

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

EMILIANO BARBUTO

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

05 – DICEMBRE - 1973

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

SETTEMBRE 2015-Oggi

MIUR - Istituto Istruzione Superiore Statale "G. Galilei" poi denominato "Galilei – Di Palo"- Salerno

Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado

Dirigente Scolastico

Gestione unitaria, coordinamento, rappresentanza legale

SETTEMBRE 2013-Agosto 2015

MIUR - Istituto Istruzione Superiore Statale "De Filippis - Galdi" - Cava de' Tirreni (SA)

Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado

Docente a tempo indeterminato

Docente, Commissario d'esame di stato, Collaboratore vicario di presidenza

SETTEMBRE 2001-Agosto 2013

MPI – MIUR - Istituto Magistrale Statale "Federico De Filippis" - Cava de' Tirreni (SA)

MPI – MIUR - Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado

Docente a tempo indeterminato

Docente, Coordinatore di classe, Funzione Strumentale, Commissario d'esame di stato, Collaboratore vicario di presidenza, Amministratore di sistema, Membro consiglio d'istituto e Membro della giunta

MARZO 2009-Oggi

ANSAS Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex-Indire)

Istituzione collegata al MIUR (Ministero Istruzione Università Ricerca)

Contratto di Collaborazione

E-Tutor per corsi di formazione on-line ed in presenza per docenti della scuola secondaria

GIUGNO 2007-Oggi

Edizioni Manna– Napoli

Casa Editrice di testi scolastici, parascolastici e manualistica

Autore – redattore

Autore di un volume sulla ECDL di Livello Avanzato. Il volume propone le prime simulazioni realistiche dell'esame ECDL per i moduli AM3 (Elaborazione Testi) e AM4 (Foglio Elettronico). Con il volume sono allegati i file delle simulazioni e le griglie per la valutazione oggettiva del proprio livello di preparazione.

GIUGNO 2007-Oggi

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Tecniche Nuove S.p.A. – Milano

Casa Editrice di manualistica

Autore – redattore

Consulente didattico per la realizzazione del primo volume ECDL dedicato alle scuole medie. Sulla base di un volume ECDL generico già edito dalla casa editrice, si è sviluppato un progetto dal taglio didattico destinato all'utenza della scuola secondaria di primo grado. L'iniziale lavoro di consulenza si è trasformato in seguito in un lavoro di ampliamento, aggiornamento ed adattamento del precedente volume. Il volume si colloca nell'ambito dell'iniziativa AICA "ECDL base nella scuola media". In seguito ha partecipato in qualità di autore alla stesura del primo testo ECDL basato sul nuovo syllabus 5.0, intitolato "ECDL Corso di base Syllabus 5.0".

SETTEMBRE 2006-Oggi

EdiSES s.r.l. – Napoli

Casa Editrice di testi scientifici universitari e di manuali per la preparazione a concorsi

Autore – redattore

Autore di un volume sulla Logica Numerica, di un volume sulla spiegazione matematica di alcuni giochi e di sezioni di volumi (nelle parti di logica e di matematica) di una collana per la preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso.

Ha appena finito di ultimare un volume sui test di accesso alle Scuole di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria (SSIS) per le classi di concorso A038, A047 e A049. Il volume sarà pubblicato nei mesi di Marzo-Aprile 2008.

SETTEMBRE 2006-Oggi

Casa Editrice G. D'Anna S.p.A. – Firenze

Casa Editrice di testi scolastici

Consulente scientifico - autore – redattore

Consulente scientifico e didattico per la pubblicazione di volumi destinati alla scuola secondaria di secondo grado. Si analizzano volumi di discipline scientifiche destinati all'utenza della scuola secondaria. Si individuano i punti di forza, i punti critici ed eventuali "sviste" proponendo elementi per migliorare il profilo e la fruibilità del volume. In un secondo momento coinvolto direttamente nella stesura di volumi di fisica destinati all'istruzione secondaria di secondo grado, in qualità prima di redattore e poi di autore.

2007-2008

Virtual Corporation Network

C.so Garibaldi - 00143 Salerno

Formazione in aula – FAD

Docente

Docente in corsi di preparazione per l'ammissione ai corsi di laurea a numero chiuso (Medicina, Farmacia);

Docente in corsi di statistica

1997-2005

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Ricerca di Base

Associazione scientifica

Ricerca di base nel campo della fisica nucleare e delle particelle elementari, analisi dei dati provenienti dai rivelatori

A.A. 2003/2004

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" – Università degli Studi di Salerno

Istruzione universitaria

Docente

Corso di Esercitazioni di Meccanica dei sistemi di punti materiali (Modulo FC2) per il Corso di Laurea in Fisica

A.A. 2001/2002

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello" – Università degli Studi di Salerno

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Istruzione universitaria

Docente

Corso di Esercitazioni di Termodinamica (Modulo FC3) per il Corso di Laurea in Fisica

MAGGIO 2001 – Maggio 2005

Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello” – Università degli Studi di Salerno

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Ricerca di Base

Assegnista di ricerca

Partecipazione ad esperimenti di fisica delle particelle elementari – CHORUS ed OPERA

NOVEMBRE 2000 – Febbraio 2001

Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello” – Università degli Studi di Salerno

Ricerca di Base

Contratto di collaborazione

Analisi di immagini e dati provenienti da emulsioni nucleari esposte a fasci di neutrini

MAGGIO 2000 – Settembre 2000

Nuclear Emulsion Laboratories (F-Lab) - Nagoya University - Giappone

Ricerca di Base

PhD Foreign Period

Analisi di immagini e dati provenienti da emulsioni nucleari esposte a fasci di neutrini

GIUGNO 1997 – Agosto 1997

Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello” – Università degli Studi di Salerno

Ricerca di Base

Contratto di collaborazione

Analisi di immagini e dati provenienti da emulsioni nucleari esposte a fasci di neutrini

ISTRUZIONE

- Date (da – a) 1997-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica delle particelle elementari, rivelatori di particelle elementari, analisi tomografica di immagini a computer, uso di database e software di sviluppo per applicazioni - analisi statistica delle modalità di interazione delle particelle elementari e dell'efficienza di rilevazione della strumentazione
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ottimo
- Date (da – a) 1992-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica Classica, Matematica Classica, Fisica Moderna Matematica Moderna, Informatica, Chimica
- Qualifica conseguita Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e Lode
- Date (da – a) 1987-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale “F. Severi” - Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie del corso di studi del liceo scientifico
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
- Livello nella classificazione 60/60

nazionale (se pertinente)

CORSI DI FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2013 – Febbraio 2014 A.A: 12/13
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università l'Orientale di Napoli
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 11-13 Settembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Ramada (Napoli)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Ramada (Napoli)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – USR Campania
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 18-20 Luglio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Ramada (Napoli)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – USR Campania
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 24-25 gennaio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – USR Campania
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) Settembre 2011 – Giugno 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università per stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria – Associazione Mnemosine
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione "Proteo Fare Sapere" – soggetto qualificato alla formazione DM 177/00 e DM 08/06/05
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 29 ottobre 2011 – 3 dicembre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione "Proteo Fare Sapere" – soggetto qualificato alla formazione DM 177/00 e DM 08/06/05
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 26 ottobre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICA – Università degli Studi di Napoli "Federico II)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Palace (Catanzaro Lido)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a) 15-17 Dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – Centro Congressi Hotel

o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

- Qualifica conseguita
- Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Pagina 5 - Curriculum vitae di
Barbuto Emiliano

Vittoria Montecatini (PT)

Seminario di formazione Tutor - Scuola Digitale – Lavagna Piano Nazionale per la diffusione delle LIM

Attestato di partecipazione
11-13 Ottobre 2010

Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – Liceo B. Telesio
Cosenza

Seminario di formazione Tutor

PON “Matematica 1” – M@t.abel + M@t.abel: Matematica per gli studenti del terzo millennio

Attestato di partecipazione
22 novembre 2009 – 14 maggio 2010, 1 ottobre 2010

Associazione “Proteo Fare Sapere” – soggetto qualificato alla formazione DM 177/00 e DM 08/06/05

Organizzazione, gestione e ordinamenti della Scuola

Corso di preparazione al Concorso per Dirigente Scolastico 2011-Attestato di frequenza – 39 ore

Settembre 2009 – Giugno 2010
Consorzio Universitario For.Com.

Informatica e multimedialità nella scuola

Contenuto: Contenuto: Modelli cognitivi, teorie e tecniche di progettazione ipertestuale, il software didattico, formazione a distanza, telematica, attività didattica e comunicazione in rete.

Corso di Perfezionamento Annuale di 1500 ore e 60 crediti formativi, con esame finale
Giugno 2008 – Marzo 2009
ANSAS- Istituto Magistrale “F De Filippis”

Le tecnologie per la didattica corso 2

Contenuto: Strumenti e strategie per una didattica collaborativa attraverso le nuove tecnologie.

Presentazione di un progetto innovativo sulla didattica con le nuove tecnologie
13-15 Ottobre 2009

Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) - Centro Congressi
Hotel Vittoria Montecatini (PT)

Seminario di formazione Tutor

PON “Matematica 1” – M@t.abel + Corso on-line “Apprendimenti di base”

Attestato di partecipazione
Giugno 2008 – Marzo 2009
Consorzio Universitario For.Com.

Didattica della Matematica

Contenuto: Introduzione al pensiero matematico. Il metodo. Funzioni reali: dominio e limiti, derivate e grafico. Matematica di base. Logica. Internet e informatica per la didattica. Probabilità e statistica. Problemi di matematica generale.

Corso di Perfezionamento Annuale di 1500 ore e 60 crediti formativi, con esame finale
Febbraio 2009

Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) – Tiberio Palace Napoli

Seminario di formazione Tutor-Dirigenti interregionale

PON “Le Tecnologie per la Didattica”

Attestato di partecipazione
Settembre 2008 – Dicembre 2008
Istituto Magistrale Statale “F. De Filippis”
Cava de' Tirreni (SA)

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Gli Obiettivi di Lisbona e il recupero delle competenze chiave

Obiettivo B: Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti

Azione 4: Interventi di formazione sulle metodologie per la didattica individualizzata e sulle strategie per il recupero del disagio

Esperto nella comunicazione digitale (Monte ore: 30)

Giugno 2008 – Settembre 2008

Microsoft Italia

Sede: corso on-line erogato dalla società "Einstein Web" - Torre Ann.ta (NA), Partner di Microsoft Italia

Formazione on-line sul pacchetto Office: Word Livello Expert - Excel Livello Expert - Power Point Livello Specialist – Access Livello Specialist - Outlook Livello Specialist

Corso propedeutico al sostenimento dell'esame per la qualifica Master Instructor per la certificazione MOS (Microsoft Office Specialist)

A.S: 2005-2006

MIUR

Sede: IPSSCT "G. Filangieri" – Cava de' Tirreni (SA)

Perla Scuola, formazione del personale del sistema scolastico

PON Misura 1 Azione 4N

"Supporto organizzativo e logistico alle attività di formazione in presenza ed a distanza – facilitazione e monitoraggio delle competenze"

Dicembre 2005

USR - Campania

Sede: ITIS "Pacinotti" di Scafati (SA)

Corsi di formazione Tutor coinvolti nella procedura di qualificazione del personale ATA (Collaboratori scolastici ed Assistenti tecnici)

E-Tutor corsi formazione personale ATA

Novembre – Dicembre 2005

A.N.DI.S. – U.S.R. Campania

Sede: Istituto Magistrale Statale "F De Filippis" – Cava de' Tirreni (SA)

Corso di Formazione per Funzioni Strumentali - Ambito C + Introduzione all'e-learning (Decreto prot. 3125 del 27/09/05 dell'U.S.R. Campania)

Marzo 2005

AICA

Sede: corso on-line

"Procedure AICA"

Corso di formazione per esaminatori ECDL (European Computer Driving License) sulle procedure che regolano le sessioni di esame ECDL.

Esaminatore ECDL Base

A.S: 2004-2005

Microsoft – MIUR

Sede: corso on-line

Progetto Docente – Formazione on-line sulle nuove tecnologie applicate alla didattica

Completamento della Sessione Avanzata

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

NEL PLACEMENT TEST DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO CLIL DELL'UNIVERSITÀ "L'ORIENTALE" DI NAPOLI E NELLA CERTIFICAZIONE FINALE DEL CORSO, IL SOTTOSCRITTO È STATO CLASSIFICATO COME LIVELLO C1 DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SIN DAI PRIMI IMPEGNI NEL CAMPO DELLA RICERCA DI BASE, SI È INSERITO IN UN CONTESTO CHE PRESENTAVA ASPETTI MOLTEPLICI: DAL SANO ED ONESTO CONFRONTO DI IDEE CHE FAVORISCE LA CRESCITA RECIPROCA, ALLE ATTITUDINI AL LAVORO IN SQUADRA. I PERIODICI CONFRONTI CON IL RESTO DELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA, DURANTE L'ATTIVITÀ DI RICERCA DI BASE, HANNO FAVORITO L'ATTITUDINE A LAVORARE PER TAPPE, PROPONENDOSI DI VOLTA IN VOLTA NUOVI OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE, IN DETERMINATI PERIODI DI TEMPO, CON SCADENZE PRECISE. FIN DA TALI ESPERIENZE È MATURATA LA CAPACITÀ DI RELAZIONE CON I PROPRI INTERLOCUTORI.

