

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>EMILIANO BARBUTO</b>
Indirizzo	<b>VIA F. VERRENGIA, N. 2 – 84132 SALERNO</b>
Telefono	<b>0893069974</b>
Fax	<b>0893069974</b>
E-mail	<a href="mailto:emiliano.barbuto@istruzione.it"><b>emiliano.barbuto@istruzione.it</b></a> <a href="mailto:emilianobarbuto@gmail.com"><b>emilianobarbuto@gmail.com</b></a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05 – DICEMBRE - 1973

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Date (da – a) **SETTEMBRE 2015-Oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
MIUR - Istituto Istruzione Superiore Statale "G. Galilei" poi denominato "Galilei – Di Palo"- Salerno
- Tipo di azienda o settore  
Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego  
Dirigente Scolastico
- Principali mansioni e responsabilità  
Gestione unitaria, coordinamento, rappresentanza legale
- Date (da – a) **SETTEMBRE 2013-Agosto 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
MIUR - Istituto Istruzione Superiore Statale "De Filippis - Galdi" - Cava de' Tirreni (SA)
- Tipo di azienda o settore  
Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego  
Docente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità  
Docente, Commissario d'esame di stato, Collaboratore vicario di presidenza
- Date (da – a) **SETTEMBRE 2001-Agosto 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
MPI – MIUR - Istituto Magistrale Statale "Federico De Filippis" - Cava de' Tirreni (SA)
- Tipo di azienda o settore  
MPI – MIUR - Istituto statale di istruzione secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego  
Docente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità  
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
- Date (da – a) **MARZO 2009-Oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
ANSAS Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex-Indire)
- Tipo di azienda o settore  
Istituzione collegata al MIUR (Ministero Istruzione Università Ricerca)
- Tipo di impiego  
Contratto di Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità  
E-Tutor per corsi di formazione on-line ed in presenza per docenti della scuola secondaria
- Date (da – a) **GIUGNO 2007-Oggi**

- 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)

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**

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

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- 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

**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

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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1997-2000

Università degli studi di Salerno

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

Dottore di Ricerca in Fisica

Ottimo

1992-1997

Università degli studi di Salerno

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Fisica Classica, Matematica Classica, Fisica Moderna Matematica Moderna, Informatica, Chimica

Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)

110/110 e Lode

1987-1992

Liceo Scientifico Statale "F. Severi" - Salerno

Materie del corso di studi del liceo scientifico

Diploma di maturità scientifica

60/60

## CORSI DI FORMAZIONE

- 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)

Settembre 2013 – Febbraio 2014 A.A: 12/13

Università l'Orientale di Napoli

### **Corso di perfezionamento per l'insegnamento di discipline non linguistiche (DNL) in lingua straniera secondo la metodologia CLIL**

Certificazione con votazione finale 30/30 – Classificato come Livello C1 di conoscenza della Lingua Inglese – Corso di 20 CFU e 500 ore

11-13 Settembre 2012

Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Ramada (Napoli)

### **Seminario di Formazione metodologica TUTOR PON Didatec + attività su piattaforma on-line**

Attestato di partecipazione

18-20 Luglio 2012

Indire (Istituto Nazionale di Documentazione Innovazione e Ricerca Educativa) – Hotel Ramada (Napoli)

### **Seminario di Formazione metodologica TUTOR PON Matematica + attività su piattaforma on-line**

Attestato di partecipazione

24-25 gennaio 2012

Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ANSAS) –USR Campania

### **Seminario di Formazione LIMpresa Scuola Campania**

Attestato di partecipazione

Settembre 2011 – Giugno 2012

Università per stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria – Associazione Mnemosine

### **Corso di perfezionamento in "Teoria e metodo dell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica: indirizzo area disciplinare Scientifica della scuola secondaria"**

Certificazione con votazione finale 100/100 – Corso di 60 CFU e 1500 ore

29 ottobre 2011 – 3 dicembre 2011

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

### **Gestione organizzativa e amministrativa della Scuola dell'Autonomia**

Corso di preparazione al Concorso per Dirigente Scolastico 2011-Attestato di frequenza – 24 ore  
26 ottobre 2011



• **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)

**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)

**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

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- Qualifica conseguita

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

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

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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 COLLEGHI 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 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 III BP

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 IV BP

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

COMMISSIONE SAISFP003 (COMMISSIONE AD INDIRIZZO MAGISTRALE)  
PRESSO ISTITUTO MAGISTRALE "T. CONFALONIERI" - CAMPAGNA (SA)

### **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 SAE13303R 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 SAE044007 S. LUCIA SAE044018 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 CITATE 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**

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/INFN/EMULSION/SEG/INDEX.HTM](http://www.sa.infn.it/infn/emulsion/seg/index.htm) (SITO WEB DEL LABORATORIO DI EMULSIONI NUCLEARI)

[HTTP://IT.GEOCITIES.COM/EMILIANOBARBUTO](http://it.geocities.com/emilianobarbuto) (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**

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](http://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 (BASI 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)

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

**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 DIDAT(TIC)A: CRESCERE CON LE TIC"

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

HA TENUTO 15 ORE DI LEZIONI SULLA DIDATTICA CON TIC

## **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)

**ATTIVITÀ DI DOCENTE IN AMBITO PEDAGOGICO E METODOLOGICO-DIDATTICO**

**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)

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 IN 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)

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.

## PATENTE O PATENTI

B

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

- 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:  
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](http://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

Il 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 Fisico 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 x 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



**ULTERIORI INFORMAZIONI:  
ARTICOLI SCIENTIFICI**

**Riviste Internazionali**

- [1] E. Eskut, ..., E.Barbuto, ... et al.: "Search for  $\mu\mu$  oscillation using  $\mu$  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  $J/\psi$ " 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  $\Lambda_c^+$  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  $\nu N$  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

### **ULTERIORI INFORMAZIONI: ARTICOLI METODOLOGICO- DIDATTICI**

[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

### **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, 29/03/2021

In fede

F.to Emiliano Barbuto