

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VANNICOLA ALESSIA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a) **SETTEMBRE 2004-DICEMBRE 2007**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **LAURA TRIENNALE IN FISICA PRESSO L'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali
Università Sapienza Roma
Matematica e Fisica (Discipline Scientifiche)
 - Qualifica conseguita ***Laurea Triennale in Fisica conseguita con la valutazione di 110 e LODE***

- Date (da – a) **SETTEMBRE 2007-LUGLIO 2010**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ***(Curriculum Storico, Epistemologico e didattico)***
 - Qualifica conseguita **PRESSO L'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA**
 - Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali
Università Sapienza Roma
Matematica, Fisica, Biofisica (Discipline Scientifiche)
 - Laurea Specialistica in Fisica conseguita con la valutazione di 110 e LODE (Tesi di Laurea sulla struttura secondaria di proteine in matrici vegetali mediante spettroscopia infrarossa)**

- Date (da-a) **SETTEMBRE 2008-DICEMBRE 2008**
 - CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI II LIVELLO**
 - “TECNICO SVILUPPO TECNOLOGICO”**
 - (Esperto nell'utilizzazione della strumentazione di laboratorio per attività di ricerca)*
 - Provincia di Pesaro Urbino: FSE 2006-Ob 3-Asse D-Misura 4
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Matematica, Fisica, Tecnologie Informatiche, Studio di sistemi avanzati per la redazione di documenti (Discipline Scientifiche)

Tecnico di laboratorio con la valutazione di 98/100
- Date (da-a) **SETTEMBRE 2010-LUGLIO 2011**
 - “MASTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS”**
 - (Especialidad en física y química)*
 - PRESO LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID,**
 - ricosciuto a livello europeo***
 - Università Autonoma di Madrid
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Psicologia dello sviluppo, Pedagogia, Didattica della Fisica, Fisica, Chimica, Realizzazione di un progetto di ricerca su un possibile cammino interdisciplinare tra Fisica e Arte: “Arte y Física: un posible camino común en la Educación”

Abilitazione all'insegnamento della Fisica e della Chimica riconosciuta a livello europeo
- Date(da-a) **MARZO 2016**
 - CORSO DI AGGIORNAMENTO RIVOLTO AI PROFESSORI DI MATEMATICA SULLA PIATTAFORMA REDOOC**
 - PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO GALILEI DI ANCONA**
 - Liceo Scientifico Galilei di Ancona
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Matematica, Tecnologie Informatiche, Piattaforme digitali

Attestato di partecipazione
- Date(da-a) **DAL 26 OTTOBRE 2016 AL 28 OTTOBRE 2016**
 - PARTECIPAZIONE AL SIMPOSIO**
 - “FORMAZIONE ED EVOLUZIONE DELL'AMBIENTE: MISURE E MODELLI ”**
 - presso INFN: Laboratori Nazionali del Gran Sasso**
 - INFN: Laboratori Nazionali del Gran Sasso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Fisica, chimica, biologia, modelli fisico-matematici legati all'ambiente