LA MOLTEPLICE ESPERIENZA COME FORMATORE HA MATURATO LA CAPACITÀ DI RAPPORTARSI A CATEGORIE DI PERSONE CHE DIFFERISCONO PER ETÀ, LIVELLO CULTURALE, ESTRAZIONE SOCIALE. TALI ESPERIENZE HANNO FAVORITO LA CAPACITÀ DI ADATTARSI ALLE PLATEE PIÙ VARIEGATE E DI ENTRARE IN RELAZIONE CON LE ASPETTATIVE ED I BISOGNI CHE EMERGONO DAL DIALOGO CON I DISCENTI. LE ABILITÀ RELAZIONALI SONO MESSE IN EVIDENZA ANCHE DA I NUMEROSI INCARICHI DI COORDINAMENTO E DI SUPERVISIONE, ASSOLTI NELL'AMBITO DELLA PROPRIA ISTITUZIONE SCOLASTICA. QUESTI INCARICHI HANNO MATURATO ANCHE UNA BUONA CAPACITÀ DI MEDIAZIONE E DI RISOLUZIONE DEI CONFLITTI CHE INEVITABILMENTE NASCONO IN QUALSIASI CONTESTO LAVORATIVO. ANCHE IN QUESTO CASO GLI INCARICHI HANNO RIGUARDATO LE RELAZIONI CON DIVERSE CATEGORIE DI SOGGETTI: GLI ALUNNI, I GENITORI, I COLLEGGI DOCENTI E GLI ENTI ESTERNI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

IN PREVALENZA PRESSO L'ISTITUTO NEL QUALE PRESTA SERVIZIO, ED OCCASIONALMENTE ANCHE IN ALTRI ISTITUTI, HA RICOPERTO UNA SERIE DI INCARICHI ORGANIZZATIVI, DI COORDINAMENTO E DI SUPERVISIONE. TALI INCARICHI VENGONO DI SEGUITO ELENCATI.

A. S. 2003-2004

1) SOSTITUTO PRESIDENTE IN COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO DEL PRESIDENTE E MEMBRO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA SAISFP006.

2) DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE VBP

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) DOCENTE REFERENTE PER LA VALUTAZIONE DI ISTITUTO – PROGETTO PILOTA PP3 INVALSI

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA COORDINATO LE OPERAZIONI DI VALUTAZIONE DELL'ISTITUTO ATTRAVERSO LA SOMMINISTRAZIONE DEI QUESTIONARI PREPARATI DALL'INVALSI ED HA RIELABORATO STATISTICAMENTE I RISULTATI OTTENUTI DALLA PROPRIA ISTITUZIONE SCOLASTICA.

A. S. 2004-2005

1) DOCENTE CON FUNZIONE OBIETTIVO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO PER RICOPRIRE LA FUNZIONE OBIETTIVO PER L'AREA 2 (SOSTEGNO AI DOCENTI) CHE CURA

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DOCENTE E L'AGGIORNAMENTO E LA MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE TECNOLOGICA IN DOTAZIONE ALL'ISTITUTO.

2) MEMBRO COMMISSIONE RINNOVO SERVIZIO DI CASSA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO MEMBRO DELLA COMMISSIONE ISTITUITA PER RINNOVARE LA CONVENZIONE DEL SERVIZIO DI CASSA.

3) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

ELETTO MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO PER LA COMPONENTE DAL PERSONALE DOCENTE.

4) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

ELETTO MEMBRO DELLA GIUNTA DI ISTITUTO.

5) DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE IIBP

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

6) MEMBRO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

A. S. 2005-2006

1) DOCENTE CON FUNZIONE STRUMENTALE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO PER RICOPRIRE LA FUNZIONE OBIETTIVO PER L'AREA 2 (SOSTEGNO AI DOCENTI) CHE CURA L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DOCENTE E L'AGGIORNAMENTO E LA MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE TECNOLOGICA IN DOTAZIONE ALL'ISTITUTO.

2) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

4) DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE IIIBP

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

5) DOCENTE REFERENTE – COLLAUDATORE PON 2.1F

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO PER RICOPRIRE LA FUNZIONE DI DOCENTE REFERENTE – COLLAUDATORE NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON 2.1F-2004-228 INTITOLATO "AMBIENTE, ENERGIA E MICROCOSMO" PER IL RINNOVO DELLA STRUMENTAZIONE TECNOLOGICA IN DOTAZIONE AL LABORATORIO DI FISICA E SCIENZE DELL'ISTITUTO.

6) DOCENTE REFERENTE PER LA VALUTAZIONE DI ISTITUTO – PROGETTO PILOTA 2005 INVALSI

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA COORDINATO LE OPERAZIONI DI VALUTAZIONE DELL'ISTITUTO ATTRAVERSO LA SOMMINISTRAZIONE DEI QUESTIONARI PREPARATI DALL'INVALSI ED HA RIELABORATO STATISTICAMENTE I RISULTATI OTTENUTI DALLA PROPRIA ISTITUZIONE SCOLASTICA.

7) MEMBRO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

A. S. 2006-2007

1) DOCENTE CON FUNZIONE STRUMENTALE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO PER RICOPRIRE LA FUNZIONE OBIETTIVO PER L'AREA 2 (SOSTEGNO AI DOCENTI) CHE CURA L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DOCENTE E L'AGGIORNAMENTO E LA MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE TECNOLOGICA IN DOTAZIONE ALL'ISTITUTO.

2) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

4) DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE IVBP

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

5) MEMBRO INTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

6) SOSTITUTO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO QUALE SOSTITUTO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO, ASSENTE IN QUANTO NOMINATO PRESIDENTE ESTERNO DI COMMISSIONE D'ESAME DI MATURITÀ, NEL PERIODO DAL 18/06/2007 AL 17/07/2007. DELEGATO AL RITIRO DEI PLICHI CONTENENTI LE TRACCE DELLE PROVE D'ESAME.

7) AMMINISTRATORE DI SISTEMA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO QUALE RESPONSABILE PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN FORMATO ELETTRONICO, CONFORMEMENTE AL D.LGS. 196 DEL 30/06/2003

A. S. 2007-2008

1) DOCENTE CON FUNZIONE STRUMENTALE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO PER RICOPRIRE LA FUNZIONE STRUMENTALE PER L'AREA 2 (SOSTEGNO AI DOCENTI) CHE CURA L'AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE DOCENTE E L'AGGIORNAMENTO E LA MANUTENZIONE DELLA STRUMENTAZIONE TECNOLOGICA IN DOTAZIONE ALL'ISTITUTO.

2) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

4) DOCENTE COORDINATORE DI CLASSE VBP

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

5) AMMINISTRATORE DI SISTEMA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO QUALE RESPONSABILE PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN FORMATO ELETTRONICO, CONFORMEMENTE AL D.LGS. 196 DEL 30/06/2003

6) DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI ED ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE.

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

7) MEMBRO ESTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ ARTISTICA

COMMISSIONE SASD02001 (ARTE APPL. - SEZ. ARTE DELLA CERAMICA)
PRESSO ISTITUTO D'ARTE "FILIBERTO MENNA", VIA PRUDENTE, 1 (SA)

A. S. 2008-2009

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

4) AMMINISTRATORE DI SISTEMA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NOMINATO QUALE RESPONSABILE PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN FORMATO ELETTRONICO, CONFORMEMENTE AL D.LGS. 196 DEL 30/06/2003

A. S. 2009-2010

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) MEMBRO DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO DELLA GIUNTA D'ISTITUTO

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

4) MEMBRO ESTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ ARTISTICA

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

A. S. 2010-2011

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) REFERENTE INTERNO PER IL SERVIZIO NAZIONALE DI VALUTAZIONE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO INTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

A. S. 2011-2012

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) REFERENTE INTERNO PER IL SERVIZIO NAZIONALE DI VALUTAZIONE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) MEMBRO ESTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA, NOMINATO VICE-PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

PRESSO IIS "ALFANO I", VIA DEI MILLE (SA)

A. S. 2012-2013

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) REFERENTE INTERNO PER IL SERVIZIO NAZIONALE DI VALUTAZIONE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

A. S. 2013-2014

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "DE FILIPPIS - GALDI" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) PRESIDENTE ESTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA

PRESSO I.I.S. "MARINI - GIOIA" (LICEO CLASSICO), AMALFI (SA)

A. S. 2014-2015

1) COLLABORATORE VICARIO DI PRESIDENZA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "DE FILIPPIS - GALDI" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

DELEGATO ALLA COMPILAZIONE DELL'ORARIO DELLE LEZIONI, ALLA SOSTITUZIONE DEL PERSONALE DOCENTE ASSENTE, ALLA RIAMMISSIONE IN CLASSE DEGLI ALUNNI, ALL'ORGANIZZAZIONE GENERALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, ALLA SOSTITUZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO IN CASO DI ASSENZA.

2) MEMBRO INTERNO COMMISSIONE ESAMI DI MATURITÀ SCIENZE UMANE – OPZ. ECONOMICO SOCIALE PRESSO I.I.S. "DE FILIPPIS - GALDI", CAVA DE' TIRRENI (SA)

A. S. 2015-2016

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G. GALILEI" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE ESTERNO ESAME DI STATO SALI05003 - III COMMISSIONE AD INDIRIZZO DEI LICEI E ISP. ISTR. ARTISTICA PRESSO: - SASL026013 - LIC. ART. LICEO ARTISTICO

TEGGIANO E - SAPM026017 - IST. MAG. "P.LETO" - VIA SAN BIAGIO, 1 - 84039 - TEGGIANO (SA)

3) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE SCUOLA PRIMARIA MATTEO MARI -SALERNO PER LE CLASSI / SEZIONI NEI GIORNI 2/B E 5/E - 4-5 MAGGIO 2016

A. S. 2016-2017

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G. GALILEI" - SALERNO (SA)

DAL 13/02/2017 RINOMINATO IN ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE ESAME DI STATO SALI11011 - XI COMMISSIONE AD INDIRIZZO DEI LICEI E ISP. ISTR. ARTISTICA PRESSO: - SAPM026017 - IST. MAG. "P.LETO" - VIA SAN BIAGIO, 1 - 84039 - TEGGIANO E PRESSO: SAPM11000D - IST. MAG. "G. ROSELLI"- CORSO EUROPA - 84065 - PIAGGINE (SA)

3) PRESIDENTE ESAME ABILITAZIONE: PERITO INDUSTRIALE .SESSIONE: 2016 .DECRETO DI NOMINA: PROT. N. 0000731 - .NUMERO DELLA COMMISSIONE : 5 .GIORNO ED ORA DI INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE: 25/10/2016

.SEDE D'ESAME: "G. GALILEI" INDIRIZZO: VIA FILIPPO SMALDONE 84129 SALERNO (SA)

4) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE SAEE13303R A. GATTO VIA F. GAETA SALERNO PER LE CLASSI / SEZIONI 5 A E 2 A NEI GIORNI 3-5 MAGGIO 2017

A. S. 2017-2018

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE ESAME DI STATO DELLA COMMISSIONE SAITAF032 - XXXII COMMISSIONE AD INDIRIZZO TECNICO PRESSO SATD06401R - I.T.COMM E GEOM. "E. CENNI" VIA PINTO - 84078 - VALLO DELLA LUCANIA (SA)

3) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE SAIC8A800L ALBERTO PIRRO SAMM8A801N III A VIA FIERAVECCHIA, 22 - 84122 - SALERNO (SA) 09/04/2018 10/04/2018 11/04/2018

4) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE SAEE044007 S. LUCIA SAEE044018 II A P.ZZA F. BALDI – 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA) 09/05/2018 11/05/2018

A. S. 2018-2019

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE ESAME DI STATO DELLA COMMISSIONE SALI12002 - II COMMISSIONE AD INDIRIZZO DEI LICEI E ISP. ISTR. ARTISTICA PRESSO: - SAPM05801P - IST. MAG. "F. DE FILIPPIS" - VIA FILANGIERI - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA)

3) PRESIDENTE ESAME ABILITAZIONE: PERITO INDUSTRIALE T- SESSIONE: 2018 DECRETO DI NOMINA: PROT. N. 1567 DEL 12/11/2018 NUMERO DELLA COMMISSIONE: 3 GIORNO ED ORA DI INSEDIAMENTO DELLA COMMISSIONE: 27/11/2018 ALLE ORE 8,30 SEDE D'ESAME: SATF04601D - "GALILEI – DI PALO" INDIRIZZO: VIA FILIPPO SMALDONE (SA)

A. S. 2019-2020

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE N. 11 PER L'ESAME DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI GEOMETRA OPERANTE PRESSO L'I.T.G. "DI PALO" DI SALERNO;

3) PRESIDENTE ESAME DI STATO COMMISSIONE N° XVI

SALI 03016 PRESSO: - SAPM026017 - IST. MAG. "P.LETO" - VIA SAN BIAGIO, 1 - 84039 - TEGGIANO

A. S. 2020-2021

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE N. 7 PER L'ESAME DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE OPERANTE PRESSO L'I.T.I. "GALILEI" E IL COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI SALERNO;

3) MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO ICT E CODING NOMINATO DAL CAPO DEL DIPARTIMENTO PER IL SISTEMA EDUCATIVO DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE CON DECRETO PROT. N. 885 DEL 24/07/2020 CON LO SCOPO DI ELABORARE PROPOSTE TECNICHE PER LA DEFINIZIONE

