

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BIFFARO CATALDO VINCENZO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED] [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
[REDACTED]

Nazionalità Italiana  
Data di Nascita 02/07/1982  
Sesso Maschio

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 13/10/2014 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISIS "A. PONTI"  
Via Stelvio, 35 – Gallarate (Va)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Meccanica, Macchine e Sistemi Propulsivi, Disegno Progettazione e Organizzazione industriale, Scienze e Tecnologie Applicate, Sistemi e Automazione
  
- Date (da – a) Dal A.S. 2017-2018 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITS MOBILITA' SOSTENIBILE  
Via Leonardo Da Vinci, 5 Case Nuove di Somma Lombardo (VA)
- Tipo di azienda o settore Fondazione Istituto Tecnico Superiore
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Fondamenti di Fluidodinamica e Tecniche di CAD-CAM
  
- Date (da – a) Dal 09/11/2013 a 17/09/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Autoscuola MOBIDRIVE S.r.l.  
Via Collodi n.30/32 – Grottaglie (Ta)
- Tipo di azienda o settore Autoscuola
- Tipo di impiego Docente per corsi di aggiornamento CFP
- Principali mansioni e responsabilità Docente
  
- Date (da – a) Dal 17/09/2012 a 31/08/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS GIORGI  
Via Amalfi, 6 - Brindisi
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di "Termotecnica e macchine a fluido" e "Meccanica, macchine ed energia"

- Date (da – a) Dal 02/07/2012 a 27/07/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HR VALUE  
Sede Legale: Via Giuseppe Vitali, 43 - 00149 Roma RM  
Sede operativa: Via Polesine 10/A - 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore Formazione
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente del corso: "Tecnico operativo della Logistica"  
Dal 22/06/2012 a 09/07/2012
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS GIORGI  
Via Amalfi, 6 - Brindisi
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Commissario esterno esami di Stato – Commissario di Termotecnica e Impianti
  
- Date (da – a) Dal 15/11/2011 a 30/06/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IISS FERMI  
Via Capitano di Castri, 144 Francavilla Fontana (BR)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Sistemi e Automazione, Meccanica e Macchine, Scienza e Tecnologia Applicate
  
- Date (da – a) Dal 05/03/2012 a 30/03/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HR VALUE  
Sede Legale: Via Giuseppe Vitali, 43 - 00149 Roma RM  
Sede operativa: Via Polesine 10/A - 74121 Taranto
- Tipo di azienda o settore Formazione
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente del corso: "Logistica"
  
- Date (da – a) Dal 08 /11/2011 a 14/11/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IISS Marconi – Belluzzi - Flacco  
Via Del Lavoro 21/E, Brindisi (BR)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Statale
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti
  
- Date (da – a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Basile Petroli - Taranto  
*Contrada Carmine, Taranto, TA 74123*
- Tipo di azienda o settore Commercio e distribuzione di prodotti petroliferi
- Tipo di impiego Consulente per il trasporto delle merci pericolose
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ADR
  
- Date (da – a) Dal 01/01/2012 al 31/12/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sotrat S.r.l.  
*Contrada Carmine, Taranto, TA 74123*
- Tipo di azienda o settore Distribuzione di prodotti petroliferi
- Tipo di impiego Consulente per il trasporto delle merci pericolose
- Principali mansioni e responsabilità Consulente ADR