Attestato di partecipazione

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MAGGIO 2016-SETTEMBRE 2016 CONCORSO DOCENTI 2016 Regione Marche</p> <p>Svolgimento delle prove scritte, pratiche ed orali previste dal concorso docenti 2016</p> <p><i>Vincitrice ed idonea Concorso per la classe A028 (Matematica e scienze scuola secondaria di primo grado) e A020 (Fisica)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MARZO 2017 CORSO DI FORMAZIONE SULL'USO DIDATTICO DELLA LIM ASNOR: Associazione nazionale orientatori</p> <p>Componenti hardware e software della LIM Interfaccia e strumenti della LIM</p> <p><i>Attestato di frequenza</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SETTEMBRE 2017 CORSO DI FORMAZIONE SULLE COMPETENZE E SULLA COSTRUZIONE DI UDA IISS Corridoni-Campana, Osimo</p> <p>Progettazione e realizzazione di un'uda in base alle competenze attese</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>NOVEMBRE 2018 FORMAZIONE AGGIORNAMENTO SECONDA PROVA ESAME DI STATO-FASP Liceo Scientifico Galileo Galilei Ancona</p> <p>Contenuti e modalità relative al nuovo esame di stato, in particolar modo alla nuova tipologia di seconda prova scritta prevista per il Liceo Scientifico</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>6-7-8 DICEMBRE 2018 CONFERENZA DEI PROGETTI DEL CENTRO FERMI PROGETTO EEE-LA SCIENZA NEL CUORE DEI GIOVANI Centro Fermi</p> <p>Partecipazione alla 9° Conferenza dei Progetti del Centro Fermi all'interno del Progetto EEE.</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>1 MARZO 2019 CORSO DI AGGIORNAMENTO: "INTRODUZIONE ALLA MECCANICA QUANTISTICA ED AI SUOI PARADOSSI" Liceo Scientifico Leonardo da Vinci Jesi</p> <p>Nuove strategie didattiche per introdurre la Meccanica Quantistica nella classe quinta del Liceo Scientifico presentate dal primo ricercatore INFN-LNF di Frascati Catalina Oana Curceanu. Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>28 MARZO 2019 CORSO DI AGGIORNAMENTO: "FARE MATEMATICA FRA COMPITI DI REALTA' E COMPETENZE" Istituto di Istruzione Superiore "Savoia Benincasa"</p> <p>Nuove strategie didattiche per insegnare matematica nei Licei Scientifici, presentate da Leonardo Sasso. Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>MAGGIO-OTTOBRE 2019 DIDATTICA PER COMPETENZE ED INNOVAZIONE METODOLOGICA: PROCESSI COGNITIVI ED IL CONTRIBUTO DELLE NEUROSCIENZE Liceo Scientifico Galileo Galilei Ancona</p> <p>Nuove strategie di insegnamento-apprendimento inerenti alla didattica per competenze. Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>ANNO SCOLASTICO 2019-20 CORSO DI FORMAZIONE SULLA DIDATTICA A DISTANZA Liceo Scientifico Galileo Galilei Ancona</p> <p>Strategie didattiche ai fini di una didattica digitale integrata,. Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>FEBBRAIO-APRILE 2020 CORSO DI FORMAZIONE: "TUTOR DOCENTI NEOASSUNTI" USR Marche-Università di Urbino e di Macerata</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Formazione relativa al percorso dell'anno di prova dei docenti neoassunti e alle strategie di accompagnamento in tale percorso.</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>GIUGNO-OTTOBRE 2021 FORMAZIONE: "DISCIPLINE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE (STEM) Fisica-Scuola Secondaria di Secondo Grado_UNICAM" USR Marche-UNICAM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Nuove strategie didattiche per introdurre la Fisica Moderna nella classe quinta del Liceo Scientifico in qualità di docente referente di Fisica per il Liceo Scientifico Galilei di Ancona.</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da-a) 	<p>INIZIO OTTOBRE 2008- FINE NOVEMBRE 2008: STAGISTA PRESSO IL LABORATORIO DI CHIMICA-FISICA DEL CENTRO DI RICERCA ASTERIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<p>Attività di ricerca presso il laboratorio, partecipazione alla realizzazione di un progetto su scala nazionale relativo alla progettazione di nuovi isolanti termici di alta qualità nel rispetto dell'ambiente circostante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore 	<p>ASTERIA SOC. CONS. P. A, Via 81/ma Strada 19 63033 Loc. Centobuchi - Monteprandone (A.p.)</p> <p>Ricerca scientifica attinente i settore biologico, chimico, fisico, alimentare ed energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da-a) 	<p>INIZIO NOVEMBRE 2010- MAGGIO 2011: PROFESSORE DI FISICA E CHIMICA PRESSO UN ISTITUTO SPAGNOLO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<p>Insegnamento della fisica e della chimica in classi appartenenti alla scuola secondaria di primo e secondo grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore 	<p>Colegio Las Rosas, Avda de Niza 24, 20022, Madrid</p> <p>Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di fisica e chimica con lezioni in aula e attività di laboratorio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da-a) 	<p>DA SETTEMBRE 2012 A SETTEMBRE 2014: PROFESSORE DI MATEMATICA E FISICA PRESSO CENTRO STUDI GALILEO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<p>Insegnamento di matematica e scienze in classi appartenenti alla scuola secondaria di primo e secondo grado nell'ambito del progetto "ADOTTA UN GIOVANE" finanziato dalla regione Marche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore 	<p>Centro Studi Galileo, Via San Martino 62, San Benedetto del Tronto (A.P.)</p> <p>Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di matematica e fisica con lezioni in aula e attività di laboratorio.</p>

