo presso il Comune di Pesaro – Settore Opere Pubbliche – Servizio Progettazione</p> <p>Attività di collaborazione al Responsabile del Procedimento per la redazione di progetti previsti nell'Elenco Triennale dei lavori Pubblici tra i quali il Restauro ed Adeguamento alle norme del Palazzo Peticari e ricerche storiche sul patrimonio artistico - architettonico comunale.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio• Qualifica conseguita	<p>2018</p> <p>Università degli studi di Urbino – Carlo Bo</p> <p>Specializzazione sostegno TFA per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità scuola secondaria I grado.</p> <p>Elaborato finale: <i>“La didattica laboratoriale e le tecnologie come risorse inclusive”</i> - votazione 30/30 e lode.</p> <p>Specializzazione per le Attività di Sostegno Didattico agli alunni con disabilità della scuola secondaria I grado</p> <p>Comprensiva di esperienza di Tirocinio e Laboratorio TIC <i>“Tecnologie dell’informazione e della comunicazione”</i> con relativi elaborati prodotti.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio• Qualifica conseguita	<p>2014</p> <p>Università degli studi di Camerino - Unicam</p> <p>Abilitazione PAS per la classe di concorso A060 Tecnologia nella scuola media (ex A033-educazione tecnica nella scuola media).</p> <p>Votazione 98/100.</p> <p>Abilitazione all’insegnamento cdc A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio• Qualifica conseguita	<p>2013</p> <p>Regione Marche</p> <p>Iscrizione nell’elenco dei soggetti certificati e accreditati per interventi di formazione professionale nel Regolamento di accreditamento delle strutture formative della Regione Marche DAFORM.</p> <p>Accreditamento per le aree professionali: Competenza in ingresso - Gestione del processo didattico - Gestione organizzativa - Gestione risorse informative</p> <p>Accreditamento per attività di formazione Regione Marche</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio• Qualifica conseguita	<p>2004</p> <p>Ordine degli Architetti di Pesaro e Urbino</p> <p>Iscrizione all’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pesaro e Urbino – sezione A - al n° 524</p> <p>Iscrizione Ordine Architetti</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Qualifica conseguita	<p>2004</p> <p>Abilitazione alla professione di Architetto</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio• Qualifica conseguita	<p>Dal 1993 al 2001</p> <p>Università degli studi di Firenze – Facoltà di Architettura</p> <p>Progettazione architettonica, Disegno tecnico, Rilievo architettonico, Urbanistica, Storia dell’architettura, Costruzioni, Consolidamento, Restauro architettonico, Conservazione dei beni architettonici, Estimo.</p> <p>31.10.2001: Tesi di laurea in <i>“Restauro architettonico”</i> votazione 110/110.</p> <p>Laurea in Architettura - Vecchio Ordinamento</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>Dal 1988 al 1993 Liceo Scientifico Statale "G. Torelli" Fano (PU)</p> <p>Materie scientifiche, linguistiche ed umanistiche.</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p>
Altri corsi	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio - Marzo 2007 Pesaro Point S.p.A. Via Faggi 62, Pesaro – formazione informatica</p> <p>Corso di formazione sulle tecniche di modellazione tridimensionale in ambiente Cad (Autocad 3D). Durata 20 ore.</p> <p>Attestato di frequenza del Corso di Autocad 3D</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	<p>Settembre - Novembre 2007 Ordine degli Architetti di Pesaro e Urbino Via Buozzi 1, Pesaro</p> <p>Corso di formazione per la rappresentazione tridimensionale computerizzata tramite il software 3D studio Max; tecniche di modellazione tridimensionale e renderizzazione con realizzazione di modelli fotorealistici. Durata 30 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>Da dicembre 2001 a giugno 2002 Fondo Sociale Europeo (FSE) – Centro per l’Impiego e la formazione di Pesaro – sede di Fano</p> <p>Corso di formazione per Tecnico Recupero e Restauro degli Immobili di Edilizia Storica. votazione 98/100</p> <p>Qualifica professionale di Tecnico Recupero e Restauro degli Immobili di Edilizia Storica.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Da Gennaio ad Aprile 2004. Alma Mater Studiorum Università di Bologna, facoltà di ingegneria, in convenzione con il Comune di Gabicce Mare: Corso base di architettura ecosostenibile, bioarchitettura, utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. - Febbraio 2002. Centro Europeo di Venezia per i Mestieri della Conservazione del Patrimonio Architettonico – Isola di San Servolo, Venezia: Qualifica di Esperto nella conservazione degli elementi in pietra.
<p><u>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</u></p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
<p><u>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</u></p>	<p>Capacità di lavorare in gruppo e relazionarsi con altri maturata in molteplici situazioni professionali in cui è indispensabile la sinergia e collaborazione tra figure diverse con obiettivi comuni da raggiungere. Ho acquisito tali competenze nel corso delle attività svolte durante la carriera scolastica - universitaria, di architetto ed in particolare nel corso delle attività svolte come docente.</p>