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 07/11/2011 al 29/11/2011  
 HR VALUE  
 Sede Legale: Via Giuseppe Vitali, 43 - 00149 Roma RM  
 Sede operativa: Via Polesine 10/A - 74121 Taranto  
 Formazione  
 Docente a tempo determinato  
 Docente del corso: "Logistica"
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 05/10/2010 a 31/08/2011  
 IISS RIGHI  
 Via D'Alò Alfieri 51, Taranto  
 Scuola Secondaria Statale  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Disegno, progettazione ed esercitazione
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/12/2010 a 30/06/2011  
 I.T.I. Paritario "G. Moschetti"  
 Via Sorcinelli, 69, Taranto  
 Scuola Secondaria Paritaria  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Impianti, Sistemi elettronici automatici
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 05/10/2010 a 10/01/2011  
 ITCG E. Fermi  
 Corso Italia 306, Taranto  
 Scuola Secondaria Statale  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Impianti
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 11/10/2010 al 30/06/2011  
 ITCG Sforza  
 Via Di Vittorio, 14- Palagianò (Taranto)  
 Scuola Secondaria Statale  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Impianti
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 03/03/2010 a 07/07/2010  
 IPSIA Archimede  
 Via lago Trasimeno, 10  
 Scuola Secondaria Statale  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Meccanica applicata alle macchine, Disegno Tecnico e Macchine a fluido
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 08/03/2010 a 14/06/2010  
 I.T.I.S. Majorana  
 Via Pergolo, Martina Franca (Ta)  
 Scuola Secondaria Statale  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Meccanica e Macchine
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 05/11/2009 a 09/06/2010  
 I.T.I. Paritario "G. Moschetti"  
 Via Sorcinelli, 69, Taranto  
 Scuola Secondaria Paritaria  
 Docente a tempo determinato  
 Docente di Meccanica e Macchine, Impianti, Sistemi elettronici automatici

- Date (da – a) Dal 01/10/09 a 09/10/09
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. “Amaldi”  
Corso Vittorio Emanuele III, 263 – Statte 74010 (Ta)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Meccanica e Macchine a fluido
  
- Date (da – a) Dal 21/09/09 a 02/10/09
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.S. “Liside”  
Via Ancona, n.91 - 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Tecnica Professionale
  
- Date (da – a) Dal 01/10/08 ad 30/06/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.C.G. “L. Einaudi”  
Viale Paolo Borsellino, 74024 – Manduria (Ta)
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti
  
- Date (da – a) Dal 01/10/08 ad 11/07/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.S. “Liside”  
Via Ancona, n.91 - 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Tecnica della produzione e dell’organizzazione aziendale – Tecnica Professionale
  
- Date (da – a) 18/07/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Macchivelli  
Via Tagliata n.29, 74020 San Marzano di San Giuseppe
- Tipo di azienda o settore Consorzio
- Tipo di impiego Docente per il corso di sicurezza 81/08
- Principali mansioni e responsabilità Docente per il corso di sicurezza 81/08
  
- Date (da – a) Il 19/06/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Intrapresa – Scuola di Management  
Via Dante Alighieri, 217 – 70122 Bari
- Tipo di azienda o settore Formazione professionale
- Tipo di impiego Docente per un corso di formazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Docente sulla tematica “Schemi meccanici e Idrualici”
  
- Date (da – a) Dal 10/01/08 al 30/06/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. “A. Pacinotti”  
Via Lago di Trasimeno, 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Meccanica e Macchine
- Date (da – a) Dal 21/01/08 al 30/06/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.S. “Liside”  
Via Ancona, n.91 - 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria Pubblica
- Tipo di impiego Docente a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Tecnologia grafica ed impianti – Tecnica Professionale

