

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BOZZI MATTEO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

**matteo.bozzi@polimi.it**

Nazionalità

**ITALIANA**

Data di nascita

**26, GENNAIO, 1971**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date

**DAL 16/10/2021**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

POLITECNICO DI MILANO

32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano

• Tipo di azienda o settore

Università

• Tipo di impiego

Assegnista di ricerca (Research fellow)

• Principali mansioni e responsabilità

Ricerca in didattica

• Date

**DALL' 1/9/2014 (NOMINA GIURIDICA DALL'1/9/2013)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA', DELLA RICERCA:

• Tipo di azienda o settore

Scuola secondaria superiore

• Tipo di impiego

Docente di ruolo (Vincitore di Concorso Docenti DDG 82-2012 per la classe di concorso ex A038 ora A-20)

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento delle discipline "Matematica" e "Fisica" presso il Liceo Scientifico Vittorio Veneto (classe di concorso ex A049 ora A-27)

Insegnamento della disciplina "Fisica" presso il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate e l'Istituto Tecnico Tecnologico A. Cesaris (classe di concorso ex A038 ora A-20)

• Date

**A PARTIRE DAL 2019**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

RIVISTE SCIENTIFICHE VARIE

(EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGY, PHYSICAL REVIEW PHYSICS EDUCATION RESEARCH, INTERNATIONAL JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION, EDUCATION SCIENCES, PLOS ONE, SOCIAL SCIENCES, SUSTAINABILITY, MATHEMATICS, ADMINISTRATIVE SCIENCES)

• Tipo di azienda o settore

Revista scientifica specializzata

• Tipo di impiego

Collaboratore (Reviewer)

• Principali mansioni e

Revisione paritaria di articoli (Peer review activity)

responsabilità

- Date **DAL 14/5/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COURSERA
- Tipo di azienda o settore Azienda statunitense operante nel campo delle tecnologie didattiche
- Tipo di impiego Docente dei corsi di Fisica del Politecnico di Milano offerti in formato Massive Open Online Course (MOOC) dalla piattaforma Coursera
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della realizzazione dei quiz a risposta multipla e Docente dei corsi MOOC
  
- Date **DAL II SEMESTRE A.A. 2013-2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI MILANO  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaboratore per il Progetto MOOC di Fisica dell'Ateneo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della realizzazione dei quiz a risposta multipla nell'ambito del Progetto MOOC di Fisica dell'Ateneo e Docente dei corsi MOOC
  
- Date **DAL II SEMESTRE A.A. 2010-2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI MILANO (DIPARTIMENTO DI FISICA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, SCUOLA DI INGEGNERIA DEI PROCESSI INDUSTRIALI, SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE)  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaboratore (Collaborazione coordinata continuativa)
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore per la Didattica integrativa (Esercitazioni, Laboratori didattici di fisica, Corsi OFA e Corsi di Ripasso di fisica, Tutoraggio di fisica)
  
- Date **DAL 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INTERNATIONAL ACADEMY OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)  
11, Plaza Legion Española, 46010, Valencia, Spagna
- Tipo di azienda o settore Organizzazione dedicata alla promozione dell'educazione internazionale e della collaborazione tra università
- Tipo di impiego Membro dell'Advisory Board del convegno internazionale INTED 2023, INTED 2022, INTED 2021
- Principali mansioni e responsabilità Selezione di contributi (abstracts) per il convegno, revisione di articoli da inserire nei proceedings del convegno
  
- Date **DAL 21/4/2023 AL 10/5/2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI MILANO (SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE)  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Prestazione di lavoro intellettuale, collaborazione coordinata continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Orientamento e tutorato in ingresso come specificate nel D.M. 934/22, per l'A.A. 2022/2023
  
- Date **DALL' 8/7/2022 AL 7/9/2022, DAL 28/5/2021 AL 27/7/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI MILANO (DIPARTIMENTO DI FISICA)  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Prestazione di lavoro autonomo occasionale, collaborazione coordinata continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Sostegno all'attività sperimentale degli studenti e valutazione dei risultati di apprendimento di un'attività didattica innovativa su tematiche inerenti il programma ministeriale di fisica della scuola secondaria di II grado
  