DELLE COMPETENZE RELATIVE ALLE METODOLOGIE E TECNOLOGIE DELLA DIDATTICA DIGITALE E DELLA PROGRAMMAZIONE INFORMATICA (CODING), NONCHÉ PER INDIVIDUARE I SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI ALL'INTERNO DEI QUALI SONO ACQUISITI I CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI E ACCADEMICI RELATIVI ALLE CITTATE COMPETENZE E DI SVILUPPARE PROPOSTE RELATIVE AGLI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO RELATIVI ALLA CITTADINANZA DIGITALE, AI SENSI DELLA LEGGE 20 AGOSTO 2019, N. 92

4) MEMBRO DEL GRUPPO OPERATIVO DI SUPPORTO AI DIRIGENTI SCOLASTICI NOMINATO DAL CAPO DEL DIPARTIMENTO PER IL SISTEMA EDUCATIVO DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE CON DECRETO PROT. N. 969 DEL 04/08/2020 CON LO SCOPO DI DARE SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DEI DIRIGENTI SCOLASTICI PER LE OPERAZIONI DI AVVIO DELL'ANNO SCOLASTICO 2020/2021 E SOSTEGNO DURANTE IL PERIODO DELLA EMERGENZA DA COVID-19

5) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE PRESSO ISAIC8AD009 SAMM8AD01A
VIA SERRONI, 5 - BATTIPAGLIA 0828371200 26-29 APRILE 2021

A. S. 2021-2022

1) DIRIGENTE SCOLASTICO

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI – DI PALO" - SALERNO (SA)

2) PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE N. 9 PER L'ESAME DI STATO PER L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI GEOMETRA OPERANTE PRESSO L'I.I.S. "GALILEI – DI PALO" DI SALERNO - ANNO 2021;

3) PRESIDENTE ESAME DI STATO SALI01013 - XIII COMMISSIONE "M.T.CICERONE" - VIA MATTEOTTI - 84036 - SALA CONSILINA (SA)

4) OSSERVATORE ESTERNO INVALSI NELLA SEDE PRESSO I. C. SAIC8B400X - TORQUATO TASSO DI SALERNO PLESSO SAMM8B4011 – SCUOLA MEDIA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE/TECNOLOGICHE/
DIDATTICHE

ANALISTA PROGRAMMATORE

DURANTE IL PERIODO DI CONSEGUIMENTO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E LE SUCCESSIVE COLLABORAZIONI CON IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI SALERNO, EMILIANO BARBUTO HA SVILUPPATO DAPPRIMA 3 APPLICAZIONI DESKTOP UTILIZZANDO VISUAL BASIC 6.0 ADOPERANDO L'INTERFACCIA GRAFICA (ACTIVE X) E LIBRERIE DI DATABASE (ADO 2.1) ATTRAVERSO IL LINGUAGGIO SQL. TALI APPLICAZIONI FUNZIONAVANO DA VISUALIZZATORE DI EVENTI IN EMULSIONE DA SIMULATORE DI MICROSCOPIO ELETTRONICO E DA RIVELATORE DI INTERAZIONI NUCLEARI NELL'ESPERIMENTO CHORUS.

SUCCESSIVAMENTE, PER L'ESPERIMENTO OPERA, SI È ORIENTATO VERSO LA NUOVA GENERAZIONE DI PRODOTTI MICROSOFT (VISUAL STUDIO .NET) REALIZZANDO 2 NUOVI APPLICATIVI DESKTOP IN C# BASATI SU LIBRERIE DI TAGLIO GRAFICO E COMPUTAZIONALE DA LUI STESSO REALIZZATE. TALI APPLICATIVI RIVELAVANO E RICOSTRUIVANO EVENTI DI PARTICELLE NUCLEARI IN EMULSIONE E ATTRAVERSO UN RETE NEURALE CALCOLAVANO QUANTITÀ UTILI PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI NUCLEARI. IN QUESTO PERIODO HA ANCHE UTILIZZATO ASP.NET PER LA REALIZZAZIONE DI PAGINE WEB DINAMICHE CHE MOSTRASSERO SUL WEB I DATI PROVENIENTI DAI MICROSCOPI

ELENCO DI STRUMENTI UTILIZZATI COME PROGRAMMATORE:

VISUAL STUDIO 6.0: VISUAL BASIC

VISUAL STUDIO .NET: C# E ASP.NET

SVILUPPATORE DI SITI WEB

HA SVILUPPATO NUMEROSI SITI WEB DURANTE IL SUO IMPEGNO CON IL DIPARTIMENTO DI FISICA E D IL SUCCESSIVO IMPEGNO NELL'ISTITUTO MAGISTRALE. PER FARE QUESTO HA ADOPERATO NUMEROSI TRA APPLICATIVI E LINGUAGGI DA MS FRONT PAGE A DREAMWEAVER, DA FLASH A PHP.

UN ELENCO DI SITI SVILUPPATI:

[HTTP://WWW.SA.INFN.IT/INF/INF/EMULSION/SEG/INDEX.HTM](http://www.sa.infn.it/inf/inf/emulsion/seg/index.htm) (SITO WEB DEL LABORATORIO DI EMULSIONI NUCLEARI)

[HTTP://IT.GEOCITIES.COM/EMILIANO BARBUTO](http://it.geocities.com/emiliano barbuto) (SITO PERSONALE)

[HTTP://WWW.MAGISTRALEDEFILIPPIS.IT](http://www.magistraledefilippis.it) (SITO DELL'ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS")

[HTTP://WWW.MAGISTRALEDEFILIPPIS.IT/ECDL/ECDL.HTML](http://www.magistraledefilippis.it/ecdl/ecdl.html) (SITO DEL TEST CENTER ECDL DS__0330)

[HTTP://WWW.EDISU.SA.IT](http://www.edisu.sa.it) (SITO DELL'ENTE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO)

[HTTP://CASASANFELICE.ALTERVISTA.ORG](http://casasanfelice.altervista.org) (SITO DELLA CASA DI RIPOSO SAN FELICE – CAVA DE' TIRRENI - SA)

SVILUPPATORE DI CONTENUTI DIDATTICI DIGITALI – GESTORE DI PIATTAFORMA DIDATTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE/TECNOLOGICHE/
DIDATTICHE (CONTINUA)

USA QUOTIDIANAMENTE PER LA DIDATTICA LE LAVAGNE INTERATTIVE MULTIMEDIALI (LIM) DI TIPO SMARTBOARD E INTERWRITE. HA CREATO CONTENUTI DIDATTICI DIGITALI CON I SOFTWARE GEOGEBRA E POWERPOINT VISIBILI SULLA PIATTAFORMA DIDATTICA ALL'INDIRIZZO WWW.EMILIANOBARBUTO.IT CHE GESTISCE PERSONALMENTE. SULLA PIATTAFORMA I CONTENUTI DIDATTICI DIGITALI SI SVILUPPANO PREVALENTEMENTE I TRE CORSI:

ANALISI MATEMATICA

FISICA

GONIOMETRIA

DI SEGUITO VENGONO ELENCATI UNA SERIE DI CERTIFICAZIONI E DI TITOLI CONSEGUITI IN AMBITO INFORMATICO

LUGLIO 2003

1) CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO BASE DI ECDL (PATENTE EUROPEA DI GUIDA DEL COMPUTER)

ATTESTATO CHE CERTIFICA LA CAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PACCHETTO SOFTWARE OFFICE 2000 DELLA MICROSOFT E LA CONOSCENZA BASILARE DI ELEMENTI DI INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY, CONSEGUENDO I SEGUENTI RISULTATI:

1-CONCETTI DI BASE DELLA IT (280/300); 2-USO DEL COMPUTER/GESTIONE FILE (290/300); 3-ELABORAZIONE TESTI (290/300); 4-FOGLIO ELETTRONICO (290/300); 5-DATABASE (300/300); 6-PRESENTAZIONE (290/300); 7-RETI INFORMATICHE/INTERNET (300/300).

SETTEMBRE 2004

2) CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM3 (ELABORAZIONE TESTI) COME UTENTE

ATTESTATO CHE CERTIFICA LA CAPACITÀ DI UTILIZZARE IL SOFTWARE MS WORD 2000 AD UN LIVELLO AVANZATO E PROFESSIONALE CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 97/100.

GENNAIO 2005

3) CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM4 (FOGLIO ELETTRONICO) COME UTENTE

ATTESTATO CHE CERTIFICA LA CAPACITÀ DI UTILIZZARE IL SOFTWARE MS EXCEL 2000 AD UN LIVELLO AVANZATO E PROFESSIONALE CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 93/100.

FEBBRAIO 2005

4) RESPONSABILE ECDL DEL TEST CENTER DS0330

RESPONSABILE ECDL DEL TEST CENTER DS0330 PER L'EROGAZIONE DI ESAMI ECDL (CORE LEVEL) COSTITUITO PRESSO L'ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS".

MARZO 2005

5) ESAMINATORE ECDL – LIVELLO BASE

HA CONSEGUITO IL TITOLO DI ESAMINATORE ECDL CORE LEVEL IN BASE A TITOLI PROFESSIONALI ED AL SUPERAMENTO DEL CORSO SULLE PROCEDURE AICA PER EROGARE ESAMI ECDL (CORE LEVEL).

MARZO 2005

6) PROGETTO DOCENTE – SESSIONE AVANZATA

CORSO ON-LINE ORGANIZZATO DA MICROSOFT PER IL MIUR SULL'UTILIZZO AVANZATO DI MS WORD, EXCEL E POWERPOINT.

MARZO 2006

7) ESAMINATORE ECDL – LIVELLO AVANZATO

HA CONSEGUITO IL TITOLO DI ESAMINATORE ECDL ADVANCED LEVEL IN BASE AL SUPERAMENTO DI UN ESAME SULL'UTILIZZO DELLE FUNZIONI AVANZATE DEL PACCHETTO MS E LA PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI.

CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM3 (ELABORAZIONE TESTI) COME ESAMINATORE

ATTESTATO CHE ABILITA IL CANDIDATO AD ESERCITARE LA FUNZIONE DI ESAMINATORE ECDL DI LIVELLO AVANZATO CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 99/100.

CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM4 (ELABORAZIONE TESTI) COME ESAMINATORE

ATTESTATO CHE ABILITA IL CANDIDATO AD ESERCITARE LA FUNZIONE DI ESAMINATORE ECDL DI LIVELLO AVANZATO CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 96/100.

GENNAIO 2007

CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM5 (BASIS DI DATI) COME ESAMINATORE

ATTESTATO CHE ABILITA IL CANDIDATO AD ESERCITARE LA FUNZIONE DI ESAMINATORE ECDL DI LIVELLO AVANZATO CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 100/100.

CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO AVANZATO DI ECDL MODULO AM6 (STRUMENTI DI PRESENTAZIONE) COME ESAMINATORE

ATTESTATO CHE ABILITA IL CANDIDATO AD ESERCITARE LA FUNZIONE DI ESAMINATORE ECDL DI LIVELLO AVANZATO CONSEGUITO CON LA VOTAZIONE DI 98/100.

MARZO 2009

8) CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE MICROSOFT OFFICE SPECIALIST MASTER FULL, ATTESTATO CHE CERTIFICA LA CAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PACCHETTO SOFTWARE OFFICE 2003 RILASCIATO DALLA MICROSOFT CORPORATION, AZIENDA DI INFORMATICA PRODUTTRICE DELLO STESSO SOFTWARE, CONSEGUENDO I SEGUENTI RISULTATI:

1-MICROSOFT OFFICE WORD 2003 EXPERT (1000/1000); 2- MICROSOFT OFFICE EXCEL 2003 EXPERT (906/1000); 3- MICROSOFT OFFICE ACCESS 2003 SPECIALIST (906/1000); 4- MICROSOFT OFFICE OUTLOOK 2003 SPECIALIST (1000/1000); 5- MICROSOFT OFFICE POWERPOINT 2003 SPECIALIST (909/1000).

MARZO 2009

9) CONSEGUIMENTO DELLA QUALIFICA DI MICROSOFT OFFICE SPECIALIST –MASTER INSTRUCTOR IN SEGUITO ALLA FREQUENZA DI UNO SPECIFICO CORSO ON-LINE E DEL CONSEGUIMENTO DELLA QUALIFICA DI MICROSOFT OFFICE SPECIALIST MASTER

GIUGNO 2011

10) CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE IC3-GS3 (INTERNET AND COMPUTING CORE CERTIFICATION – GLOBAL STANDARD 3) CON LE SEGUENTI VOTAZIONI NEI 3 MODULI CHE LA COMPONGONO:

COMPUTING FUNDAMENTALS 1000/1000

KEY APPLICATIONS 1000/1000

LIVING ON-LINE 911/1000

SETTEMBRE 2011

11) QUALIFICA DI ESAMINATORE ECDL ADVANCED 2.0:

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

SI INTERESSA DI PITTURA. HA DIPINTO DIVERSE TELE IN ACRILICO. TALE PASSIONE NASCE DA UNO STUDIO SUI COLORI E SULLA LUCE. SI ISPIRA AL REALISMO FOTOGRAFICO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE: FORMATORE IN CORSI SULLE NUOVE TECNOLOGIE

ATTIVITÀ DI DOCENZA IN AMBITO INFORMATICO (CORSI DI FORMAZIONE)

A. S. 2003-2004

1) DOCENTE CORSO PON - LEZIONI SUI DATABASE RELAZIONALI

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "OPERATORE DI ARCHIVI ELETTRONICI" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 1-2-2003-1735) HA TENUTO 15 ORE DI LEZIONE SULLE CARATTERISTICHE, LA PROGETTAZIONE E L'UTILIZZO DI DATABASE RELAZIONALI SOFFERMANDOSI SU MS ACCESS QUALE ESEMPIO PRATICO.