- Date (da-a) **DAL 04/12/2012 AL 30/06/2013:**
 - PROFESSORE DI FISICA**
 - PRESSO ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE DI MONTEGIORGIO (FM)**
- Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica nelle classi prime dell'istituto tecnico commerciale
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico L.Einaudi, Via Giotto, Montegiorgio (FM)
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità didattiche relative alla programmazione di fisica con lezioni in aula e attività di laboratorio.
- Date (da-a) **DAL 01/02/2013 AL 27/02/2013:**
 - PROFESSORE DI FISICA E MATEMATICA**
 - PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO B.ROSETTI (AP)**
- Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica e della matematica nelle classi seconde e terze del liceo scientifico
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico B. Rosetti di San Benedetto del Tronto (AP), Viale A.De Gasperi, 141.
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità didattiche relative alla programmazione di fisica e matematica con lezioni in aula e attività di laboratorio.
- Date (da-a) **DAL 15/11/2013 AL 27/11/2013 E DAL 03/02/2014 AL 07/06/2014:**
 - PROFESSORE DI FISICA E MATEMATICA**
 - PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO T.C.ONESTI DI FERMO**
- Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica e della matematica nelle classi quinte del liceo scientifico.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Corsi di recupero e di potenziamento della matematica
Liceo Scientifico T.C.Onesti di Fermo, Via dei Mille 2.
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità didattiche relative alla programmazione di fisica e chimica con lezioni in aula e attività di laboratorio.
- Date (da-a) **DAL 16/06/2014 AL 30/06/2014:**
 - COMMISSARIO ESTERNO ESAMI DI STATO**
 - PER LA CLASSE DI CONCORSO A027/ex A049 (MATEMATICA E FISICA)**
- Principali attività e responsabilità Preparazione e correzione delle prove scritte relative alla terza prova, valutazione dei colloqui orali.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITS Mazzocchi, Via Umbria, Ascoli Piceno
 - Tipo di attività o settore Correzione e valutazione delle prove
- Date (da-a) **DAL 26/09/2014 AL 09/07/2015 E DAL 18/12/2015 AL 30/06/2016:**
 - PROFESSORE DI FISICA E MATEMATICA**
 - PRESSO ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E LICEO LINGUISTICO A.CAPRIOTTI**

- Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica e della matematica nelle prime classi dell'istituto tecnico e nel triennio del liceo linguistico. Partecipazione alla correzione delle **prove Invalsi**.
Progetto di potenziamento e recupero di matematica presente nel PTOF 2015-2018., rivolto anche ai ragazzi con certificazione DSA o riconosciuti come BES. Partecipazione allo scambio linguistico presso l'istituto spagnolo di Soto del Real (Madrid). Insegnamento nella **classe 2.0** dell'istituto. Commissario interno esami di stato. Svolgimento del progetto **CLIL** per l'insegnamento della fisica in spagnolo.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'Istruzione Superiore "A. Capriotti", Via Sgattoni 41, San Benedetto del Tronto.
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità didattiche relative alla programmazione di fisica e chimica con lezioni in aula e attività di laboratorio e di moduli didattici svolti in lingua spagnola (Progetto **CLIL**). Progetto di recupero e potenziamento di matematica. Commissario interno esami di stato. Insegnante presso **classe 2.0**.

