

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 20 febbraio 2023

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Michela Cozzi**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Responsabile
SSRD - Settore Progetti PNRR

Telefono +39 051 2088516
Cellulare 3387866330
E-mail michela.cozzi@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
febbraio 2017 – novembre 2021
Responsabilità / ruolo Senior Research Developer

Attività: Supporto per lo sviluppo della ricerca di ateneo e l'accesso ai finanziamenti nell'ambito tematico delle tecnologie e dei materiali (includendo i temi ICT, nanotecnologie, materiali, processi di produzione, trasporti, spazio, sicurezza, ambiente, energia, materie prime), attraverso il supporto integrato del posizionamento della ricerca di ateneo nella filiera locale, nazionale e europea/internazionale, la promozione dell'accesso a partnership e network strategici, il presidio delle politiche, il supporto, l'integrazione e la valorizzazione delle competenze e infrastrutture di eccellenza, lo sviluppo di nuove progettualità.

Principali Mansioni:

- Presidio delle iniziative legate al tema ICT e security con particolare riguardo alle associazioni europee: Big Data Value Association, euRobotics, ETP4HPC, Photonics, AENEAS, ARTEMIS-IA e ECSO;
- Presidio e promozione delle attività della KIC EIT Digital sia per le attività di innovazione che di formazione;
- Promozione di partnership strategiche e supporto alle attività di networking con gli attori chiave in ambito ICT.
- Promozione e supporto alle proposte progettuali nell'ambito dei finanziamenti europei per le Call LEIT ICT e SC7 Secure Society (costruzione della partnership, consulenze tematiche, supporto amministrativo e predisposizione del budget);
- Supporto nell'organizzazione di eventi tematici di rilievo presso UNIBO. presso ARIC - Unità di processo Research development - physical and engineering sciences

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
 Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Michela Cozzi

<i>Data</i>	marzo 2013 – febbraio 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	<p>Research Advisor e Project Manager</p> <p>Principali Mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presidio delle iniziative legate al programma FET: FET flagship (Graphene e HBP), FET Proactive e supporto alla progettazione dei progetti FET Open; • Presidio delle attività legate al tema delle “smart cities” in collaborazione con il Comune di Bologna e ASTER • Financial manager dei progetti finanziati da EIT all’interno della KIC EIT DIGITAL; • Presidio delle attività della Robotics Public-Private Partnership (PPP) e coordinamento dei docenti UNIBO all’interno dell’associazione euRobotics AISBL; • Presidio delle attività della High Performance Computing PPP; • Project Manager del progetto FP7-ICT-SHERPA (GA n. 600958) 2013-2017 (GRANT: 8.550.000 EURO) presso ARIC - unità tematica “ICT Space Security and Transport”
<i>Data</i>	gennaio 2010 – dicembre 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	<p>Project Manager</p> <p>Attività: supporto ai gruppi di ricerca e al personale tecnico-amministrativo delle strutture dell’Ateneo di Bologna nella negoziazione, gestione e rendicontazione dei progetti approvati nell’ambito dei programmi di finanziamento comunitari. Per i progetti coordinati da UNIBO: assistenza alla gestione day-by-day del progetto (assistenza all’organizzazione dei meeting di progetto, monitoraggio attività e deliverable, redazione template, raccolta contributi dai partners), gestione finanziaria (fornitura di informazioni ai partner, pianificazione delle spese, monitoraggio costi complessivi e della Struttura, rendicontazione complessiva e della Struttura, assistenza alle procedure di audit), assistenza nei rapporti con la Commissione Europea. L’ufficio “Project management” di UNIBO ha dato supporto a circa 274 progetti finanziati dal settimo programma quadro (FP7) negli anni 2007-2013 (di cui 58 coordinati da UNIBO) con un contributo EU di 87,8ML Euro.</p> <p>Principali Mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager progetto FP7 – ICT - CERCO (GA n. 243881) 2010-2012 (GRANT: 1.164.533 EURO) • Administrative e Financial Manager dei progetti JTI ARTEMIS-ENIAC call 2008-2010 • Supporto alle attività di networking e di progettazione per il bando Smart Cities and Communities and Social Innovation (MIUR 2012) presso Project Management Team di ARIC
<i>Data</i>	novembre 2008 – gennaio 2010
<i>Responsabilità / ruolo</i>	<p>Research Advisor</p> <p>Supporto nella definizione del posizionamento strategico dei gruppi di ricerca rispetto alle iniziative della Unione Europea per i temi del 7PQ: ICT, Transport, Security e Space. Gestione di relazioni con aziende, enti, a livello nazionale ed internazionale, operanti nel campo della ricerca scientifica. Partecipazione alla predisposizione di proposte di progetti europei sia dal punto di vista scientifico che gestionale.</p> <p>Supporto nella preparazione dell’ audit finale (CFS) per il progetto coordinato da UNIBO SENSATION-AAL (FP6-2007-2009). presso ARIC</p>
<i>Data</i>	1 novembre 2021 – 1 maggio 2022
<i>Responsabilità / ruolo</i>	<p>ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL’ATENEO</p> <p>EU Project Expert</p> <p>Consulente per individuazione finanziamenti europei e scrittura proposte. presso Warrant Hub - EU funding Division</p>