2) DOCENTE CORSO POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS – CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) DEL CORSO PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL PER UN TOTALE DI 35 ORE.

A. S. 2004-2005

1) DOCENTE IN 2 CORSI POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE.

IN UN ALTRO CORSO ANALOGO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 1 (TEORIA DELL'INFORMAZIONE), 5 (MS ACCESS), 6 (MS POWER POINT) E 7 (INTERNET E POSTA ELETTRONICA) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE

2) DOCENTE CORSO PON PER LO SVILUPPO DI SITI WEB

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "IN LINEA COL WEB" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 6-1-2004-678) HA TENUTO 45 ORE DI LEZIONE SULLE CARATTERISTICHE DELLE RETI SU INTERNET E SULLA LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI SITI WEB UTILIZZANDO EDITOR HTML, MS FRONT PAGE,

JAVASCRIPT, PHP MACROMEDIA FLASH.

A. S. 2005-2006

1) DOCENTE IN 2 CORSI PON E POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE.

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "CAPIRE IL COMPUTER – CORSO BASE ECDL" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 1-1A-2005-754) HA TENUTO LEZIONI SU TUTTI I MODULI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 50 ORE

2) DOCENTE CORSO POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER AVANZATA (ECDL-ADVANCED)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUL MODULO AM3 (MS WORD) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL ADVANCED IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 20 ORE.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
FORMATORE IN CORSI SULLE
NUOVE TECNOLOGIE

A. S. 2006-2007

1) DOCENTE IN 2 CORSI POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE.

IN UN ALTRO CORSO ANALOGO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 1 (TEORIA DELL'INFORMAZIONE), 5 (MS ACCESS), 6 (MS POWER POINT) E 7 (INTERNET E POSTA ELETTRONICA) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE

2) DOCENTE CORSO PON PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER AVANZATA (ECDL-ADVANCED)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "AVANTI TUTTA, CON L'ECDL AVANZATO!" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 1-1A-2006-332) HA TENUTO LEZIONI SU TUTTI I MODULI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 50 ORE

3) DOCENTE CORSO PON – LEZIONI SUL PACCHETTO OFFICE IN LINGUA INGLESE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "FORMAZIONE È ASSUZIONE" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 1-1A-2006-360) HA TENUTO LEZIONI SULL'INTERAZIONE TRA LINGUE ED AMBIENTE WINDOWS/OFFICE E SULL'UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE IN LINGUA INGLESE IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 15 ORE

4) DOCENTE CORSO SULLA PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA A NUMERO CHIUSO

VIRTUAL CORPORATION NETWORK – C.SO GARIBALDI 167 - SALERNO

DOCENTE PER LE LEZIONI DI MATEMATICA, FISICA E LOGICA NUMERICA PER I PARTECIPANTI AI TEST DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA A NUMERO CHIUSO (MEDICINA, FARMACIA, ODONTOIATRIA) PER UN TOTALE DI 20 ORE DI LEZIONE.

A. S. 2007-2008

1) DOCENTE CORSO PON PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL) ISTITUTO MAGISTRALE "REGINA MARGHERITA" - SALERNO

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "IL PC UNA MEMORIA IN PIÙ 1 LIVELLO BASE" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: PON 1.1A-2006-772) HA TENUTO LEZIONI SU TUTTI I MODULI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 25 ORE PER I MODULI 1, 3 E 4.

2) DOCENTE CORSO PON PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER AVANZATA (ECDL-ADVANCED)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "AVANTI TUTTA, CON L'ECDL AVANZATO!" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 1-1A-2007-111) HA TENUTO LEZIONI SU TUTTI I MODULI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 50 ORE

3) DOCENTE IN CORSO POF PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 1 (TEORIA DELL'INFORMAZIONE), 5 (MS ACCESS), 6 (MS POWER POINT) E 7 (INTERNET E POSTA ELETTRONICA) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE

4) DOCENTE IN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2008 (TIPOLOGIA C1) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.F. D'ISTITUTO HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 40 ORE

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
FORMATORE IN CORSI SULLE
NUOVE TECNOLOGIE**

A. S. 2008-2009

1) DOCENTE CORSO PON PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL) PON PROGETTO C1-INFORMATICA -"IL CURRICOLO E L'INFORMATION TECHNOLOGY" - "ECDL : UNA PATENTE PER IL FUTURO" CODICE NAZIONALE PROGETTO C1-FSE-2008-2410

ISTITUTO MAGISTRALE "FEDERICO DE FILIPPIS"- CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO LEZIONI SU TUTTI I MODULI PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 30 ORE PER I MODULI 1, 5 E 6.

A. S. 2009-2010

1) DOCENTE IN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2009 (TIPOLOGIA C1 CODICE C-1-FSE-2009-2092) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO LEZIONI SUI MODULI 2 (GESTIONE FILE), 3 (MS WORD) E 4 (MS EXCEL) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA TOTALE DI 35 ORE

2) DOCENTE IN DUE CORSI PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2009 (TIPOLOGIA C1) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "F. SEVERI" - SALERNO

HA TENUTO LEZIONI SUI SETTE MODULI DELLA ECDL IN DUE CORSI DELLA DURATA DI 30 ORE CIASCUNO

3) DOCENTE IN UN CORSO RIVOLTO AI DOCENTI PER L'UTILIZZO DELLA LIM

LICEO SCIENTIFICO STATALE "F. SEVERI" - SALERNO

HA TENUTO LEZIONI SU ARGOMENTI RELATIVI ALL'UTILIZZO DELLA LIM NELLA DIDATTICA IN UN CORSO DELLA DURATA DI 20 ORE

A. S. 2010-2011

1) DOCENTE IN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2010 (TIPOLOGIA C1- CODICE C-1-FSE-2010-3042) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE IC3 (INTERNET AND COMPUTING CORE CERTIFICATION)

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO LEZIONI SUI 3 MODULI DELLA CERTIFICAZIONE COMPUTING FUNDAMENTALS, KEY APPLICATIONS, LIVING ON-LINE

2) DOCENTE IN UN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2010 (TIPOLOGIA C1) PER IL CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "F. SEVERI" - SALERNO

HA TENUTO LEZIONI SUI SETTE MODULI DELLA ECDL IN UN CORSO DELLA DURATA DI 30 ORE

3) DOCENTE IN UN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2010 (D-1-FSE-2010-1035) DAL TITOLO "LIM E DIDATTICA"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO LEZIONI SULLA DIDATTICA E LA LIM

HA TENUTO LEZIONI PER UN TOTALE DI 16 ORE

A. S. 2012-2013

1) DOCENTE IN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2012 (TIPOLOGIA C1- CODICE C-1-FSE-2011-2179) "IC3, ECDL, EIPASS: CERTIFICA LE TUE COMPETENZE" PER IL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE ECDL

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO 30 ORE DI LEZIONI SUI MODULI DELLA ECDL RIVOLTO AGLI STUDENTI

2) DOCENTE IN CORSO PON DEL PIANO INTEGRATO D'ISTITUTO 2012 (TIPOLOGIA D1- CODICE D-1-FSE-2011-673) "DENTRO LA DIDATTICA: CRESCERE CON LE TIC"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

HA TENUTO 15 ORE DI LEZIONI SULLA DIDATTICA CON TIC

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
FORMATORE IN CORSI SULLA
PEDAGOGIA, SULLE
METODOLOGIE DIDATTICHE E
SULLE NUOVE TECNOLOGIE
APPLICATE ALLA DIDATTICA

ATTIVITÀ DI DOCENTE IN AMBITO PEDAGOGICO E METODOLOGICO-DIDATTICO

A. S. 2018-2019

1) PERCORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI AMBITO SA24 – CORSO DIDATTICA PER COMPETENZA - DURATA DI 20 ORE COMPLESSIVE

TENUTO PRESSO: I.C. EDUARDO DE FILIPPO - SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO 8:30/13:30 5 ORE, 05-SET I.C. PORZIO - POSITANO 8:30/13:30 5 ORE, 06-SET I.C. A. PINTO - VIETRI SUL MARE 8:30/13:30 5 ORE, 07-SET I.C. G. SASSO - AMALFI 5 ORE

A. S. 2019-2020

1) METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE NELLA DIDATTICA
12 ORE

PNSD "DIDATTICA & INNOVAZIONE DIGITALE SCUOLA"

PRESSO I.I.S.S. "S. CATERINA DA SIENA - AMENDOLA" DI SALERNO

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOPHIS SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

2) DIDATTICA A DISTANZA: DALLA LEZIONE VIRTUALE ALLA VALUTAZIONE DELL'ALUNNO.
6 ORE

D.L. 17 MARZO 2020, N. 18 – ART. 120 FORMAZIONE DOCENTI

DOCENTI IC. "R. L. MONTALCINI" DI CASTEL SAN GIORGIO SA

A. S. 2020-2021

1) METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E COSTRUZIONE DEI LEARNING OBJECT PER LA DAD ED 2.

12 ORE

PNFD "PIANO NAZIONALE FORMAZIONE DOCENTI - SA23" IV ANNUALITÀ – A.S. 2019-20

PRESSO I.I.S.S. "S. CATERINA DA SIENA – AMENDOLA" DI SALERNO

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOPHIS SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

2) DISCIPLINE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE STEM ED.3.

12 ORE

PNFD "PIANO NAZIONALE FORMAZIONE DOCENTI - SA23" IV ANNUALITÀ – A.S. 2019-20

PRESSO I.I.S.S. "S. CATERINA DA SIENA – AMENDOLA" DI SALERNO

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOPHIS SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

3) EDUCAZIONE CIVICA – FORMAZIONE DEI REFERENTI – II CICLO

10 ORE

PIANO FORMAZIONE DEI DOCENTI PER L'EDUCAZIONE CIVICA

PRESSO I.I.S.S. "S. CATERINA DA SIENA – AMENDOLA" DI SALERNO

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOPHIS SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

4) EDUCAZIONE CIVICA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA CONOSCENZA DELLA COSTITUZIONE E ALLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ – COMPETENZE DI CITTADINANZA E CITTADINANZA GLOBALE

FORMAZIONE SUI GOALS DI AGENDA 2030 PER LE SCUOLE DEL PRIMO CICLO

12 ORE

PIANO FORMAZIONE DEI DOCENTI PER L'EDUCAZIONE CIVICA

PRESSO LICEO "B. RESCIGNO" - ROCCAPIEMONTE

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOCIO-EDUCATIVA S. ELISABETTA, SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
*Pagina 17 - Curriculum vitae di
Barbuto Emiliano*

ATTIVITÀ DI DOCENTE IN AMBITO PEDAGOGICO E METODOLOGICO-DIDATTICO

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

FORMATORE IN CORSI SULLA
PEDAGOGIA, SULLE
METODOLOGIE DIDATTICHE E
SULLE NUOVE TECNOLOGIE
APPLICATE ALLA DIDATTICA

A. S. 2020-2021

5) EDUCAZIONE CIVICA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA CONOSCENZA DELLA COSTITUZIONE E ALLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ – COMPETENZE DI CITTADINANZA E CITTADINANZA GLOBALE

FORMAZIONE SUI GOALS DI AGENDA 2030 PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO

12 ORE

PIANO FORMAZIONE DEI DOCENTI PER L'EDUCAZIONE CIVICA

PRESSO LICEO "B. RESCIGNO" - ROCCAPIEMONTE

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOCIO-EDUCATIVA S. ELISABETTA, SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

6) DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E LEARNING OBJECTS

6 ORE

CORSO DI I LIVELLO PIANO NAZIONALE FORMAZIONE DOCENTI

PRESSO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. CORBINO" DI CONTURSI TERME (SA)

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOPHIS SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

7) DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE E STRUMENTI PER LA CREAZIONE DI LEARNING OBJECTS

6 ORE

PRESSO IIS C. MENNELLA - ISCHIA (NA)

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOCIO-EDUCATIVA S. ELISABETTA, SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

A. S. 2021-2022

8) CORSO "DISCIPLINE DELLE STEM NELL'INNOVAZIONE DIDATTICA: MAKING, TINKERING E ROBOTICA EDUCATIVA"

FORMAZIONE SULLE METODOLOGIE PER LE DISCIPLINE STEM

12 ORE

PNFD II LIVELLO AMBITO SA25

PRESSO LICEO "B. RESCIGNO" - ROCCAPIEMONTE

QUALE FORMATORE DELL'ASSOCIAZIONE SOCIO-EDUCATIVA S. ELISABETTA, SEDE LEGALE IN BATTIPAGLIA (SA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
FORMATORE IN PERCORSI DI
ISTITUTI TECNICI SUPERIORI (ITS)