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/10/07 ad 07/01/08</p> <p>WEC s.r.l.</p> <p>Via A. De Gasperi, snc – 74100 Taranto</p> <p>Azienda di servizi di ingegneria della saldatura</p> <p>Impiegato di concetto</p> <p>Ingegneria di dettaglio per lo sviluppo di piattaforme petrolifere</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 03 / 07 / 2003 al 08 / 08 / 2003</p> <p>Heineken Italia s.p.a.</p> <p>Azienda Alimentare – Produzione di Birra e derivati</p> <p>Operaio</p> <p>Addetto conduzione macchine di confezionamento</p>  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Da Ottobre 2017 Esaminatore ECDL CAD 2D e 3D Esaminatore ECDL per AICANET</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Da Settembre 2015 Referente di Dipartimento di Meccanica, Meccatronica ed Energia Referente per l'internazionalizzazione ISIS "A. Ponti" di Gallarate</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Giugno 2013 Vincitore concorso ordinario DDG 82/2012 MIUR – Regione Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>27 Maggio 2014 ECDL CAD 2D Didasca – Presso ITIS Giorgi di Brindisi</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>12 Marzo 2014 Master di II Livello 60 CFU in "DIDATTICA 2.0: STRUMENTI INFORMATICI PER UNA NUOVA SCUOLA DIGITALE" UNIMARCONI</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Votazione</li></ul>	<p>A.A. 2011-2012 Abilitazione all'insegnamento TFA – Classe di Concorso A020 – Discipline Meccaniche e Tecnologia Università del Salento – Lecce 100/100</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Da Settembre 2011 Laureando triennale in Ingegneria Civile e Ambientale Università telematica e-Campus</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>17 Maggio 2011 Consulente per il trasporto di merci pericolose ADR, classi 1,2,3,4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7,8,9 Ministero dei trasporti</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>20 Maggio 2011 Corso post lauream di Perfezionamento 1500 ore in "Nuove tecnologie didattiche per la scuola: la lavagna interattiva e il libro elettronico" FORCOM</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>16 Settembre 2010 Corso post lauream di Perfezionamento 1500 ore in "Didattica, Valutazione, Programmazione" FORCOM</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>04 Maggio 2009  Corso post lauream di Perfezionamento 1500 ore in "Scienze della valutazione dell'apprendimento"  FORCOM</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>30 Aprile 2009  Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori  CNA PUGLIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>30 Marzo 2009  RSPP – Modulo A - B4 – B9 - C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2007  Abilitazione alla professione di Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Titolo della tesi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cattedra</li> <li>• Votazione</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da Ottobre 2004 a Aprile 2007  Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria – sede di Taranto  Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale – La Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale comprende lo studio di materie caratterizzanti i corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica, Elettrica e Gestionale.  Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale  Laurea Specialistica o di II livello  Tecniche modellistiche evolutive applicate al processo di Friction Stir Welding  Tecnologia Meccanica II  110 / 110 e Lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Titolo della tesi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cattedra</li> <li>• Votazione</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da Ottobre 2001 a Luglio 2003  Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria – sede di Taranto  Laurea di I Livello in Ingegneria Industriale – La Laurea di I Livello in Ingegneria Industriale comprende lo studio di materie caratterizzanti i corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica, Elettrica e Gestionale.  Laurea di I livello in Ingegneria Industriale  Laurea Triennale o di I Livello  Metodologia E-learning Applicata all'insegnamento di Tecnologia Meccanica  Tecnologia Meccanica I e Gestione Industriale della Qualità  102 / 110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>Da Settembre 1996 a Luglio 2001  Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Pacinotti" - Taranto  Diploma tecnico – specializzazione elettrotecnica ed automazione  Perito industriale capotecnico – specializzazione elettrotecnica ed automazione  Diploma  100 / 100</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Eventuali Certificati

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## ITALIANO

### INGLESE

BUONO  
BUONO  
BUONO  
CERTIFICATO MIUR LIVELLO B1

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI.  
OTTIMI RAPPORTI INSTAURATI CON IL GRUPPO DI LAVORO DURANTE LE ESPERIENZE LAVORATIVE E DURANTE PROGETTI DI TIPO ACCADEMICI.

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE  
DURANTE TUTTE LE ESPERIENZE DI SVILUPPO DI PROGETTI UNIVERSITARI IN GRUPPO, OTTIMA GESTIONE E DISTRIBUZIONE DEL LAVORO TRA I PARTECIPANTI, EVITANDO IL CARICO ECCESSIVO E INCORAGGIANDO I SINGOLI NEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI, NEL MINOR TEMPO E MASSIMIZZANDO IL PROFITTO/QUALITÀ DEL LAVORO.

