

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 29 novembre 2024

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

## INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	<b>Giulia Piazzi</b>
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Coordinatore gestionale dei laboratori DIMEC - Servizi tecnici e laboratori  Coordinatore tecnico CENTRO DI RICERCA BIOMEDICA APPLICATA  Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca DIMEC - Unità di laboratorio di Biologia molecolare
<i>Telefono</i>	+39 051 2143902
<i>Cellulare</i>	366 6025010
<i>E-mail</i>	giulia.piazzi@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

	<b>RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO</b>
<i>Data</i>	20 giugno 2022 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE TECNICO DI UNITÀ DI LABORATORIO A SUPPORTO DELLA DIDATTICA E/O DELLA RICERCA presso DIMEC
<i>Data</i>	1 aprile 2020 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	CAT. D 1 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENT. ED ELABORAZ. DATI presso DIMEC
<i>Data</i>	1 aprile 2018 – 31 marzo 2020
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista di Ricerca presso DIMEC
<i>Data</i>	1 agosto 2017 – 31 gennaio 2018
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Collaboratore a progetto presso DIMEC
<i>Data</i>	1 gennaio 2010 – 30 novembre 2013
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Medicina Clinica-DIMEC
<i>Data</i>	1 giugno 2003 – 8 gennaio 2008
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Collaboratore a progetto presso Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi”
	<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO</b>
<i>Data</i>	1 dicembre 2013 – 31 luglio 2017
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Collaboratore a progetto vincitrice del finanziamento regionale Giovani Ricercatori presso POLICLINICO DI S.ORSOLA

## CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa  
**Giulia Piazzi**

<i>Data</i>	9 gennaio 2008 – 30 aprile 2009
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Post- Doc Fellow presso Baylor University Medical Center, GI Cancer Research, Dallas, Texas (USA)
<i>Data</i>	1 novembre 2000 – 30 giugno 2007
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tutor didattico occasionale presso Life Learning Center- Bologna

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	<b>TITOLI DI STUDIO</b>
<i>Anno di conseguimento</i>	2002
<i>Titolo</i>	Laurea vecchio ordinamento in Biotecnologie (indirizzo Industriale) presso Università degli Studi di Bologna
<i>Voto conseguito</i>	110/110 e lode
<i>Anno di conseguimento</i>	1997
<i>Titolo</i>	Diploma di maturità scientifica presso Liceo scientifico statale “Niccolò Copernico”, Bologna
<i>Voto conseguito</i>	60/60

	<b>ALTRI TITOLI DI STUDIO</b>
<i>Anno di conseguimento</i>	2007
<i>Titolo</i>	Dottorato di ricerca in Oncologia sperimentale e clinica presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u><i>Livello parlato</i></u>	<u><i>Livello letto e scritto</i></u>
Inglese	buono	buono

## ULTERIORI INFORMAZIONI

<i>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.</i>	-Abilitazione scientifica nazionale: SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA; FASCIA: II; VALIDO DAL 21/01/2020 AL 21/01/2029; SETTORE CONCORSUALE 06/N1 SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE; FASCIA: II; VALIDO DAL 13/01/2020 AL 13/01/2029 SETTORE CONCORSUALE 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA; FASCIA: II; VALIDO DAL 31/10/2018 AL 31/10/2027 -n° 23 Pubblicazioni scientifiche con Impact Factor dal 2005 sulla biologia e prevenzione dei tumori gastrointestinali -2012 Vincitrice del finanziamento triennale "Programma di ricerca Regione Università 2010-2012 della Regione Emilia Romagna –Bando Giovani Ricercatori "Alessandro Liberati"- PRUa1GR-2012-007". Titolo del Progetto: "Search for novel genes responsible for familial colorectal polyposis".
---	---