ATTIVITÀ DI DOCENZA IN PERCORSI FORMATIVI DI ISTITUTI TECNICI SUPERIORI

A. A. 2020-2021

UF1-M3: LEADERSHIP E TEAMWORK NEI CONTESTI AZIENDALI

PRINCIPALI CONTENUTI / CONOSCENZE: PRINCIPI DA ADOTTARE PER LA DEFINIZIONE DELLE PRIORITÀ, LA RIPARTIZIONE E L'ASSEGNAZIONE DELLE RISORSE; LA LEADERSHIP SITUAZIONALE; LA RELAZIONE TRA L'ASSERTIVITÀ E LA LEADERSHIP; ORGANIZZAZIONE DEL TEAMWORK: RUOLI, COMPITI, RESPONSABILITÀ; TECNICHE DI NEGOZIAZIONE E GESTIONE DEI CONFLITTI; TECNICHE DI PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO; MODELLI DI GESTIONE DELLA LEADERSHIP; VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELL'AZIONE; PROCESSO DECISIONALE E LE TECNICHE DI RISOLUZIONE DEL PROBLEMA. ABILITÀ: UTILIZZARE MODALITÀ DI GESTIONE DELLE RELAZIONI E DI COMUNICAZIONI DIFFERENZIATE IN RAPPORTO ALLE SITUAZIONI E ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI INTERLOCUTORI; AFFRONTARE CON COGNIZIONE SITUAZIONI COMPLESSE; AFFRONTARE LE SITUAZIONI E TROVARE LE RISPOSTE; OTTENERE E MANTENERE LA CONSAPEVOLEZZA DELLA SITUAZIONE; VALUTARE APPROPRIATE RISPOSTE AI PROBLEMI; VALUTARE LE PRESTAZIONI DI LAVORO; VALUTARE LA SITUAZIONE E I RISCHI; IDENTIFICARE E CONSIDERARE LE AZIONI POSSIBILI; SELEZIONARE IL MODO DI AGIRE

DURATA: 15 ORE

CORSO PER TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI VETTORI ENERGETICI

PRESSO FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE "ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA – ENERGYLAB"

VIALE SAN LORENZO N. 6 – 82100 BENEVENTO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
FORMATORE IN CORSI DI
FORMAZIONE PER LA
PREPARAZIONE A CONCORSI
PUBBLICI

ATTIVITÀ DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE PER LA PREPARAZIONE A CONCORSI PUBBLICI

A. A. 2021-2022

TITOLO: I PROFILI ORGANIZZATIVI DELLA SCUOLA AUTONOMA

SOTTOTITOLO: GLI STRUMENTI NORMATIVI DELL'AUTONOMIA DIDATTICA E ORGANIZZATIVA

CONTRIBUTO RIFERITO AI SEGUENTI AMBITI TEMATICI DEL REGOLAMENTO CONCORSUALE:

A) NORMATIVA RIFERITA AL SISTEMA EDUCATIVO DI ISTRUZIONE E DI FORMAZIONE E AGLI ORDINAMENTI DEGLI STUDI IN ITALIA CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI PROCESSI DI RIFORMA IN ATTO;

B) MODALITÀ DI CONDUZIONE DELLE ORGANIZZAZIONI COMPLESSE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA REALTÀ DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE ED EDUCATIVE STATALI;

C) PROCESSI DI PROGRAMMAZIONE, GESTIONE E VALUTAZIONE DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA PREDISPOSIZIONE E GESTIONE DEL PIANO TRIENNALE DELL'OFFERTA FORMATIVA, ALL'ELABORAZIONE DEL RAPPORTO DI AUTOVALUTAZIONE E DEL PIANO DI MIGLIORAMENTO, NEL QUADRO DELL'AUTONOMIA DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE E IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE FORMATIVE DEL TERRITORIO;

D) ORGANIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALL'INCLUSIONE SCOLASTICA, ALL'INNOVAZIONE DIGITALE E AI PROCESSI DI INNOVAZIONE NELLA DIDATTICA;

E) ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E GESTIONE DEL PERSONALE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA REALTÀ DEL PERSONALE SCOLASTICO;

DURATA: 4 ORE (GIORNI: 03/06/2022 e 17/06/2022)

CORSO PER LA PREPARAZIONE AL CONCORSO PER DIRIGENTE SCOLASTICO
PRESSO IRASE CAMPANIA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
TUTOR IN CORSI DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE IN AULA ED E-
TUTOR IN CORSI DI TIPO BLENDED
E-LEARNING

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

A.A. 2002/2003

1) TUTOR PER L'ORIENTAMENTO SCOLASTICO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO - VIA S. ALLENDE, 84084 BARONISSI (SA)

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO DEGLI STUDENTI DEGLI ISTITUTI SUPERIORI IN VISITA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "E.R.CAIANIELLO"

A. S. 2003-2004

1) TUTOR CORSO PON "OPERATORE COMMERCIO EQUO-SOLIDALE"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "OPERATORE DI COMMERCIO EQUO-SOLIDALE" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 6-1-2003-454) HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 30 ORE.

2) TUTOR CORSO PON "PARI OPPORTUNITÀ E IMPRESA"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "PARI OPPORTUNITÀ E IMPRESA" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 7-2-2003-436) HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 25 ORE.

A. S. 2004-2005

1) TUTOR CORSO PON "TECNOLOGIE, COMMERCIO E IMPRESA"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "PARI OPPORTUNITÀ E IMPRESA" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 7-2-2004-639) HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 25 ORE.

A. S. 2005-2006

1) TUTOR CORSO PON "COMUNICARE ALLA PARI"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "COMUNICARE ALLA PARI" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 7-2-2005-114) HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 25 ORE.

2) E-TUTOR IN 2 CORSI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA - REGIONE CAMPANIA - INDIRE

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE

CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (COLLABORATORI SCOLASTICI) IN BASE AL CCNL (EX-ART.3), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

A. S. 2006-2007

1) TUTOR CORSO PON "COMUNICARE ALLA PARI"

ISTITUTO MAGISTRALE "F. DE FILIPPIS" - CAVA DE' TIRRENI (SA)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "COMUNICARE ALLA PARI" (CODICE NAZIONALE PROGETTO: 7-2-2006-114) HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 25 ORE.

2) E-TUTOR IN 2 CORSI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA - INDIRE

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEO GALILEI" - SALERNO

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (ASSISTENTI TECNICI) IN BASE AL CCNL (EX-ART.3 ED ART.7), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:

TUTOR IN CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE IN AULA ED E-TUTOR IN CORSI DI TIPO BLENDED E-LEARNING

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

A. S. 2008-2009

1) E-TUTOR NEL CORSO DI FORMAZIONE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA 1 – AGENZIA SCUOLA PON - OBIETTIVO SPECIFICO D "ACCREScere LA DIFFUSIONE, L'ACCESSO E L'USO DELLA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE NELLA SCUOLA", AZIONE D5 "PROGETTI NAZIONALI CON FORMAZIONE A DISTANZA" ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEO GALILEI" - SALERNO

NELL'AMBITO DEL CORSO DI FORMAZIONE ALLE NUOVE TECNOLOGIE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATO IN AMBITO NAZIONALE PER I DOCENTI, HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI AGENZIA SCUOLA CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEL CORSO.

2) E-TUTOR IN 2 CORSI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA - INDIRE

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEO GALILEI" - SALERNO

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (ASSISTENTI TECNICI) IN BASE AL CCNL (EX-ART.3 ED ART.50 DELLA NUOVA INTESA), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

3) E-TUTOR IN 1 CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA – AGENZIA SCUOLA

ISTITUTO COMPRENSIVO "VILLARI" – BARONISSI (SA)

NELL'AMBITO DEL CORSO DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (COLLABORATORI SCOLASTICI) IN BASE ALLA NUOVA INTESA DEL CCNL (ART.50), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI AGENZIA SCUOLA CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

A. S. 2009-2010

1) TUTOR CORSO PON "MATEMATICA 1" – M@T.ABEL

CODICE NAZIONALE PROGETTO: E-2-FSE-2009-177

LICEO "SALVATORE PIZZI" – CAPUA (CE)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "MATEMATICA 1" ORGANIZZATO DALL'ANSAS HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 80 ORE ON-LINE + 26 IN PRESENZA.

CORSO SULLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA ATTRAVERSO UN APPROCCIO INNOVATIVO E L'USO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

2) E-TUTOR IN UN CORSO FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA - INDIRE

1 CORSO PRESSO ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEO GALILEI" – SALERNO (ASSISTENTI AMMINISTRATIVI)

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (ASSISTENTI AMMINISTRATIVI) IN BASE AL CCNL (ART.50), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

3) E-TUTOR IN 2 CORSI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA - INDIRE

PRESSO ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "B. FOCACCIA" – SALERNO (ASSISTENTI TECNICI)

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (ASSISTENTI TECNICI) IN BASE AL CCNL (EX-ART.3 ED ART.50), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE:
TUTOR IN CORSI DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE IN AULA ED E-
TUTOR IN CORSI DI TIPO BLENDED
E-LEARNING

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

A. S. 2010-2011

1) TUTOR CORSO PON "MATEMATICA" – M@T.ABEL

CODICE NAZIONALE PROGETTO: E-2-FSE-2010-73

LICEO "GAETANO RUMMO" – BENEVENTO (BN)

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "MATEMATICA" ORGANIZZATO DALL'ANSAS HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 80 ORE ON-LINE + 26 IN PRESENZA.

CORSO SULLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA ATTRAVERSO UN APPROCCIO INNOVATIVO E L'USO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

2) E-TUTOR IN 2 CORSI FORMAZIONE PER PERSONALE ATA – REGIONE CAMPANIA - INDIRE
PRESSO ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "GALILEO GALILEI" – SALERNO (ASSISTENTI TECNICI)

NELL'AMBITO DI DUE CORSI DI FORMAZIONE DI TIPO BLENDED E-LEARNING, ORGANIZZATI DALLA REGIONE CAMPANIA PER IL PERSONALE ATA (ASSISTENTI TECNICI) IN BASE AL CCNL (EX-ART.3 ED ART.50), HA SVOLTO IL RUOLO DI E-TUTOR PER LA PIATTAFORMA PUNTOEDU DI INDIRE CONVALIDANDO IL MATERIALE ELETTRONICO DEI CORSISTI ED ILLUSTRANDO A QUESTI ULTIMI LE MODALITÀ DI FRUIZIONE DEI CORSI.

3) TUTOR CORSO PON "MATEMATICA" – M@T.ABEL

CODICE NAZIONALE PROGETTO E-2-FSE-2011-52

PRESSO IL L. S. "B. RESCIGNO" ROCCAPIEMONTE SA

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "MATEMATICA" ORGANIZZATO DALL'ANSAS HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 15 ORE IN PRESENZA.

4) TUTOR CORSO PON "MATEMATICA" – M@T.ABEL

PRESSO IL L. S. "F. SEVERI" SALERNO

NELL'AMBITO DEL P.O.N. "MATEMATICA" ORGANIZZATO DALL'ANSAS HA SVOLTO L'ATTIVITÀ DI TUTOR PER UN TOTALE DI 15 ORE IN PRESENZA.

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
CONTRIBUTI A CONFERENZE,
WORKSHOP E RIUNIONI
NELL'AMBITO DELLA RICERCA
SULLA FISICA DELLE NUCLEARE E
SUBNUCLEARE**

- Dall' 8 al 9 Maggio 1997
Analysis Meeting of CHORUS experiment
RAVELLO (SA)
Titolo dell'intervento: "Search for events in Salerno".

- Dall' 13 al 15 Maggio 1998
Collaboration Meeting of CHORUS experiment
Cern (European Organization for Nuclear Research) - Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Second Phase Scanning Strategy".

- Dal 12 al 14 Giugno 1998
First International Workshop on Nuclear Emulsion Techniques
Nagoya Congress Center, Nagoya University
Nagoya, Giappone
Titolo dell'intervento: "SySal: Automatic Scanning System of Nuclear Emulsion".

- Dal 6 all' 8 Dicembre 1999
CHORUS Collaboration Meeting
Cern (European Organization for Nuclear Research)
Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Vertex Detection and Reconstruction".

- Dal 4 al 6 Aprile 2000
CHORUS Collaboration Meeting
Inuyama Congress Center
Inuyama, Giappone
Titolo dell'intervento: "Evaluation of SySal Efficiencies for 1mu sample".

- Dal 6 al 8 Giugno 2000
CHORUS Collaboration Meeting
Cern (European Organization for Nuclear Research)
Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Special Events".

- Dal 24 al 25 Luglio 2000
CHORUS Collaboration Meeting
Cern (European Organization for Nuclear Research)
Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Efficiency and Accuracy of the New Total Scan Version".

- Dal 6 al 8 Dicembre 2000
Collaboration Meeting of CHORUS Experiment Phase II
Cern (European Organization for Nuclear Research)
Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Target Tracker feedback from Emulsion".

- Dal 26 al 28 Giugno 2001
I Congresso Dip. Fisica "E. R. Caianiello"
Facoltà Scienze MM FF e NN, Università di Salerno - Baronissi (SA), Italia
Titolo dell'intervento: "Laboratorio, microscopi e risultati di CHORUS ed OPERA".

- Dal 28 al 30 Novembre 2001
Collaboration Meeting of CHORUS Experiment Phase II
Cern (European Organization for Nuclear Research) - Ginevra, Svizzera
Titolo dell'intervento: "Scanning on Target Sheet with Chant predictions".