### CERTIFICATI:

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL MINIMASTER LIUC PER LA MECCATRONICA  
5 CORSI DA 12 ORE A.A. 2017-2018

ECDL CAD SPECIALIZED 2D E 3D ESAMINATORE  
CONSEGUITO IL 17/10/2017

ECDL CAD SPECIALIZED  
CONSEGUITO IL 27/05/2014

EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE – ECDL CORE  
CONSEGUITO IL 14/12/2001

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO DI PRO/ENGINEER WILDFIRE –MODULO BASE  
CONSEGUITO IL 19/09/2006

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO DI TEKLA STRUCTURES – MODULO BASE

### ALTRE CONOSCENZE:

OTTIMA CONOSCENZA DI AUTOCAD  
OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE DI MODELLAZIONE E STAMPA 3D (INVENTOR, SOLIDWORKS, SOLIDEDGE)  
OTTIMA CONOSCENZA DI FLUIDSYM  
BUONA CONOSCENZA DI MATHEMATICA  
BUONA CONOSCENZA DI MATLAB

BUONA CONOSCENZA DI MATHCAD  
BUONA CONOSCENZA DI ANSYS R.  
BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI (ES. ABB,  
GENERAL CAVI , PIRELLI, BITICINO, 3F FILIPPI, ...)  
OTTIMA CONOSCENZA DEI BROWSER WEB  
BUONA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO HTML  
OTTIMA CONOSCENZA E APPLICAZIONE DI PIATTAFORME OPEN SOURCE PER LA COSTRUZIONE DI SITI  
WEB.  
PARTECIPAZIONE ALLA COSTRUZIONE DEL SITO WEB E PROGRAMMA E-LEARNING DEL GRUPPO DI  
TECNOLOGIA MECCANICA DEL POLITECNICO DI BARI (WWW.TSL-TA.IT)  
OTTIMA CONOSCENZA E APPLICAZIONE DI PIATTAFORMA OPEN SOURCE DI E-LEARNING  
BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO MACROMEDIA PER LA COSTRUZIONE DI SITI WEB  
BUONA CONOSCENZA DI MICROSOFT FRONT PAGE / MICROSOFT EXPRESSION WEB 2007  
CONOSCENZA DEL SOFTWARE ILLUSTRATOR

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

USO A LIVELLO AMATORIALE DI SOFTWARE DI GRAFICA E DI MONTAGGIO VIDEO

### **PUBBLICAZIONI**

- Date Da Settembre 2017
- Titolo del Testo Tecniche di Organizzazione e Gestione dei processi Produttivi Vol.2
- Autori Biffaro Cataldo Vincenzo – Labile Rosalba – Labile Raffaella
- Editore Hoepli
- ISBN 978-88-203-7464-8
  
- Date Da Settembre 2016
- Titolo del Testo Tecniche di Organizzazione e Gestione dei processi Produttivi Vol.1
- Autori Biffaro Cataldo Vincenzo – Labile Rosalba – Labile Raffaella
- Editore Hoepli
- ISBN 978-88-203-7226-2
  
- Date Da Gennaio 2016
- Titolo del Testo TFA – Scienze e tecnologie meccaniche III edizione
- Autori Biffaro Cataldo Vincenzo – Labile Rosalba – Olimpia Rescigno
- Editore Edises
- ISBN 9788865846698

### **PATENTE**

*Patente di guida B, conseguita il 25/05/2001*

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

*Possibilità di trasferimento in Italia*

### **ALLEGATI**

ALLEGATO I – PIANO DI STUDIO TFA – ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO A020  
ALLEGATO II– ELENCO ESAMI SOSTENUTI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE  
ALLEGATO III – ELENCO ESAMI SOSTENUTI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

ALLEGATO I – PIANO DI STUDI  
TFA – CLASSE A020 – DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA  
UNIVERSITA' DEL SALENTO  
SEDE DI LECCE

DOTT. ING. BIFFARO CATALDO VINCENZO

<b>ESAME</b>	<b>C.F.U.</b>	<b>VOTAZIONE</b>
Didattica Speciale e metodologia della ricerca educativa	6	30
Fondamenti epistemologici della pedagogia	6	30 E LODE
Modelli educativi	6	30
Laboratori di qualità e di reverse engineering	6	30
Laboratori di simulazione di processo e CAM	6	30
Laboratorio di sistemi flessibili e programmazione di produzione	6	30
Tirocinio a scuola	19	IDONEO
Tesi finale e Relazione finale di tirocinio	5	IDONEO

VOTAZIONE : 100/100

ALLEGATO II – ELENCO ESAMI SOSTENUTI  
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE  
POLITECNICO DI BARI  
II FACOLTA' DI INGEGNERIA  
SEDE DI TARANTO