- Date (da-a) **DAL 09/01/2016 AL 30/06/2016 E DAL 12/10/2016 AL 11/12/2016 E DAL 07/01/2017 AL 24/02/2017:**
PROFESSORE DI FISICA E MATEMATICA
PRESSO IL LICEO CLASSICO G.LEOPARDI
 - Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica e della matematica nel triennio del liceo classico, corsi di recupero e potenziamento.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Classico G.Leopardi, Viale A.De Gasperi, San Benedetto del Tronto (AP) e Liceo Classico G.Leopardi di Montalto delle Marche, Via della Scuola.
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di fisica e matematica con lezioni in aula e attività di laboratorio.

- Date (da-a) **DAL 16/11/2016 AL 23/12/2016 E DAL 29/03/2017 AL 08/06/2017:**
PROFESSORE DI MATEMATICA
PRESSO IL LICEO DELLE SCIENZE UMANE A.CARO.
 - Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica e della matematica in classi appartenenti al liceo, corsi di recupero e potenziamento.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Classico A.Caro, Via Leopardi 2 (FM) e Liceo Classico G.Leopardi di Montalto delle Marche, Via della Scuola.
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di fisica e matematica con lezioni in aula e attività di laboratorio.

- Date (da-a) **DAL 01/09/2017-ATTUALE**
PROFESSORE A TEMPO INDETERMINATO DI FISICA
PRESSO IISS CORRIDONI-CAMPANA
 - Principali attività e responsabilità Insegnamento della fisica nel biennio tecnico (Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing e Costruzioni, Ambiente e Territorio), **referente** per il Liceo Scientifico Campana di Osimo del **progetto EEE (Extreme Energy Events)** in collaborazione con il Centro Fermi di Roma, con il CERN di Ginevra e con INFN di Bologna, tutor per alternanza scuola-lavoro, membro commissione web.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IISS Corridoni Campana, Via Molino Mensa 2, Osimo (AN)
 - Tipo di attività o settore Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di fisica con lezioni in aula e attività di laboratorio, formazione inerente la fisica moderna con particolare riferimento alla relatività generale e alla meccanica quantistica.

- Date (da-a) **DAL 01/09/2018-ATTUALE**
- Principali attività e responsabilità **PROFESSORE A TEMPO INDETERMINATO DI MATEMATICA E FISICA PRESSO LICEO SCIENTIFICO GALILEO GALILEI ANCONA**
Insegnamento della fisica e della matematica in classi appartenenti al liceo, corsi di recupero e potenziamento, membro della commissione PTOF, **co-referente** del **progetto EEE (Extreme Energy Events)** in collaborazione con il Centro Fermi di Roma, con il CERN di Ginevra e con INFN di Bologna, tutor per alternanza scuola-lavoro, membro commissione web, **referente** del **progetto "Art and Science across Italy"**.
Liceo Scientifico Galileo Galilei, Via Allende Gossens, Ancona (AN)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di attività o settore Svolgimento di unità di apprendimento relative alla programmazione di matematica e fisica con lezioni in aula e attività di laboratorio, formazione inerente la fisica moderna con particolare riferimento alla relatività generale e alla meccanica quantistica, coordinatrice.

- Date (da-a) **DAL 16/07/2018-ATTUALE:**
- Principali attività e responsabilità **FORMATORE PER SOCIETÀ ALPHA-TEST**
Preparazione per test universitari di accesso alle facoltà dell'area medico-sanitaria.
Sede di Ancona della Società Alpha-test, Via Flaminia 220
Sede Legale, Via Mercalli 14, Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di attività o settore Preparazione e svolgimento di lezioni inerenti il programma previsto per i test universitari relativo alle discipline matematica e fisica.