- Dal 17 al 23 Febbraio 2002

Lake Louise Winter Institute 2002: Conference on Fundamental Interactions
The Fairmont Chateau, Lake Louise, Alberta, Canada

Titolo dell'intervento: "Study of Charmed Particles Production and Decay in the CHORUS Experiment"

<http://www.phys.ualberta.ca/~llwi/>

- Dal 7 al 9 March 2002

Second International Workshop on Nuclear Emulsion Techniques
Nagoya University, Nagoya, Japan

Titolo dell'intervento: "Momentum Measurements by MCS".

<http://flab.phys.nagoya-u.ac.jp/workshop/>

- Dal 10 al 12 Aprile 2002

OPERA Emulsion Detector Meeting
Hotel dei Cavalieri, Amalfi (SA), Italy

Titolo dell'intervento: "Physics Tools"

<http://amalfi2002.sa.infn.it/>

- Dal 24 al 26 Aprile 2002

CHORUS Collaboration Meeting
CERN, Geneva, Switzerland

Titolo dell'intervento: "Phase II Location in Salerno"

- Dal 13 al 15 Giugno 2002

International Workshop on Quantum Field Theory of Particle Mixing and Oscillation
IASS, Vietri (SA), Italy

Titolo dell'intervento: "OPERA: an appearance experiment to search for $\nu_\mu \rightarrow \nu_\tau$ oscillation in the CNGS beam".

<http://mixing.sa.infn.it/>

- 11 Settembre 2002

OPERA: Riunione Gruppi Europei Emulsione
Università Federico II, Napoli, Italy

Titolo dell'intervento: "Microscope Position Accuracy Studies"

- Dal 7 al 10 Novembre 2002

Collaboration Meeting of OPERA Experiment
LNF, Frascati (Roma), Italy

Titolo dell'intervento: "OPERA Scanning Cluster: a working embryo of an IT infrastructure for emulsion scanning"

- Dal 20 al 23 Gennaio 2003

Collaboration Meeting of OPERA Experiment
IReS (Institut de Recherches Subatomiques), Strasbourg, France

Titolo dell'intervento: "Vertex reconstruction in .NET environment: features and performances on simulated data"

- Dal 4 al 7 Febbraio 2003
CHORUS Emulsion Workshop
CERN, Geneva, Switzerland
Titolo dell'intervento: "Zebra Bank of Salerno Emulsion Data"

- Dal 7 al 9 Aprile 2003
CHORUS Collaboration Meeting
Ishigaki Island, Japan
Titolo dell'intervento: "Evaluation of SySal Efficiencies for 1mu sample".

- Dal 19 al 23 Maggio 2003
OPERA Experiment Collaboration Meeting
Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Assergi (AQ)
Titolo degli interventi:

1. "DB-based DAQ monitoring and Physics analysis tools".
2. "A General Neural Network Tool for Physics".

- 22 Luglio 2003
Physics Coordination for OPERA Experiment
CERN, Geneva, Switzerland
Titolo dell'intervento: "Particle ID with a new neural network: preliminary test".

- 17-22 Settembre 2003
LXXXIX Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica
Parma, Campus delle Scienze, Ampliamento Didattico di Ingegneria
Titolo degli interventi:
1. "Ricostruzione di tracce ed eventi in emulsione: tecniche e prospettive".
2. "Implementazione di una rete neurale per la misura dell'impulso di particelle cariche"

- 20-25 Settembre 2004
XC Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica
Brescia, Università degli Studi
Titolo dell'intervento
"Sviluppo di Microscopia Automatica di Precisione per Emulsioni Nucleari".

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
CONTRIBUTI A CONFERENZE,
WORKSHOP E RIUNIONI
NELL'AMBITO DELLA PEDAGOGIA,
SULLE METODOLOGIE DIDATTICHE
E SULLE NUOVE TECNOLOGIE
APPLICATE ALLA DIDATTICA**

Data e ora convegno: 29/30 giugno – 1 settembre 2020 dalle 16:00 alle 18:00
Titolo del convegno: Didattica a distanza e didattica in presenza
Luogo del convegno: Online su piattaforma Google Meet
Organizzatori: ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE “Giovanni XXIII - Salerno
Titolo dell'intervento: “Un modello per la didattica a distanza”.

Data e ora convegno: 2 settembre 2020 dalle ore 16.00 alle ore 17.30
Titolo del convegno: Nuovi strumenti e metodologie per la scuola del futuro
Luogo del convegno: Online su piattaforma Cisco Webex
Organizzatori: R-Store (Authorised Education Specialist) – Centro Studi Formazione e Lavoro
Titolo dell'intervento: “DAD: metodologie didattiche ingaggianti ed efficaci”.

Data e ora convegno: venerdì 13 novembre 2020 - ore 16,30
Titolo del convegno: LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning
Luogo del convegno: Online su piattaforma Cisco Webex
Organizzatori: A.N.DI.S. - Sez. Provinciale di Salerno
Titolo dell'intervento: “LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning”.

Data e ora convegno: Venerdì 11 Dicembre 2020 - ore 16.30
Titolo del convegno: LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning
Luogo del convegno: Online su piattaforma Cisco Webex
Organizzatori: A.N.DI.S. - Sez. Regionale Campania
Titolo dell'intervento: “LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning”.

Data e ora convegno: Venerdì 11 Dicembre 2020 - ore 16.30
Titolo del convegno: LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning
Luogo del convegno: Online su piattaforma Cisco Webex
Organizzatori: A.N.DI.S. - Sez. Regionale Campania
Titolo dell'intervento: “LA DIDATTICA A DISTANZA - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-Learning”.

Data e ora convegno: lunedì 14 dicembre 2020 - ore 16,30
Titolo del convegno: Dialoghi a Distanza: L'insegnamento trasversale dell'educazione civica, valutare per educare
Luogo del convegno: Online su piattaforma Cisco Webex
Organizzatori: A.N.DI.S. Nazionale
Titolo dell'intervento: “L'insegnamento trasversale dell'educazione civica: la definizione del curriculum, l'organizzazione dell'attività didattica e la valutazione autonoma”.

Data e ora convegno: Venerdì, 23/04/2021 – h. 16:30
Titolo del convegno: Soft Skills: Definirle, Maturarle, Valorizzarle
Luogo del convegno: Online su piattaforma Zoom
Organizzatori: Rete di Scuole Li.Sa.Ca. (Liberi Saperi Campania) e Einstein Web
Titolo dell'intervento: “Soft Skills, Hard Skills e Trasferibilità”.

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
CONTRIBUTI A CONFERENZE,
WORKSHOP E RIUNIONI**

*Pagina 26 - Curriculum vitae di
Barbuto Emiliano*

Data e ora convegno: 14-16 dicembre 2021 ore 16,00-19,30
Titolo del convegno: Realtà e Matematica: una via maestra per librarsi leggeri durante l'ora di lezione

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

**NELL'AMBITO DELLA PEDAGOGIA,
SULLE METODOLOGIE DIDATTICHE
E SULLE NUOVE TECNOLOGIE
APPLICATE ALLA DIDATTICA**

Luogo del convegno: Online su piattaforma Google Meet
Organizzatori: Matematica&Realtà – Dipartimento di Matematica e Informatica - Università di Perugia
Titolo dell'intervento: "Dall'approccio al metodo: la Matematica induttiva".

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
PUBBLICAZIONI EDITORIALI**

Titolo: Logica Numerica
Autore: Emiliano Barbuto
Editore: EdiSES – Napoli
Pagine 228
ISBN: 978-88-7959-395-3
Aprile 2007

Descrizione: Volume di teoria ed esercizi su argomenti proposti nei test di ammissione ai corsi di laurea universitari, ai concorsi pubblici, ai master, ai corsi di specializzazione ed alle assunzioni aziendali. Questo volume ha partecipato al Premio Peano 2007. Tale premio viene assegnato ad un libro di divulgazione matematica dall'associazione subalpina Mathesis dell'Università di Torino (www.subalpinamathesis.unito.it/attivita/ppeano2007.php)

Titolo: EdiTest Teoria: Bocconi – Luiss
Autore: E. Barbuto et. Al.
Editore: EdiSES – Napoli
Pagine 450
ISBN: 9788879593861
2007

Descrizione: Volume di teoria su argomenti proposti nei test di ammissione ai corsi di laurea universitari della Bocconi, della Luiss ed in generale dei corsi di Laurea in Economia, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

Titolo: EdiTest Esercizi: Bocconi – Luiss
Autore: E. Barbuto et. Al.
Editore: EdiSES – Napoli
Pagine 350
ISBN: 9788879593892
2007

Descrizione: Volume di esercizi su argomenti proposti nei test di ammissione ai corsi di laurea universitari della Bocconi, della Luiss ed in generale dei corsi di Laurea in Economia, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

Titolo: EdiTest Esercizi: Architettura – Ingegneria Edile
Autore: E. Barbuto et. Al.
Editore: EdiSES – Napoli
Pagine 600
ISBN: 9788879593939
2007 – Seconda Edizione

Descrizione: Volume di esercizi su argomenti proposti nei test di ammissione ai corsi di laurea universitari in Architettura, Ingegneria edile, Urbanistica, Pianificazione territoriale, Tecnologie per la conservazione dei beni artistici e Disegno industriale.

Titolo: EdiTest Esercizi: Ingegneria
Autore: E. Barbuto et. Al.
Editore: EdiSES – Napoli
Pagine 500
ISBN: 9788879593922
2007 – Seconda Edizione

Descrizione: Volume di esercizi su argomenti proposti nei test di ammissione ai corsi di laurea universitari in Ingegneria, Scienze e tecnologie informatiche, Scienze statistiche, Scienze dei materiali.

Titolo: Teoria dei giochi
Autore: Emiliano Barbuto
Editore: EdiSES – Napoli

Pagine 215

ISBN: 9788879594110

Luglio 2007

Descrizione: Volume didattico-divulgativo sulla spiegazione matematica di alcuni giochi di pronostico, di azzardo e di carte, attraverso il calcolo combinatorio e le probabilità.

Titolo: Ecdl Advanced Level – Simulazioni d'esame

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: Edizioni Manna – Casalnuovo (NA)

Pagine 332

ISBN: 9788887752359

Gennaio 2008

Descrizione: Volume utile per la preparazione all'esame Ecdl – livello avanzato dei moduli AM3 (Elaborazione testi) e AM4 (Foglio elettronico). Il volume propone delle simulazioni realistiche della prova d'esame, le soluzioni ed il commento allo svolgimento dei quesiti d'esame.

Titolo: La Patente europea del computer per la scuola secondaria di primo grado

A cura di M. Aleotti, E. Barbuto

Editore: Tecniche Nuove - Milano

Pagine 400

ISBN: 978848121293

Marzo 2008

Descrizione: il primo volume di preparazione all'esame Ecdl realizzato per le scuole medie. La terminologia, il livello di approfondimento, il taglio del volume e la presentazione degli argomenti sono pensati per gli studenti della scuola secondaria di primo grado.

Titolo: Collana SSIS - Indirizzo Scienze Naturali

Autore: Carmela Barbera, Emiliano Barbuto e Stefano D'Errico

Editore: EdiSES - Napoli

Pagine: 455 B/N

ISBN: 9788879594707

2008

Descrizione: Il volume è indirizzato all'ammissione alle scuole di specializzazione per l'insegnamento (SSIS) per le seguenti classi di abilitazione: A013 - Chimica e tecnologie chimiche; A059 - Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media; A060 - Scienze naturali, chimica e geografia, fitopatologia, entomologia agraria, microbiologia

Titolo: Collana SSIS - Indirizzo Fisico-Informatico-Matematica

Autore: Emiliano Barbuto, Rosario Esposito

Editore: EdiSES - Napoli

Pagine: 580 B/N

ISBN: 9788879594714

2008

Descrizione: Il volume è indirizzato all'ammissione alle scuole di specializzazione per l'insegnamento (SSIS) per le seguenti classi di abilitazione A038 – Fisica; A042 – Informatica; A047 – Matematica; A049 - Matematica e Fisica.

Titolo: La patente europea del computer - Corso di base

Autore: Marco Aleotti, Emiliano Barbuto

Editore: Tecniche nuove - Milano

Pagine: 480 B/N

ISBN: 9788848122702

2009

Descrizione: Il volume riunisce i sette moduli nei quali è suddivisa la Patente Europea del Computer. Il software di riferimento è Windows Vista e Office 2007. Il testo è stato approvato da AICA, ente certificatore della ECDL per l'Italia.

Titolo: Collana Memorix - Matematica 3

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 272 / 2 colori

ISBN: 9788879595803

2010

Descrizione: Il volume presenta i fondamenti della geometria analitica, delle coniche e dell'algebra dei valori assoluti e dei numeri irrazionali.

Titolo: Collana Memorix - Matematica 4

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 296 / 2 colori

ISBN: 9788879595810

2010

Descrizione: Il volume propone i principi fondamentali della goniometria e della trigonometria, le proprietà dei logaritmi, la risoluzione delle equazioni e delle disequazioni logaritmiche ed esponenziali, le caratteristiche delle progressioni e la soluzione dei relativi problemi.

Titolo: Collana Memorix - Matematica 5

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 344 / 2 colori

ISBN: 9788879595827

2010

Il volume presenta i concetti basilari dell'analisi matematica, del calcolo combinatorio e dei numeri complessi. Tra gli argomenti trattati: probabilità, calcolo combinatorio, limiti e derivate di funzioni reali, teoremi del calcolo differenziale, integrazione finita e indefinita, numeri complessi.