DOTT. BIFFARO CATALDO VINCENZO

ESAME	C.F.U.	VOTAZIONE
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	27
RICERCA OPERATIVA	6	30
OTTICA APPLICATA E FONDAMENTI DI FISICA DEI LASER	6	28
DISEGNO INDUSTRIALE E CAD	3	26
LABORATORIO CAD	3	28
MECCANICA SPERIMENTALE ( MOD. 1 )	3	30
MATERIALI ED INDUSTRIA ( MOD. 1 )	3	29
OLEODINAMICA E PNEUMATICA	6	29
DISPOSITIVI E SISTEMI MECCANICI	6	30
CONVERTITORI, MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	6	30 E LODE
IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	6	28
MATERIALI ED INDUSTRIA ( MOD. 2 )	3	30 E LODE
MECCANICA SPERIMENTALE ( MOD. 2 )	3	30 E LODE
PROGETTAZIONE MECCANICA FUNZIONALE	6	30
TECNOLOGIA MECCANICA II	6	28
PIANIFICAZIONE ED ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6	30
GESTIONE DEI PROGETTI	6	28
PROGETTAZIONE ASSISTITA AL CALCOLATORE DI STRUTTURE MECCANICHE	6	28
TECNOLOGIA DELLE GIUNZIONI	6	30 E LODE
INGLESE II	3	27
IMPIANTI INDUSTRIALI	6	26
MECCANICA DEL VEICOLO	6	30 E LODE

TESI IN TECNOLOGIA MECCANICA II  
TITOLO : TECNICHE MODELLISTICHE EVOLUTIVE APPLICATE AL PROCESSO DI  
FRICTION STIR WELDING.  
VOTAZIONE : 110/110 E LODE

ALLEGATO III – ELENCO ESAMI SOSTENUTI  
LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE  
POLITECNICO DI BARI  
II FACOLTA' DI INGEGNERIA  
SEDE DI TARANTO

DOTT. BIFFARO CATALDO VINCENZO

ESAME	C.F.U.	VOTAZIONE
ANALISI MATEMATICA	9	30
CHIMICA	6	22
DISEGNO E CAD	3	30
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	23
GEOMETRIA ED ALGEBRA	3	30 E LODE
INGLESE I	3	26
FISICA GENERALE	9	20
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	23
FONDAMENTI DI MISURE E METROLOGIA	6	28
MECCANICA RAZIONALE	3	22
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	6	20
ELETTROTECNICA	6	26
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI IDRAULICI	6	27
FISICA TECNICA	6	18
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI I	6	21
IMPIANTI INDUSTRIALI	6	26
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	23
MECCANICA DEI MATERIALI E COSTRUZIONI DI MACCHINE	6	19
TECNOLOGIA MECCANICA I	6	26
SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	6	22
GESTIONE AZIENDALE	6	30
GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'	6	30
PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	20
MACCHINE A FLUIDO	6	23
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	26
NORMATIVA EUROPEA	3	30
FONDAMENTI DI MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	3	30
ELEMENTI DI TEORIA DEI SISTEMI	3	29
ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI	6	28

TESI IN TECNOLOGIA MECCANICA E GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'  
TITOLO : METODOLOGIA E-LEARNING APPLICATA ALL'INSEGNAMENTO DI TECNOLOGIA  
MECCANICA.

VOTAZIONE : 102/110

**CLASSI DI CONCORSO ACCESSIBILI  
IN BASE ALLA LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE  
CLASSE 36-S  
(Dal D.M. 22/05)**

A001	Aerotecnica e costruzioni aeronautiche
A011	Arte mineraria
A020	Discipline meccaniche e tecnologia
A033	Educazione tecnica nella scuola media
A048	Matematica applicata
A054	Mineralogia e geologia
A071	Tecnologie e disegno tecnico
C270	Laboratorio di elettrotecnica
C290	Laboratorio di Fisica

**ABILITAZIONE NELLE SEGUENTI CLASSI DI CONCORSO:**

A020	Discipline meccaniche e tecnologia
------	------------------------------------