ESPERIENZA DI VOLONTARIATO INTERNAZIONALE

- Date (da – a) **LUGLIO-AGOSTO 2005**
- Tipo di impiego **VOLONTARIATO INTERNAZIONALE IN MAROCCO**
- Principali mansioni e responsabilità Costruzione di scuole elementari e realizzazione di progetti volti all'educazione e all'istruzione di bambini

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura PIU' CHE BUONA
- Capacità di scrittura PIU' CHE BUONA
- Capacità di espressione orale PIU' CHE BUONA

ATTESTATO IL LIVELLO B1 DELLA LINGUA INGLESE

PRESSO IL BRITISH INSTITUTES CON LA VALUTAZIONE DI 87/100

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

FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

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

SPAGNOLO

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

DIPLOMA DELE NIVEL C1 DI LINGUA SPAGNOLA

Ottenuto presso l'Istituto Cervantes il 26/01/2017

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di adattamento in ambienti multiculturali e di interazione con persone di culture diverse acquisite con esperienze lavorative di insegnamento in diversi istituti con differenti e di volontariato internazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di gestire gruppi di lavoro e progetti attinenti attività di docenza, volontariato, culturali e di laboratorio tecnico-scientifico in ambito scolastico ed universitario

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona capacità di utilizzo del computer, della lavagna digitale interattiva e di specifiche strumentazioni di laboratorio, buona conoscenza dei principali sistemi operativi (windows, linux, mac) e dei principali software matematici (Geogebra, Mathematica, Derive), esperienza di lavoro negli ambienti di apprendimento virtuali tramite piattaforme digitali (Moodle, Redooc, Google drive)

PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER NUOVA ECDL LIVELLO SPECIALISED (IT SECURITY)

Ottenuta il 18/01/2016 presso AICA

(Associazione Italiana per l'informatica ed il calcolo automatico)

ESPERIENZE PROFESSIONALI INERENTI

ALLA FIGURA PROFESSIONALE RICHIESTA

- Date (da-a) **INIZIO OTTOBRE 2017- FINE MAGGIO 2022:
REFERENTE DEL PROGETTO EEE PER L'A.S. 2017-18 PRESSO
IL LICEO CAMPANA DI OSIMO, CO-REFERENTE DEL
PROGETTO EEE NEGLI A.S. 2018-19/2019-20/2020-21/2021-22
PRESSO IL LICEO GALILEI DI ANCONA**
- Principali attività e responsabilità

Attività di docenza all'interno del progetto EEE soprattutto relativamente ai moduli didattici riguardanti la teoria della relatività ristretta, i raggi cosmici e le attività di laboratorio sul monitoraggio dei telescopi EEE e sulla natura della Dark Matter
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

IISS Corridoni Campana, Via Molino Mensa 2, Osimo (AN), Liceo Scientifico Galileo Galilei, Via Allende Gossens, Ancona (AN)
- Tipo di attività o settore

Attività di docenza e didattica laboratoriale

• Date (da-a)

**INIZIO OTTOBRE 2021- ATTUALE:
REFERENTE DEL PROGETTO ART AND SCIENCE ACROSS
ITALY NEGLI A.S. 2020-21/2021-22/2022-23/2023-24 PRESSO IL
LICEO GALILEI DI ANCONA**

• Principali attività e responsabilità

Attività di docenza all'interno del progetto Art and Science Across Italy soprattutto relativamente alla Fisica Moderna ed ai suoi collegamenti con l'Arte, e di progettazione e realizzazione delle opere d'arte esposte a Roma

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Scientifico Galileo Galilei, Via Allende Gossens, Ancona (AN)

• Tipo di attività o settore

Attività di docenza e didattica laboratoriale