<p><u>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</u></p>	<p>Capacità di organizzare autonomamente il lavoro ed i tempi necessari per lo svolgimento degli incarichi; flessibilità nella modifica dell'assetto del programma lavorativo in base alle mutate esigenze che di volta in volta si propongono; capacità di lavorare in situazioni di stress.</p> <p>Capacità di fronteggiare e risolvere problemi complessi, rispettare le scadenze, definire priorità e assumere responsabilità. Ho acquisito tali competenze nell'organizzazione delle attività didattiche previste dall'ordinamento scolastico in qualità di docente e nell'attività di architetto per la gestione globale della progettazione.</p>
<p><u>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</u></p>	<p>Competenze tecniche informatiche: LIVELLO AVANZATO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows e dei programmi: <ul style="list-style-type: none"> - Pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Outlook, Internet Explorer; - Piattaforma GSuite Google: Gmail posta elettronica, Documenti Google, Fogli Google, Drive, Classroom, Videocomunicazione Meet, Site per realizzazione siti, Calendar, Presentazioni, Disegni - App per insegnamento: Pixton, Padlet, Jamboard, Scratch, Learning Apps, Genially, Powtoon, Kahoot, Canva, Adobe Spark, Quizlet, mappe concettuali, materiale multimediale, presentazioni, documenti, video, disegni condivisi, tavoletta grafica, registro elettronico - Disegno tecnico e architettura: Autodesk Autocad 2D e 3D, Archicad, 3D Studio Max - Impaginazione ed elaborazione grafica: InDesign e Photoshop
<p><u>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</u></p> <p><u>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</u></p>	<p>Conoscenza delle tecniche di rappresentazione e del disegno tecnico manuale e digitale e dell'elaborazione digitale di immagini e fotoraddrizzamenti digitali. Capacità di realizzare fotografie di buon livello approfondita con la partecipazione a corsi di fotografia digitale di livello avanzato.</p> <p>Conoscenza delle tematiche ambientali, risparmio energetico, uso di fonti di energie alternative rinnovabili anche applicate all'architettura e all'edilizia.</p>
<p><u>PATENTE</u></p>	<p>Possiedo la patente di guida (patente B)</p>
<p><u>ULTERIORI INFORMAZIONI</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Publicazioni: <ul style="list-style-type: none"> - D.Trebbi – S.Bruscia – A.Nori – G.Calegari "PALAZZO GRADARI, GIÀ PALAZZO MAMIANI DELLA ROVERE-indagini e scoperte dopo il restauro" ed. Futura, Senigallia (AN) 2004. - Capitolo all'interno di "ARCHITETTURE DALLA PARTE DEI BAMBINI" ed. MANENT, Firenze 1996.

Fano lì 28 Ottobre 2024

Anastasia Nori