- Date **DAL 13/12/2017 AL 31/10/2020**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- AGENZIA QUACING  
Presso CNI 5, Via XX Settembre, 00187, Roma  
Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria  
Prestazione di lavoro autonomo occasionale  
Valutatore (Albo valutatori – sezione Rappresentante degli studenti)
- Date
- DAL 18/11/2019 AL 20/11/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- AGENZIA QUACING  
Presso CNI 5, Via XX Settembre, 00187, Roma  
Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria  
Prestazione di lavoro autonomo occasionale  
Valutatore del Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria civile e ambientale del Politecnico di Torino
- Date
- DAL 16/4/2018 AL 17/4/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- AGENZIA QUACING  
Presso CNI 5, Via XX Settembre, 00187, Roma  
Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria  
Prestazione di lavoro autonomo occasionale  
Valutatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e dei processi industriali dell'Università degli Studi di Padova
- Date
- DAL 13/12/2017 AL 15/12/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- AGENZIA QUACING  
Presso CNI 5, Via XX Settembre, 00187, Roma  
Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria  
Prestazione di lavoro autonomo occasionale  
Valutatore del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica dell'Università Politecnica delle Marche
- Date
- DAL 29/9/2014 AL 31/7/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI MILANO  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133, Milano  
Università  
Collaborazione coordinata continuativa  
Collaboratore per la Didattica/Didattica integrativa (Esercitazioni e tutorato) dell'insegnamento FISICA del corso di laurea in ingegneria informatica **erogato on-line**
- Date
- DAL 10/9/1999 AL 31/8/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
      - Principali mansioni e responsabilità
- ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE – LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO “DON BOSCO”  
19, via Tonale, 20125, Milano  
Scuola secondaria superiore, Centro di studio e di formazione tecnica  
Docente  
Insegnamento delle discipline “Fisica” e “Matematica” presso il Liceo Scientifico Tecnologico, il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate, l'Istituto Tecnico Industriale e l'Istituto Tecnico Tecnologico
- Date
- 09/07/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
7, via Festa del Perdono, 20122, Milano  
Università

- Tipo di impiego Collaboratore
  - Principali mansioni e responsabilità Membro effettivo della commissione dell'esame finale del corso TFA (Tirocinio Formativo Attivo) – I ciclo, per la classe di concorso A-20 (ex A038) – Fisica
  
- Date 2012-2013 (A.A 2012-2013, A.S. 2012-2013)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
7, via Festa del Perdono, 20122, Milano
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Docente accogliente
  - Principali mansioni e responsabilità Tutor di una corsista del corso TFA (Tirocinio Formativo Attivo) – I ciclo, durante il tirocinio attivo della medesima corsista per la classe di concorso A-27 (ex A049) - Matematica e Fisica
  
- Date 2012-2013 (A.A 2012-2013, A.S. 2012-2013)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA  
1, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 20126, Milano
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Docente accogliente
  - Principali mansioni e responsabilità Tutor di due corsisti del corso TFA (Tirocinio Formativo Attivo) – I ciclo, durante il tirocinio attivo dei medesimi corsisti per la classe di concorso A-27 (ex A049) - Matematica e Fisica
  
- Date DAL 28/6/2011 ALL'8/7/2011, DAL 26/2/2011 ALL'8/4/2011, DAL 2/3/2010 AL 13/4/2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SEVERI-CORRENTI"  
4, via Alcuino, 20149, Milano
  - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria superiore
  - Tipo di impiego Docente
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento della disciplina "Matematica" nello svolgimento di corsi di recupero
  
- Date DALL' 1/9/2001 AL 31/8/2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE-LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO "DON BOSCO"  
19, via Tonale, 20125, Milano
  - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria superiore, Centro di studio e di formazione tecnica
  - Tipo di impiego Consigliere scolastico
  - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore del Preside, responsabile della realizzazione e della gestione dell'orario delle lezioni. Responsabile per tutto ciò che concerne il comportamento disciplinare degli allievi dell'Istituto Tecnico Industriale (e del Liceo Scientifico Tecnologico dall'1/9/2005)
  
- Date DALL' 1/1/2006 AL 31/12/2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO AGAPe  
3, via Ciro Menotti, 20129, Milano
  - Tipo di azienda o settore Misure di qualità su apparecchi radiogeni
  - Tipo di impiego Consulente (libero professionista)
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle misure di qualità su apparecchi radiogeni di alcuni ospedali, studi radiologici e dentistici
  
- Date DALL' 1/7/1999 AL 31/12/2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CENTRO SOCIALE AMBROSIANO (CSA)  
16, piazza Duomo, 20122 Milano
  - Tipo di azienda o settore Centro di studio e di formazione sociale e politica
  - Tipo di impiego Consulente (libero professionista)
  - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione della rassegna stampa periodici del CSA su tematiche socio-politiche
  
- Date DALL' 1/10/1999 AL 31/7/2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
PROF. DUCATI UMBERTO C/O DIPARTIMENTO DI CHIMICA FISICA APPLICATA – POLITECNICO DI MILANO  
7, via Mancinelli, 20100 Milano
- Tipo di azienda o settore  
Università
- Tipo di impiego  
Collaboratore (collaborazione esterna)
- Principali mansioni e responsabilità  
Conduzione di attività di ricerca sperimentale e applicata relativa al trattamento e alla valorizzazione di diverse tipologie di rifiuti
- Date  
DAL 10/1/1997 AL 9/11/1997
- Nome del Centro  
CARITAS AMBROSIANA
- Tipo di impiego  
Obiettore di coscienza in Servizio Civile presso la Caritas Decanale di Rozzano-Parrocchia di S. Angelo a Rozzano (Responsabile don Renato Rebuzzini)
- Principali mansioni e responsabilità  
Assistenza ai disabili, ai ragazzi in difficoltà, ai disoccupati, ascolto e accoglienza di stranieri in difficoltà
- Date  
DALL' 1/10/1992 AL 31/5/1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
CONGREGAZIONE DELLE SUORE ORSOLINE DI S. CARLO  
53, via Lanzzone, 20100 Milano
- Tipo di azienda o settore  
Scuola elementare
- Tipo di impiego  
Assistente ricreativo
- Principali mansioni e responsabilità  
Responsabile dell'attività ricreativa degli allievi della scuola elementare