Titolo: Collana Memorix - La prova scritta di Matematica per i licei scientifici

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 368 / 2 colori

ISBN: 9788879596107

2010

Il volume è diviso in due parti. Nella prima sono risolte tutte le prove proposte ai candidati nelle sessioni ordinarie dall'anno scolastico 2000/01 ad oggi. La seconda parte del volume contiene una raccolta di 12 problemi articolati su più punti e un questionario di 50 domande.

Titolo: La patente europea del computer per la scuola secondaria di I grado

Autore: Marco Aleotti, Emiliano Barbuto

Pagine: 464

Formato: 18,7 × 26 cm

ISBN: 978-88-481-2383-9

Pubblicazione: 01/2010

Editore: Tecniche Nuove

Descrizione: : Volume di preparazione all'esame Ecdl realizzato per le scuole medie. La terminologia, il livello di approfondimento, il taglio del volume e la presentazione degli argomenti sono pensati per gli studenti della scuola secondaria di primo grado.

Titolo: La patente europea del computer - Corso avanzato - Database

Autore: Marco Aleotti Emiliano Barbuto

Pagine: 160

Formato: 17 × 24 cm

II edizione

ISBN: 978-88-481-2485-0

Pubblicazione: 06/2010

Editore: Tecniche Nuove

Descrizione: Volume per il conseguimento del modulo AM5- Database della patente europea di livello avanzato.

Df. Dimensione fisica. Con espansione online. Per il Liceo scientifico vol.1
Meccanica
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881048731
Pagine:448
Descrizione: primo di tre volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Con espansione online. Per il Liceo scientifico vol.2
Termodinamica, ottica geometrica, elettrostatica
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881048748
Pagine:448
Descrizione: secondo di tre volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Per il Liceo scientifico. Con espansione online vol.3
Elettromagnetismo, luce e fisica moderna
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881048762
Pagine:448
Descrizione: terzo di tre volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Con espansione online. Per il Liceo scientifico vol.1
Elementi di meccanica
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881048793
Pagine:352
Descrizione: primo di cinque volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Con espansione online. Per il Liceo scientifico vol.2
Fenomeni meccanici, termici, luminosi
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881048847
Pagine:384
Descrizione: secondo di cinque volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Con espansione online. Per il Liceo scientifico vol.3
Complementi di meccanica, termodinamica, elettrostatica
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881049059
Pagine:256
Descrizione: terzo di cinque volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Per il Liceo scientifico. Con espansione online vol.4
Elettromagnetismo
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881049066
Pagine:416
Descrizione: quarto di cinque volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Df. Dimensione fisica. Per il Liceo scientifico. Con espansione online vol.5
Luce, fisica moderna
di U. S. Monteduro, Giuseppe Bagni
Con la collaborazione di Emiliano Barbuto
Editore:D'Anna
Data di Pubblicazione:2010
EAN:9788881049073
Pagine:288
Descrizione: quinto di cinque volumi destinati allo studio della fisica nel liceo scientifico
In adozione nella scuola secondaria di secondo grado.

Titolo: Collana Memorix - Matematica 1

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 304 / 2 colori

ISBN: 9788865840955

2011

Descrizione: Il volume presenta i concetti basilari delle operazioni negli insiemi numerici, del calcolo letterale e della geometria euclidea. L'opera approfondisce sia la parte teorica, con le dimostrazioni degli asserti, sia la parte applicativa, con lo sviluppo di numerosi esempi di esercizi svolti e la presentazione di diverse tipologie di verifica alla fine di ogni capitolo.

Titolo: Collana Memorix - Matematica 2

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 312 / 2 colori

ISBN: 9788865840962

2011

Descrizione: Il volume presenta i concetti basilari relativi alle operazioni con i radicali, alla risoluzione di equazioni e disequazioni di grado superiore al primo, alle superfici e trasformazioni nel piano e alla geometria euclidea nello spazio. L'opera approfondisce sia la parte teorica, con le dimostrazioni degli asserti, sia la parte applicativa, con lo sviluppo di numerosi esempi di esercizi svolti e la presentazione di diverse tipologie di verifica alla fine di ogni capitolo.

Titolo: Collana Ammissione TFA (Tirocinio Formativo Attivo - EX SSIS)

11 - Indirizzo Fisco Informatico Matematico

Autore: Emiliano Barbuto, Rosario Esposito

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 552

ISBN: 9788865840207

2011

Volume per la preparazione all'esame di ammissione al Tirocinio Formativo Attivo per le classi di abilitazione:

- Fisica
- Scienze e tecnologie informatiche
- Matematica
- Matematica e Fisica

Titolo: Collana Ammissione TFA (Tirocinio Formativo Attivo - EX SSIS)

10 - Indirizzo Scienze Naturali

Autore: Carmela Barbera, Emiliano Barbuto, Stefano D'Errico

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 428

ISBN: 9788865840184

2011

Volume per la preparazione all'esame di ammissione al Tirocinio Formativo Attivo per le classi di abilitazione:

- Scienze e tecnologie chimiche
- Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
- Scienze naturali, chimiche e biologiche

Titolo: La patente europea del computer - Corso avanzato – Elaborazione testi

Autore: Marco Aleotti Emiliano Barbuto

Pagine: 182

Formato: 17 × 24 cm

II edizione

ISBN: 978-88-481-2567-3

Pubblicazione: 03/2011

Editore: Tecniche Nuove

Descrizione: Volume per il conseguimento del modulo AM3- Elaborazione testi della patente europea di livello avanzato.

Titolo: Matematica per i Precorsi di Ingegneria, Economia e Scienze

Autore: Emiliano Barbuto

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 330

ISBN: 9788879597081

2011

Descrizione: Il volume presenta tutti gli argomenti di matematica normalmente svolti nelle scuole superiori. Senza prescindere dai necessari richiami teorici, l'obiettivo del testo è quello di favorire l'uso pratico degli strumenti matematici, per tale motivo nell'ambito della trattazione si fa ampio uso di esempi ed esercizi svolti.

Titolo: Collana Ammissione

9 Bocconi – Luiss - Esercizi con software di simulazione

Autore: Emiliano Barbuto et al.

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 552

ISBN: 9788865840573

2011 (3° edizione)

Descrizione: Rivolto a tutti coloro che desiderano sostenere l'esame di ammissione alla Bocconi o alla Luiss, questo volume costituisce un utile strumento di studio ed esercitazione.

Titolo: Collana Ammissione

5 Architettura - Esercizi con software di simulazione

Autore: Emiliano Barbuto et al.

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 576

ISBN: 9788865840467

2011 (4° edizione)

Descrizione: Rivolto a tutti i candidati agli esami di ammissione ai corsi di laurea delle facoltà di Architettura questo volume costituisce un utile strumento di studio ed esercitazione.

Titolo: Collana Ammissione TFA (Tirocinio Formativo Attivo - EX SSIS)

10 - Indirizzo Tecnico

Autore: Emiliano Barbuto, Rosaria Capobianco, Bruna Verardi

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 560

ISBN: 9788865841235

2011

Descrizione: Volume rivolto ai laureati che intendono abilitarsi all'insegnamento mediante l'ammissione al Tirocinio Formativo attivo (TFA) per la classe di abilitazione Tecnologia (ex Educazione tecnica nelle scuole medie)

Titolo: Collana Ammissione TFA (Tirocinio Formativo Attivo - EX SSIS)

14 - Indirizzo Artistico

Autore: Emiliano Barbuto, Rosaria Capobianco, Daniela Carchedi

Editore: EdiSES - Napoli

N. Pagine: 464

ISBN: 9788865841211

2011

Descrizione: Volume rivolto ai laureati che intendono abilitarsi all'insegnamento mediante l'ammissione al Tirocinio Formativo attivo (TFA) per le seguenti classi di abilitazione dell'Indirizzo artistico:

- Arte e Immagine (ex Educazione artistica nelle scuole medie)
- Disegno e storia dell'arte nelle scuole secondarie di secondo grado
- Disegno tecnico ed artistico nelle scuole secondarie di secondo grado
- Storia dell'arte nelle scuole secondarie di secondo grado

Titolo: La patente europea del computer - Corso avanzato – Presentazione

Autore: Emiliano Barbuto

Pagine: 152

Formato: 17 × 24 cm

II edizione

ISBN: 978-88-481-2631-1

Pubblicazione: 04/2011

Editore: Tecniche Nuove

Descrizione: Volume per il conseguimento del modulo AM6- presentazione della patente europea di livello avanzato.

La prova INVALSI di matematica. Per le Scuole superiori

1 gen 2012

di Emiliano Barbuto

216 pagine

Editore: Edises

ISBN-13: 978-8865841990

Il nuovo concorso a cattedra. Matematica nella Scuola secondaria. Classi A047 E A049
Copertina flessibile
20 dicembre 2012
di Emiliano Barbuto
1208 pagine
Editore: Edises
Collana: Concorso a cattedra
ISBN-13: 978-886584287

Il nuovo concorso a cattedra. Fisica nella scuola secondaria di secondo grado. Manuale per la
preparazione alle prove scritte e orali delle classi A038 e A049
31 gen 2013
di Emiliano Barbuto
768 pagine
Editore: Edises
ISBN-13: 978-8865842898

La patente europea del computer. Core level-corso base. Conforme al Syllabus 5.0
24 apr 2013
525 pagine
di Marco Aleotti (Autore), Emiliano Barbuto (Autore)
Editore: Tecniche Nuove
ISBN-13: 978-8848127257

28 TFA. Fisica. Manuale per le prove scritte e orali classi A038 e A049. Con software di
simulazione
1 gen 2014
758 pagine
di Emiliano Barbuto (Autore)
Editore: Edises;
Collana: Tirocinio formativo attivo
ISBN-13: 978-8865844557

TFA 11. Matematica. Manuale per le prove scritte e orali classi A047 e A049. Con software di
simulazione
1 gen 2014
di Emiliano Barbuto (Autore)
1204 pagine
Editore: Edises;
Collana: Tirocinio formativo attivo
ISBN-13: 978-8865844465

22 TFA. Matematica applicata per la classe A048. Manuale per le prove scritte e orali. Con
software di simulazione
1 gen 2014
di Emiliano Barbuto (Autore), Santo Calabrese (Autore)
816 pagine
Editore: Edises;
Collana: Tirocinio formativo attivo
ISBN-13: 978-8865844571

La patente europea del computer. Nuova ECDL base
2 ott 2014
di Emiliano Barbuto (Autore), Valerio Barbuto (Autore)
328 pagine
Editore: Tecniche Nuove
ISBN-13: 978-8848130219

Il manuale del concorso per Dirigente scolastico. Competenze socio-psico-pedagogiche, relazionali e organizzative del DS. Con espansione online: 2
1 gen 2015
di Emiliano Barbuto (Autore)
608 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8865845233

I test logico-attitudinali. Manuale completo per concorsi pubblici e selezioni aziendali. Con software di simulazione
1 gen 2016
di E. Barbuto (a cura di), F. Biancalani (a cura di)
569 pagine
Editore: Edises;
Collana: Per tutti i concorsi
ISBN-13: 978-8865848142

Il nuovo concorso a cattedra. Avvertenze generali per tutte le classi di concorso di ogni ordine e grado. Competenze pedagogiche e didattiche... Con espansione online
1 gen 2016
di Emiliano Barbuto (Autore), Giuseppe Mariani (Autore)
888 pagine
Editore: Edises;
Collana: Il nuovo concorso a cattedra
ISBN-13: 978-8865845813

CC4/26 Matematica nella scuola secondaria di II grado. Per le classi A26 (A047) e A27 (A049).
Con espansione online
1 gen 2016
di E. Barbuto (a cura di)
1272 pagine
Editore: Edises;
Collana: Il nuovo concorso a cattedra
ISBN-13: 978-8865846292

CC4/29 Matematica e Fisica nella scuola secondaria di I grado. Per la classe A28 (A059). Con espansione online
1 gen 2016
di E. Barbuto (a cura di)
912 pagine
Editore: Edises;
Collana: Il nuovo concorso a cattedra
ISBN-13: 978-8865846216

Fisica nella scuola secondaria di secondo grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali. Con espansione online
17 feb 2016
di E. Barbuto (a cura di)
787 pagine
Editore: Edises;
Collana: Il nuovo concorso a cattedra
ISBN-13: 978-8865846391

22 TFA. Scienze matematiche applicate. Esercizi commentati per la classe A47 (A048). Con software di simulazione
17 feb 2016
di E. Barbuto (Autore), S. Calabrese (Autore)
462 pagine
Editore: Edises;
Collana: Tirocinio formativo attivo
ISBN-13: 978-8865846100

E11 TFA. Matematica e fisica. Esercizi commentati per le classi A20 (A038), A26 (A047), A27 (A049). Con software di simulazione
17 feb 2016
di Emiliano Barbuto (Autore)
622 pagine
Editore: Edises;
Collana: Tirocinio formativo attivo
ISBN-13: 978-8865846056

Il manuale del concorso per Dirigente scolastico. Competenze socio-psico-pedagogiche, relazionali e organizzative del DS. Con Contenuto digitale per download e accesso on line: 2
28 feb 2017
di Emiliano Barbuto (Autore)
638 pagine
Editore: Edises;
ISBN-13: 978-8865848708