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE***Anno di conseguimento**Titolo**Voto conseguito**Anno di conseguimento**Titolo***TITOLI DI STUDIO**

2001

Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) presso ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna

110

ALTRI TITOLI DI STUDIO

2005

Dottore di Ricerca in Fisica presso ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	eccellente	eccellente

**ULTERIORI
INFORMAZIONI***Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.***Esperienza di Ricerca:**

- Settembre 2005 - Novembre 2008: Assegno di Ricerca presso il dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna (cofinanziato dall'Università di Bologna e dall'INFN - sez. di Bologna) dal titolo: Ricostruzione ed analisi degli eventi di neutrino nelle emulsioni nucleari dell'esperimento OPERA (Settore: Fisica Subnucleare)
- Febbraio 2005 - Settembre 2005: Borsa di studio presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna sul tema: Fisica delle interazioni fondamentali con particolare riguardo alla fisica dei neutrini.
- Agosto 2001 - Novembre 2001: Borsa di studio presso il CERN di Ginevra nella collaborazione OPAL. Sviluppo di una nuova analisi sperimentale utilizzando i dati della "Jet Chamber" del rivelatore OPAL, nella fase LEP2 per la ricerca di coppie di Monopoli-antiMonopoli. Il risultato dell'analisi è stato pubblicato su rivista: Phys.Lett. B663 (2008) 37-42.

Co-autrice di 47 pubblicazioni/lavori a stampa (di cui 36 articoli su rivista internazionale con referee e 11 atti di convegno su volume), h-index 22.

Incarichi di docenza:

- Docenza nelle materie: "Programma Horizon 2020", "Azioni complementari a Horizon 2020" e "Programma Horizon 2020: strumenti operativi per la progettazione" nell'ambito del Master UNIBO "Esperto Progetti di Finanziamenti e Fondi Europei" a.a. 2015/2016 e a.a. 2018/2019
- Docente nell'attività di formazione interna UNIBO: "scrivere una proposta competitiva in ambito EU" (edizione 2018 e edizione 2019)
- Docente nella formazione interna UNIBO: "H2020 - aspetti finanziari e predisposizione del budget" (edizione 2018 e edizione 2019).

Incarichi esterni:

- Incarico di Esperto valutatore delle proposte FET per la CALL: H2020-FETOPEN-2018-2019-2020.

- Incarico di revisore esterno “Monitoring reviewer” progetto H2020-FETOPEN-2018-2019-2020-01-862044- PAN
- Incarico di Esperto valutatore delle proposte per la call PATHFINDER OPEN 2022

Altre attività didattiche:

Attività didattica (supporto ai laboratori, lezioni frontali e esercitazioni) per il corso di Fisica Generale presso la Facoltà di Ingegneria e la Facoltà di Scienze (a.a. 2004/05; 2005/06; 2006/07 e 2007/08).