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date  
16-19/06/2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
THE 2<sup>ND</sup> PARIS CONFERENCE ON EDUCATION (PCE2023)  
Parigi (Francia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Educazione  
Presentazione del contributo: *“An Italian Large Case Study on Emergency Remote Teaching: Factors and Predictors Which Affect Higher Education Students’ Attitude”*.
- Qualifica conseguita  
Certificato di partecipazione e di presentazione del contributo
- Date  
30/01-01/02/2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
MEASUREMENT IN STEM EDUCATION (MESE1)  
Napoli (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Metodi quantitativi di analisi dei dati  
Presentazione del contributo: *“Peer learning in higher education: An effective response to the university students’ dropout problem”*.
- Qualifica conseguita  
Certificato di partecipazione
- Date  
25-26/11/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO DI STUDI SULLE RICERCHE IN DIDATTICA DELLA FISICA  
Udine (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Sequenze di fisica riprogettate, meccanica quantistica, metodologie di insegnamento attive, metodi quantitativi e qualitativi di analisi dei dati.  
Presentazione del contributo: *“Peer learning in higher education: An effective active methodology to mitigate the university students’ dropout rate”*.
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date  
12-16/9/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
108° CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Fisica (SIF)  
Milano (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Fisica nucleare e subnucleare, Fisica della materia, Astrofisica, Geofisica e Fisica dell'ambiente, Biofisica e Fisica Medica, Fisica applicata acceleratori e beni culturali, Didattica e storia della Fisica.  
Presentazione del contributo: *“Didattica a distanza come conseguenza della pandemia da COVID-*

19: come la valutano gli studenti di ingegneria e cosa influenza il loro giudizio".