EdiTEST. Logica numerica. Teoria & test. Nozioni teoriche ed esercizi commentati per la preparazione ai test di accesso ai corsi di laurea a numero programmato. Con e-book. Con software di simulazione
31 mag 2017
di Emiliano Barbuto (Autore)
270 pagine
Editore: Edises;
Collana: EdiTEST. Ammissioni universitarie
ISBN-13: 978-8893620239

365 analisti di processo-consulenti professionali. La prova oggettivo-attitudinale del concorso. Con Contenuto digitale per accesso on line
14 nov 2017
di F. Biancalani (a cura di), E. Barbuto (a cura di)
714 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8893620970

50 ingegneri presso l'Agenzia delle dogane e dei monopoli. Teoria e test per il concorso. Con software di simulazione Copertina flessibile
15 gen 2018
di F. Biancalani (Autore), E. Barbuto (Autore)
740 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8893621212

La prova a test logico-attitudinale. Teoria ed esercizi commentati. Manuale completo per tutti i concorsi. Con software di simulazione
29 gen 2018
di Emiliano Barbuto (Autore), Fabio Biancalani (Autore)
528 pagine
Editore: Edises;
Collana: Per tutti i concorsi
ISBN-13: 978-8893620963

La preselezione del concorso 967 consulenti protezione sociale INPS. Nozioni teoriche e test di carattere psicoattitudinale, logica, lingua inglese, ... Con software di simulazione. Con Video
9 mag 2018
di F. Biancalani (a cura di), E. Barbuto (a cura di)
714 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8893621830

I test per il concorso DSGA direttore dei servizi generali e amministrativ. Nozioni teoriche e test di carattere psicoattitudinale e di logica. Con software di simulazione
6 nov 2018
di F. Biancalani (a cura di), E. Barbuto (a cura di)
645 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8893622141

La prova orale del concorso per dirigenti scolastici. Casi svolti riguardanti la funzione del dirigente scolastico. Con espansione online
3 dic 2018
di E. Barbuto (a cura di)
224 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni & concorsi
ISBN-13: 978-8893622189

Concorso a cattedra 2019. Avvertenze generali per tutte le classi di concorso. Parte generale dei programmi concorsuali per l'accesso ai ruoli del personale docente. Con espansione online
16 apr 2019
di Emiliano Barbuto (Autore), Giuseppe Mariani (Autore)
884 pagine
Editore: Edises;
ISBN-13: 978-8893622653

Concorso Comune di Milano. 350 posti (vari profili). Test logico-attitudinali. Teoria e test. La prova preselettiva per tutti i profili. Con software di simulazione
5 ago 2019
di F. Biancalani (Autore), E. Barbuto (Autore)
528 pagine
Editore: Edises;
Collana: Professioni e concorsi
ISBN-13: 978-8893623780

Concorso 60 Coadiutori parlamentari Senato della Repubblica: Manuale teorico e test attitudinali commentati
11 ott 2019
di E. Barbuto (Autore), C. Iodice (Autore)
528 pagine
Editore: EdiSES;
Collana: PROFESSIONI & CONCORSI
ISBN-13: 978-8893624152

Test commentati - Avvertenze generali: per la prova scritta di tutte le classi di concorso
18 nov 2019
di E. Barbuto (Autore), G. Mariani (Autore)
318 pagine
Editore: EdiSES;
Collana: Concorso a Cattedra
ISBN-13: 978-8893624428

Capacità logiche, comprensione del testo, lingua inglese: Teoria e test per la prova preselettiva su posti comuni e di sostegno (Italiano) Copertina flessibile
4 maggio 2020
di E. Barbuto (Autore), C. Iodice (Autore), R. Rovito (Autore)
392 pagine
Editore : EdiSES (4 maggio 2020)
ISBN-13 : 978-8836220915

La Didattica a distanza: Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-learning
29 maggio 2020
400 pagine
di E. Barbuto
Editore: EdiSES; 1 edizione
Collana: Quaderni della didattica
ISBN-13: 978-8836220922

Quesiti a risposta aperta su Metodologie e tecnologie didattiche: Per le Prove scritte del concorso nelle Scuole Secondarie (Italiano) Copertina flessibile
30 luglio 2020
di E. Barbuto (Autore), G. Mariani (Autore)
230 pagine
Editore : EdiSES
ISBN-13 : 978-8836221141

L'insegnamento trasversale di Educazione civica: L'introduzione nel curriculum d'istituto e le Linee guida
18 settembre 2020
416 pagine
di E. Barbuto
Editore : EdiSES; 1 edizione
Collana: Quaderni della didattica
ISBN-13: 978-8836221264

Concorso Dirigente scolastico - Test commentati su tutti gli ambiti disciplinari
di E. Barbuto, G. Mariani
EdiSES; 4° edizione (21 giugno 2022)
514 pagine
ISBN-13 : 978-8836226351

Manuale concorso Dirigenti Scolastici (Vol.2) - Competenze socio-psico-pedagogiche, relazionali e organizzative
di E. Barbuto
EdiSES; 3° edizione (27 maggio 2022)
792 pagine
ISBN-13 : 978-8836225491

La didattica delle materie STEM Copertina flessibile
di E. Barbuto
EdiSES; 1° edizione (28 febbraio 2022)
418 pagine
ISBN-13 : 978-8836224784

**ULTERIORI INFORMAZIONI:
ARTICOLI SCIENTIFICI**

Riviste Internazionali

- [1] E. Eskut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Search for $\mu\mu$ oscillation using μ decay modes into a single charged particle", Physics Letters B 434 (1998) 205-213
- [2] P. Annis, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Observation of neutrino induced diffractive D_s^{*+} productive and subsequent decay $D_s^{*+} \rightarrow D_s^+ \rightarrow \tau^+ \rightarrow \mu^+$ " Physics Letters B 435 (1998) 458-464
- [3] S. Aoki, E. Barbuto et al.: "Nuclear emulsions in a large, hybrid experiment (CHORUS) to search for $\nu\mu \rightarrow \nu\tau$ oscillation" Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 447 (2000) 361-376
- [4] E. Eskut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "New results from a search for $\nu\mu \rightarrow \nu\tau$ and $\nu e \rightarrow \nu\tau$ oscillation" Physics Letters B 497 (2001) 8-22
- [5] E. Eskut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Observation of weak neutral current neutrino production of J/ψ " Physics Letters B 503 (2001) 1-9
- [6] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurements of D_0 production in neutrino charged-current interactions" Physics Letters B 527 (2002) 173
- [7] A. Kayis-Topaksu, ..., E. Barbuto, ... et al.: "Observation of one event with the characteristics of associated charm production in neutrino charged-current interactions" Physics Letters B 539 (2002) p.188-196
- [8] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Determination of the semi-leptonic branching fraction of charm hadrons produced in neutrino charged-current interactions" Physics Letters B 549, Issues 1-2 (2002) p. 48-57
- [9] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of Λ_c^+ production in neutrino charged-current interactions" Physics Letters B 555, Issues 3-4 (2003) p. 156-166
- [10] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of the Z/A dependence of neutrino charged-current total cross-sections" Eur. Phys. J. C30 (2003) p.159-167.
- [11] M. De Serio, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Momentum measurement by the angular method in the Emulsion Cloud Chamber" Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 512, Issue 3 (2003), p. 539-545
- [12] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Cross-section measurement for quasi-elastic production of charmed baryons in νN interactions" Physics Letters B 575, Issues 3-4 (2003), p. 198-207
- [13] E. Barbuto et al.: "Atmospheric muon flux measurements at the external site of the Gran Sasso Lab" Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 525, Issue 3 (2004), p. 433-655
- [14] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Experimental study of trimuon events in neutrino charged-current interactions" Physics Letters B 596 (2004), Issues 1-2, p. 44-53
- [15] G. Onengut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of charm production in antineutrino charged-current interactions" Physics Letters B 604, Issues 1-2 (2004), p. 11-21
- [16] G. Onengut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of fragmentation properties of charmed particle production in charged-current neutrino interactions" Physics Letters B 604, Issues 3-4 (2004), Pages 145-156

-
- [17] G. Onengut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of D^0 production and of decay branching fractions in neutrino-nucleon scattering" *Physics Letters B* 613, Issues 3-4 (2005), Pages 105-117
- [18] G. Onengut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of D^{*+} production in charged-current neutrino interactions" *Physics Letters B* 614, Issues 3-4 (2005), Pages 155-164
- [19] G. Onengut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Search for superfragments and measurement of the production of hyperfragments in neutrino-nucleus interactions" *Nuclear Physics B* 718, Issues 1-2 (2005), pages 35-54.
- [20] N. Armenise, ..., E.Barbuto, ... et al.: "High-speed particle tracking in nuclear emulsion by last-generation automatic microscopes" *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, Volume 551, Issues 2-3, 11 October 2005, Pages 261-270
- [21] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of topological muonic branching ratios of charmed hadrons produced in neutrino-induced charged-current interactions" *Physics Letters B*, Volume 626, Issues 1-4, 20 October 2005, Pages 24-34
- [22] M. De Serio, ..., E. Barbuto, ...et al."High precision measurements with nuclear emulsions using fast automated microscopes" *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, Volume 554, Issues 1-3, 1 December 2005, Pages 247-254
- [23] A. Kayis-Topaksu, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Measurement of nucleon structure functions in neutrino scattering" *Physics Letters B*, Volume 632, Issue 1, 5 January 2006, Pages 65-75
- [24] L. Arrabito, E. Barbuto, ...et al."High Hardware performance of a scanning system for high speed analysis of nuclear emulsions" *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment*, Volume 568, Issues 2, 1 December 2006, Pages 578-587
- [25] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al." Charged-particle multiplicities in charged-current neutrino-and anti-neutrino–nucleus interactions" *European Physics Journal. C*, Volume 51 (2007) pag.775-785
- [26] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al." Associated charm production in neutrino–nucleus interactions" *European Physics Journal. C*, Volume 52 (2007) pag.543-552
- [27] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al."Associated charm production in neutrino–nucleus interactions" *Eur. Phys. J. C* 52, 543–552 (2007) DOI 10.1140/epjc/s10052-007-0410-8
- [28] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al."Charged-particle multiplicities in charged-current neutrino– and anti-neutrino–nucleus interactions" *Eur. Phys. J. C* 51, 775–785 (2007) DOI 10.1140/epjc/s10052-007-0366-8
- [29] E. Eskut, E. Barbuto, ...et al "Final results on $\nu_{\mu} \rightarrow \nu_{\tau}$ oscillation from the CHORUS experiment" *Nuclear Physics B*, Volume 793, Issues 1-2, 11 April 2008, Pages 326-343.
- [30] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al. "Leading order analysis of neutrino induced dimuon events in the CHORUS experiment" *Nuclear Physics B*, Volume 798, Issues 1-2, 21 July 2008, Pages 1-16
- [31] A. Kayis-Topaksu,... E. Barbuto, ...et al. "Measurement of charm production in neutrino charged-current interactions" *New Journal of Physics* 13 (2011) 093002 (15pp)

Lettere di Intenti, proposal e status report

- [1] K. Kodama, ..., E. Barbuto, et al.: "The OPERA nu-tau appearance experiment in the CERN-Gran Sasso neutrino beam" *CERN/SPSC 98-25, SPSC/M612, LNGS-LOI 8/97, Add.1 - 9* October 1998

[2] E. Barbuto et al.: "Experiment Proposal. OPERA: An appearance experiment to search for oscillations in the CNGS beam" - CERN/SPSC 2000-028, SPSC/P318, LNGS P25/2000 - 10 July 2000

[3] E. Barbuto et al.: "Status Report on the OPERA experiment" - CERN/SPSC 2001-025, SPSC/M668, LNGS-EXP 30/2001 Add.1/01

Comunicazioni a Scuole e conferenze

[1] E. Barbuto et al.: "SySal: System of Salerno" - hep-ex/9901031 v2- Presented in the First International Workshop on Nuclear Emulsion Techniques -Nagoya University – Japan -15 January 1999

[2] E. Barbuto (CHORUS Coll.) "Fundamental Interactions - (Proceedings of the Seventeenth Lake Louise Winter Institute)" - Lake Louise, Alberta, Canada; 17-23 February 2002 -World Scientific (2003)

Note Interne

[1] S.Amendola, E. Barbuto et al.: "Procedura di Intercalibrazione di fogli di emulsione" - Dept. Scienze Fisiche "E.R. Caianiello" Nota 6 - 1998

[2] E. Barbuto: "Vertex detection, reconstruction and study in SySal" CHORUS Internal Report - 98013

[3] E. Barbuto et al.: "Database Architecture for the European Emulsion Scanning System" OPERA Internal Report #38 - 21 February 2003

[4] E.Barbuto, C.Bozza M. Giorgini: "BOSONS: A new neural network for High Energy Physics computing" Unisa/Hep-ex/001102004 -1 October 2004

[1] Recensione a : "La didattica a distanza - Metodologie e tecnologie per la DaD e l'e-learning" – Edises, 2020

QTimes – webmagazine Anno XII - n. 3, 2020 - www.qtimes.it
Anicia Editore

ULTERIORI INFORMAZIONI: ARTICOLI METODOLOGICO- DIDATTICI

ALLEGATI

Il sottoscritto attesta la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate nel presente curriculum e dichiara di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data

Salerno, 13/01/2023

In fede

F.to Emiliano Barbuto
(firmato digitalmente)