- Qualifica conseguita  
Certificato di partecipazione
- Date  
4-6/7/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO EDULEARN2022 (14th annual International Conference on Education and New Learning Technologies)  
Palma di Maiorca (Spagna)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Educazione: nuove tendenze ed esperienze. Metodi e innovazioni pedagogiche. Nuove sfide in educazione e collaborazioni internazionali.
- Qualifica conseguita  
Certificato di partecipazione
- Date  
DALL'1/11/2017 AL 31/10/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
POLITECNICO DI MILANO, DIPARTIMENTO DI FISICA  
32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Dottorato di ricerca in Fisica (XXXIII Ciclo), Settore Scientifico Disciplinare: FISICA SPERIMENTALE
- Qualifica conseguita  
Dottore di Ricerca in Fisica cum laude (Ph.D. in Physics cum laude)
- Date  
27/5/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONFERENZA eLene4life (telematica)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Apprendimento mediante metodologie attive (active learning), soft skills, miglioramento delle prospettive occupazionali (employability)  
Presentazione orale del contributo "*Peer learning as a key component of an Integrated Teaching Method in large size formats*"
- Qualifica conseguita
- Date  
2-4/3/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO INTED2020 (XIV International Technology, Education and Development Conference)  
Valencia (Spagna)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Educazione: nuove tendenze ed esperienze. Metodi e innovazioni pedagogiche. Nuove sfide in educazione e collaborazioni internazionali.  
Presentazione orale dell'articolo "*Misconceptions in Physics: an uphill climb*"
- Qualifica conseguita  
Certificato di partecipazione + Certificazione avvenuta presentazione dell'articolo "*Misconceptions in Physics: an uphill climb*"
- Date  
13/12/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO con.Scienze  
Firenze (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Innovazione didattica dei corsi universitari.  
Presentazione poster "*Peer learning + BYOD in una classe numerosa: si può fare!*"
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date  
21/11/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO In-formazione  
Milano (Italia)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Innovazione didattica, vocazioni scientifiche.
- Qualifica conseguita  
Attestato di partecipazione
- Date  
11-13/11/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
CONVEGNO iCERi2019 (XII International Conference of Education, Research and Innovation)  
Siviglia (Spagna)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Educazione: nuove tendenze ed esperienze. Metodi e innovazioni pedagogiche. Nuove sfide in educazione e collaborazioni internazionali.  
Presentazione orale dell'articolo "*Securing freshmen's learning through a Physics refresher course: a breakthrough experience at Politecnico di Milano*"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Certificato di partecipazione + Certificazione avvenuta presentazione dell'articolo <i>"Securing freshmen's learning through a Physics refresher course: a breakthrough experience at Politecnico di Milano"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>11-13/3/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CONVEGNO INTED2019 (XIII International Technology, Education and Development Conference) Valencia (Spagna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Educazione: nuove tendenze ed esperienze. Metodi e innovazioni pedagogiche. Nuove sfide in educazione e collaborazioni internazionali. Presentazione orale dell'articolo <i>"Highlight misconceptions in Physics: a T.I.M.E. project"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Certificato di partecipazione + Certificazione avvenuta presentazione dell'articolo <i>"Highlight misconceptions in Physics: a T.I.M.E. project"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DAL 25/9/2018 AL 20/12/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>POLITECNICO DI MILANO 32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di inglese "English Plus 2 – upper intermediate – Milano" per un totale di 40 ore, finalizzato a migliorare le quattro skill: Listening, Speaking, Reading e Writing</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>12-14/11/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CONVEGNO iCERi2018 (XI International Conference of Education, Research and Innovation) Siviglia (Spagna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Educazione: nuove tendenze ed esperienze. Metodi e innovazioni pedagogiche. Nuove sfide in educazione e collaborazioni internazionali. Presentazione orale dell'articolo <i>"Peer learning for large size Physics lectures in Higher Education: yes, we can"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Certificato di partecipazione + Certificazione avvenuta presentazione dell'articolo <i>"Peer learning for large size Physics lectures in Higher Education: yes, we can"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>14/10/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>idp IELTS AUSTRALIA, CAMBRIDGE ENGLISH Language Assessment – Part of the University of Cambridge, BRITISH COUNCIL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Esame IELTS – ACADEMIC MODULE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Certificazione della competenza linguistica accademica in lingua inglese a livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue Straniere (Overall Band Score: 6)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DALL'1/9/2016 AL 14/11/2016 (A.S. 2016 – 2017)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "VITTORIO VENETO" 7, via De Vincenti, 20148, Milano (Mi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione "Didattica efficace", tenuto dalla dott.ssa Linda Barbiero (9 ore da 60 minuti)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>4/6/2016 (Session: June (FCE 1) 2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>CAMBRIDGE ENGLISH Language Assessment – Part of the University of Cambridge Piacenza (PC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Esame First Certificate in English – CEFR Level B2 in the Council of Europe's Common European Framework of Reference</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>First Certificate in English (FCE) at Level B2 (Overall Score: 165)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DAL 26/10/2015 AL 27/3/2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "A. CESARIS" SNC, viale Cadorna, 26841, Casalpusterlengo (LO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di preparazione all'Esame First Certificate in English – CEFR Level B2, tenuto da una docente madrelingua (30 ore da 60 minuti)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2013-2014 (A.A. 2013 – 2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>FOR.COM. (Formazione per la Comunicazione - Consorzio Interuniversitario) 17/A, Via Virginio Orsini, 00192 Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di perfezionamento Post Lauream (1500 ore, 60 CFU) in Didattica della Fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Diploma in Didattica della Fisica (data: 13/03/2014)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DAL 18/12/2009 AL 27/9/2010 (A.A. 2009 – 2010)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO 2, Via dei Caniana, 24100 Bergamo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Master di II livello in Dirigenza per le Scuole (1500 ore, 60 CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Master in Dirigenza per le Scuole (data: 27/9/2010, votazione 110/110)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>2-9-16-23-30/3/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>LABORATORIO DIDATTICO EFFEDIESSE – DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “FRANCESCO BRIOSCHI” - POLITECNICO DI MILANO 32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di formazione sul Calcolo della Probabilità e Statistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di partecipazione rilasciato dal Responsabile del Corso di Formazione, Prof.ssa Luisa Rossi Costa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DAL 25/5/2006 AL 17/11/2006 per un totale di 120 giorni lavorativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA” 3, Piazza Ospedale Maggiore, 20100 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Tirocinio per l'ammissione all'esame di abilitazione per l'iscrizione negli elenchi degli esperti qualificati di II grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza rilasciato dal Direttore Medico di Presidio dell'A.O. “Ospedale Niguarda Ca' Granda”, dr. Carlo Nicora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>23/6/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO 16, Corso di Porta Venezia, 20100 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Impianti fotovoltaici finalizzati alla generazione di energia elettrica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza rilasciato dal Direttore della Fondazione Ordine Ingegneri di Milano dott. Franco Barbera</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>DAL 14/2/2005 AL 9/5/2006 per un totale di 240 giorni lavorativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA” 3, Piazza Ospedale Maggiore, 20100 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Tirocinio per l'ammissione all'esame di abilitazione per l'iscrizione negli elenchi degli esperti qualificati di I grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Attestato di frequenza rilasciato dal Direttore Medico di Presidio dell'A.O. “Ospedale Niguarda Ca' Granda”, dr. Carlo Nicora</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>10-11/10/2005 + 6-7/3/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>SCUOLA PREPARATORIA PER L'ABILITAZIONE DEGLI ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE c/o C.N.R. BOLOGNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Radiazioni ionizzanti, barriere, strumenti di misura, legislazione inerente all'attività di Esperto Qualificato di I e II grado</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Certificato di frequenza rilasciato dal Direttore della Scuola, Prof. Ing. Giorgio Cucchi, e dalla Società Te.Si.A. S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>5-7-12-14-19/4/2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di</li> </ul>	<p>FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>16, Corso di Porta Venezia, 20100 Milano</p> <p>Radiazioni non ionizzanti, strumenti di misura, aspetti sanitari, legislazione relativa a tale tipologia di radiazione</p> <p>Attestato di frequenza rilasciato dal Direttore del 2° Corso di istruzione “ESPERTI IN RADIAZIONI NON IONIZZANTI”, Prof. Ing. Michele D’Amico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</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> </ul>	<p>2000-2002 (A.A. 2000-2001, 2001-2002)</p> <p>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER L’INSEGNAMENTO SECONDARIO DI MILANO – SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA</p> <p>Matematica, Fisica, Pedagogia</p> <p>Specializzato (data: 12/7/2002, votazione: 78/80), abilitazione nelle classi di concorso A038 (Fisica), A047 (Matematica), A049 (Matematica e Fisica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>3-7/11/1997</p> <p>FONDAZIONE AMBROSIANEUM</p> <p>Master in “Governare delle istituzioni e Amministrazione pubblica” - Modulo 1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>MARZO-GIUGNO 1995</p> <p>CARITAS AMBROSIANA</p> <p>3, Via S. Bernardino, 20100 Milano</p> <p>Corso “Adolescenti sulla soglia”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</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> </ul>	<p>1990-1999</p> <p>POLITECNICO, FACOLTA’ DI INGEGNERIA – MILANO</p> <p>32, Piazza Leonardo da Vinci, 20133 Milano</p> <p>Ingegneria nucleare, orientamento fisico-chimico dei materiali</p> <p>Laurea in ingegneria nucleare (data: 21/7/1999, votazione: 91/100), abilitato allo svolgimento della libera professione (Esame di Stato-II sessione 1999 presso Politecnico Milano-votazione: 75/100), iscritto all’Ordine degli ingegneri della provincia di Milano dal 29/3/2000 (n° 21187 a) b) c))</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</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> </ul>	<p>1985-1990</p> <p>LICEO SCIENTIFICO STATALE “F. SEVERI”</p> <p>4, via Alcuino, 20149, Milano</p> <p>Maturità scientifica (votazione: 60/60)</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

- Capacità di ascolto (listening)
  - Capacità di lettura (reading)
- Capacità di scrittura (writing)
- Capacità di espressione orale (speaking)

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

## 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.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

## ITALIANO

### INGLESE – IELTS – CEFR LEVEL B2 (OVERALL BAND SCORE: 6)

CEFR LEVEL B2 (SCORE:5.5)

CEFR LEVEL B2 (SCORE: 6.5)

CEFR LEVEL B2 (SCORE: 6.0)

CEFR LEVEL B2 (SCORE: 6.0)

### INGLESE – FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE) – CEFR LEVEL B2 (OVERALL SCORE: 165)

CEFR LEVEL B2

CEFR LEVEL B2

CEFR LEVEL B2

Capacità di lavoro in équipe acquisita nell'esperienza sportiva (pallavolo, sia come giocatore che come allenatore), in quella di servizio civile (assistenza ai disabili, ai ragazzi in difficoltà, ascolto e accoglienza di stranieri in difficoltà), in quella di volontariato educativo; sperimentata e incrementata nel lavoro di équipe degli educatori dell'ITI/LST "Don Bosco" di Milano, dell'IIS "A Cesaris", del LS "Vittorio Veneto" e durante l'attività di ricerca svolta durante il corso di dottorato.

Esperienza di ascolto e dialogo personalizzato nell'attività di Consigliere Scolastico dell'ITI/LST "Don Bosco" di Milano, nell'attività di assistente ricreativo presso la scuola elementare delle Suore Orsoline di S. Carlo di Milano e nell'attività legata allo svolgimento del servizio civile.

Capacità di gestione e coordinamento di persone e risorse acquisita nelle varie esperienze giovanili (sport, volontariato educativo, servizio civile) e consolidata nell'attività di Consigliere Scolastico dell'ITI/LST "Don Bosco" di Milano.

Capacità di strutturare e implementare progetti acquisita durante l'attività lavorativa, sia di docenza che di collaborazione con terzi, e di ricerca correlata al corso di dottorato.

Computer (R, Word, Excel, PowerPoint, Internet, posta elettronica).

Utilizzo di strumentazione per trattamenti termici di materiali metallici e amorfi.

Utilizzo di strumentazione di laboratorio per trattamenti chimici (es. plasma per analisi composizione chimica di una soluzione acquosa).

Utilizzo di strumentazione per rivelazione di radiazione elettromagnetica e corpuscolare (es. contatore geiger, camera a ionizzazione).

Utilizzo di strumentazione per dosimetria personale e ambientale (dosimetri tld e a emulsione fotografica).

Utilizzo di strumentazione per misure di qualità su apparecchiature radiogene (es. multimetro, fantocci vari, star patterns, fotometro, luxmetro, sensitometro, densitometro).

Utilizzo di strumentazione di laboratorio per esperienze didattiche di fisica.

## Publicazioni scientifiche

### Libri:

1. **M. Bozzi** – *Fisica: riflessioni su alcuni temi* – Seconda edizione – Maggioli – Ottobre 2008 – ISBN: 9788838742677
2. **M. Bozzi** – *Lezioni di fisica* – Libreria Clup – Ottobre 2005 – ISBN: 887090802X
3. **M. Bozzi** – *Fisica: riflessioni su alcuni temi* – Libreria Clup – Ottobre 2003 – ISBN: 8870906213

Contributi in volume:

1. **M. Bozzi, P. Ghislandi, M. Zani** – *Misconceptions in Physics at Politecnico di Milano: preliminary results* – In C. Andrà, D. Brunetto, F. Martignone (Eds.), *Theorizing and Measuring Affect in Mathematics Teaching and Learning* - Springer – Ottobre 2020 – ISBN: 978-3-030-50525-7  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007%2F978-3-030-50526-4>

Articoli:

1. **R. Mazzola, P. Gondoni, M. Bozzi, J. Raffaghelli, M. Zani** - *Exploring Effective Physics Teaching Strategies in High Schools during the COVID-19 Pandemic* – *Education Sciences*, vol. 13, n° 8, 2023, 799  
<https://www.mdpi.com/2227-7102/13/8/799>  
DOI: <https://doi.org/10.3390/educsci13080799>  
WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001056766400001?SID=EUW1ED0B034ldUbqFZN2pLxvHXeZd>  
Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169085193&origin=inward&txGid=9bdd92b6ed77aa7f282f118ff8208551>
2. **R. Mazzola, M. Bozzi, I. Testa, S. Sancassani, M. Zani** - *An extensive questionnaire about Metacognition during Emergency Remote Teaching involving more than 3000 engineering students* – *Sustainability*, vol. 15, n° 3, 2023, 2295  
<https://www.mdpi.com/2071-1050/15/3/2295>  
DOI: <https://dx.doi.org/10.3390/su15032295>  
WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000931076100001?SID=EUW1ED0E704fvlsBW3qGaHZT3pDZO>  
Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147882496&origin=inward&txGid=e802be96f4fa0ca2734b75ae39166a51>
3. **P. Gondoni, R. Mazzola, M. Bozzi, M. Zani** - *Didattica emergenziale/innovativa nei corsi di Fisica. Tra scuola e università* – *Nuova Secondaria XXXIX*, n° 8, 2022, pp. 68 – 72  
<http://www.edizionistudium.it/riviste/ns-n-8-aprile-2022>
4. **M. Bozzi, J. Raffaghelli, M. Zani** – *Peer Learning as a Key Component of an Integrated Teaching Method: Overcoming the Complexities of Physics Teaching in Large Size Classes* – *Education Sciences*, vol. 11, n° 2, 2021, 67  
DOI: <https://doi.org/10.3390/educsci11020067>  
WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000622469800001?SID=EUW1ED0E704fvlsBW3qGaHZT3pDZO>  
Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85101018280&origin=inward&txGid=befa0e3a6371d8ba25fad76fd45b9ae3>
5. **M. Bozzi, P. Ghislandi, M. Zani** – *Misconception in fisica: un'opportunità di collaborazione tra università e scuola superiore* - *Nuova Secondaria XXXVIII*, n° 5, 2021, pp. 81 – 85  
<http://www.edizionistudium.it/riviste/ns-n-5-gennaio-2021>
6. **R. Mazzola, R. Padula, M. Bozzi, M. Zani** - *DAD, scuola e tecnologia. Un salto mortale o un'ondata di entusiasmo?* – *Nuova Secondaria XXXVIII*, n° 2, 2020, pp. 36 – 39  
<http://www.edizionistudium.it/riviste/ns-n-2-ottobre-2020>
7. **J. Raffaghelli, P. Ghislandi, M. Bozzi, M. Zani e altri** - *Integrating MOOCs in Physics preliminary undergraduate education: beyond large size lectures* – *Educational Media International (EMI)*, vol. 55, n° 4, 2018, pp. 301 – 316  
DOI: <https://doi.org/10.1080/09523987.2018.1547544>  
WOS: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000457601200001?SID=EUW1ED0E704fvlsBW3qGaHZT3pDZO>  
Scopus: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0->

8. **M. Zani, M. Bozzi** - *La fisica tra la scuola secondaria e l'università. Riflessioni e orientamenti* – Nuova Secondaria XXXVI, n° 1, 2018, pp. 84 – 88  
<http://www.edizioni-studium.it/riviste/ns-n-1-settembre-2018>
9. **U. Ducati, M. Bestetti, M. Bozzi** – *Stripping di oro da superfici placcate mediante lisciviazione in soluzioni acide di tiourea* – Galvanotecnica e nuove finiture, n° 3, 2000, pp. 144 – 150
10. **M. Bozzi** – *Costruire e valutare una prova* – Emmeciquadro, n° 19, dicembre 2003, pp. 59 – 63

Abstract in Atti di convegno, congresso

1. **M. Bozzi, R. Mazzola, M. Zani** – *Peer learning in higher education: An effective response to the university students' dropout problem* - MEASUREMENT IN STEM EDUCATION (MESE1) – Napoli (Italia) 30/1-1/2/2023  
<https://hdl.handle.net/11311/1227510>
2. **R. Mazzola, M. Bozzi, M. Zani** – *An extensive questionnaire about emergency remote teaching: more than 3000 engineering students respond about their perceptions on online didactic activities* - MEASUREMENT IN STEM EDUCATION (MESE1) – Napoli (Italia) 30/1-1/2/2023  
<https://hdl.handle.net/11311/1227511>
3. **M. Bozzi, R. Mazzola, I. Testa, F. Brambilla, M. Zani** – *Didattica a distanza come conseguenza della pandemia da COVID-19: come la valutano gli studenti di ingegneria e cosa influenza il loro giudizio* – 108° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF) – Milano (Italia) 12-16/9/2022  
<https://hdl.handle.net/11311/1219150>
4. **M. Bozzi, J. Raffaghelli, M. Zani** - *Peer learning as a key component of an Integrated Teaching Method in large size formats* – eLene4life 2021 – Telematico 27/05/2021  
<http://hdl.handle.net/11311/1174646>
5. **P. Gondoni, M. Bozzi, M. Zani** - *A blended approach to online Physics refresher courses at Politecnico di Milano* – eLene4life 2021 – Telematico 27/05/2021  
<http://hdl.handle.net/11311/1174648>
6. **M. Zani, M. Bozzi** - *Learning is an experience, not a download: LabST2@PoliMi* – con.Sienze – Firenze (Italia) 13/12/2019  
<https://re.public.polimi.it/handle/11311/1122987>
7. **J. E. Raffaghelli, P. Ghislandi, M. Bozzi, M. Zani** – *Opening up TEL Research: A critical perspective from two case studies* – TELprofession18 (1st Workshop on the “Profession” in Technology-Enhanced Learning: Open Science) – Leeds (Regno Unito) 4/09/2018  
<https://re.public.polimi.it/handle/11311/1060881>
8. **J. E. Raffaghelli, M. Bozzi, M. Zani e altri** – *Integrating MOOCs in Physics preliminary undergraduate education: beyond large size lectures* – ICEM 2017 (International Conference for Educational Media) – Napoli (Italia) 20-22/09/2017  
<https://re.public.polimi.it/handle/11311/1055621>

Atti di convegno, congresso:

1. **M. Bozzi, R. Mazzola, I. Testa, J. Raffaghelli, S. Sancassani, M. Zani** – *An Italian Large Case Study on Emergency Remote Teaching: Factors and Predictors Which Affect Higher Education Students' Attitude* – PCE2023 (The 2<sup>ND</sup> Paris Conference on Education) – Parigi (Francia) 16-19/6/2023 - ISSN: 2758-0962 The Paris Conference on Education 2023: Official Conference Proceedings  
DOI: <https://doi.org/10.22492/issn.2758-0962.2023.52>
2. **R. Mazzola, M. Bozzi, I. Testa, F. Brambilla, M. Zani** – *Perception of*

*advantages/difficulties of remote teaching during COVID-19 pandemic: Results from a survey with 3000 Italian engineering students* – EDULEARN2022 (XIV International Conference on Education and New Learning Technologies) – Palma (Spagna) 4-6/7/2022 – EDULEARN2022 Proceedings, pp. 2440 – 2445 – ISBN: 978-84-09-34549-6, ISSN: 2340-1117

DOI: [10.21125/edulearn.2022.0626](https://doi.org/10.21125/edulearn.2022.0626)

WOS:

3. **R. Mazzola, P. Gondoni, M. Bozzi, A. Scagliola, S. Pagnoni, M. Zani** – *Physics experiments and peer-assessment: an High-school–University project* – Iceri2021 (XIV International Conference of Education, Research and Innovation) – Siviglia (Spagna) 8-9/11/2021 – iCERi2021 Proceedings, pp. 2739 – 2745 – ISBN: 978-84-09-34549-6, ISSN: 2340-1095  
DOI: <https://doi.org/10.21125/iceri.2021.0691>  
WOS:
4. **P. Gondoni, M. Bozzi, B. Balossi, G. Calisei, E. Ferocino, I. Genco, L. M. Molteni, A. Pini, F. Rezoagli, M. Zanoletti, M. Zani** – *A novel approach to online Physics refresher courses at Politecnico di Milano* – INTED2021 (XV International Technology, Education and Development Conference) – Valencia (Spagna) 8-9/3/2021 – INTED2021 Proceedings, pp. 1471 – 1475 – ISBN: 978-84-09-27666-0, ISSN: 2340-1079  
DOI: <http://dx.doi.org/10.21125/inted.2021.0336>  
WOS:
5. **M. Bozzi, P. Ghislandi, M. Zani** – *Misconceptions in Physics: an uphill climb* – INTED 2020 (XIV International Technology, Education and Development Conference) – Valencia (Spagna) 2-4/3/2020 – INTED2020 Proceedings, pp. 2162 – 2170 – ISBN: 978-84-09-17939-8, ISSN: 2340-1079  
DOI: <http://dx.doi.org/10.21125/inted.2020.0670>  
WOS: 000558088802037
6. **R. Mazzola, L. Zucchelli, M. Bozzi, M. Zani** – *Not only a charge: involving students in the oil drop experiment* – INTED 2020 (XIV International Technology, Education and Development Conference) – Valencia (Spagna) 2-4/3/2020 – INTED2020 Proceedings, pp. 5240 – 5243 – ISBN: 978-84-09-17939-8, ISSN: 2340-1079  
DOI: <http://dx.doi.org/10.21125/inted.2020.1419>  
WOS: 000558088805056
7. **M. Bozzi, B. Balossi, L. Di Sieno, L. Ganzer, P. Gondoni, I. Genco, C. Minnai, A. Pini, F. Rezoagli, M. Zanoletti, M. Zani** – *Securing freshmen's learning through a Physics refresher course: a breakthrough experience at Politecnico di Milano* – iCERi2019 (XII International Conference of Education, Research and Innovation) – Siviglia (Spagna) 11-13/11/2019 – iCERi2019 Proceedings, pp. 2237 - 2243 - ISBN: 978-84-09-14755-7, ISSN: 2340-1095  
DOI: <https://dx.doi.org/10.21125/iceri.2019.0610>  
WOS: 000530109202048
8. **B. Balossi, M. Bozzi, M. Zani** – *Determining an extraordinary constant: a PLS project* – iCERi2019 (XII International Conference of Education, Research and Innovation) – Siviglia (Spagna) 11-13/11/2019 – iCERi2019 Proceedings, pp. 2202 - 2207 - ISBN: 978-84-09-14755-7, ISSN: 2340-1095  
DOI: [10.21125/iceri.2019.0604](https://doi.org/10.21125/iceri.2019.0604)  
WOS: 000530109202043
9. **M. Bozzi, P. Ghislandi, K. Tsukagoshi, M. Matsukawa, M. Wada, N. Nagaoka, A. B. Pnev, A. A. Zhirnov, G. Guillerme, M. Zani** – *Highlight misconceptions in Physics: a T.I.M.E. project* – INTED 2019 (XIII International Technology, Education and Development Conference) – Valencia (Spagna) 11-13/3/2019 – INTED2019 Proceedings, pp. 2520 – 2525 – ISBN: 978-84-09-08619-1, ISSN: 2340-1079  
DOI: [10.21125/inted.2019.0689](https://doi.org/10.21125/inted.2019.0689)  
WOS: 000536018102087
10. **M. Bozzi, J. Raffaghelli, M. Zani** – *Peer learning for large size Physics lectures in higher education: yes, we can* – iCERi2018 (XI International Conference of Education, Research and Innovation) – Siviglia (Spagna) 12-14/11/2018 – iCERi2018 Proceedings, pp.

11. **U. Ducati, M. Bestetti, M. Bozzi** – *La separazione e il riciclaggio dell'oro dagli scarti dell'industria orafa ed elettronica* – Atti dell'8° Convegno Internazionale sui trattamenti di superficie: "Tecnologie di superficie per i preziosi" – Organizzatore: La Fiera di Vicenza in collaborazione con l'A.I.F.M. (Associazione Italiana Finiture dei Metalli) – 13 giugno 2000

*Poster:*

1. **M. Bozzi, J. Raffaghelli, M. Zani** – *Peer learning + BYOD in una classe numerosa: si può fare!* – con.Sienze - Firenze (Italia) 13/12/2019  
<https://re.public.polimi.it/handle/11311/1122986>

*Altre pubblicazioni*

1. **M. Bozzi** – *La vita: virtù e vizij* – Orientamenti, n° 1-2/2000, pp. 93 – 94.

PATENTE O PATENTI

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Amedeo Anelli**-Poeta e Direttore della rivista Kamen, **Prof. Giovanni Consolati**-Professore associato del Politecnico di Milano, **Prof. Davide Contini**-Professore associato del Politecnico di Milano, **Prof.ssa Patrizia Ghislandi**-Già Professore ordinario dell'Università degli Studi di Trento, **Prof.ssa Fiorenza Quasso**-Già Professore associato del Politecnico di Milano, **Prof.ssa Juliana Raffaghelli**-Ricercatore dell'Università degli Studi di Padova, **Prof. Gianluca Valentini**-Professore ordinario del Politecnico di Milano, **Prof. Maurizio Zani**-Professore associato del Politecnico di Milano, **Dott.ssa Eugenia Montagnini**-Imprenditrice, sociologa, già Professore a contratto del Politecnico di Milano e già Direttore del Centro Sociale Ambrosiano, **Dott.ssa Maria Teresa Cigolini**-Già Dirigente Scolastico dell'IIS "A.Cesaris", **Dott. Giuseppe Carioli**-Già Preside dell' ITI-LST "Don Bosco", **Dott. Rossano don Gaboardi**-Dirigente presso Ispettorato Salesiano Lombardo Emiliana, già Preside del Liceo classico e scientifico "S. Ambrogio" e dell' ITI-ITT-LST-LSA "Don Bosco", **Dott.ssa Patrizia Cocchi**- Già Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico Statale "Vittorio Veneto"

Autorizzo al trattamento dati personali ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).

Autorizzo la pubblicazione sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.), come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016.

LUOGO E DATA

FIRMA

MILANO, 16/10/2023