

INFORMAZIONI PERSONALI

Flavia Colaiacovo

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: “Valutazione della predittività del marcatore HE-4 in diversi tipi di tumore in ambito ginecologico”, a favore del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/2019 – in corso

Tirocinio della Scuola di Specializzazione presso Laboratori del Policlinico Umberto I di Roma

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma

▪ Laboratorio marcatori tumorali

- Esperienza nello studio dei marcatori tumorali
- Dosaggio marcatori circolanti per la diagnosi, diagnosi differenziale e follow up dei pazienti oncologici.
- Utilizzo di sofisticate apparecchiature automatizzate per la determinazione immunometrica di marcatori tumorali su piattaforma Elecsys E411 – E601 (tecnologia ECLIA) e piattaforma Fujirebio Lumipulse G1200 (tecnologia CLEIA).
- Dosaggi immunometrici EIA manuali, in particolare ELISA mediante utilizzo di strumentazioni per la lettura: spettrofotometro per micropiastre.
- Cromatografia su colonna e colorimetria.
- Standardizzazione di nuove metodiche per la determinazione di marcatori tumorali.
- Partecipazione a protocolli di ricerca, raccolta dati con finalità statistiche e di elaborazione dei risultati mediante utilizzo di programmi di statistica come MedCalc, GraphPad Prism.

▪ Laboratorio Centrale - UOS Patologia Clinica

- Esecuzione e validazione esame emocromocitometrico
- Test della coagulazione
- Preparazione del campione per l’analisi chimico-fisica delle urine. Esame urine (chimico, fisico) e lettura sedimento.
- Esecuzione elettroforesi su siero e su campioni di urine.
- Esecuzione e lettura immunofissazione siero ed urine.
- Esecuzione di esami di chimica clinica con analizzatori multicanale, immunoenzimatica, immunofluorescenza.

▪ Laboratorio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

- Determinazione fenotipo eritrocitario
- Prove crociate di compatibilità
- Ricerca e identificazione di anticorpi eritrocitari irregolari
- Esecuzione indagini molecolari per HBV-DNA, HCV-RNA, HIV-RNA
- Screening antigenico e/o anticorpale con metodica in chemiluminescenza per HBsAg, anti-HCV, anti-HIV1/2, HIV-Ag, anti-Treponema pallidum, anti-SARS-COV2 (IgG+IgM).

▪ Laboratorio di Farmacologia e Tossicologia

- Esami di laboratorio di farmacologia clinica e tossicologia

▪ Laboratorio della UOS di Parassitologia - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di "Sapienza" - Università di Roma

- Esami per diagnostica parassitologica
- Esame parassitologico delle feci

- Laboratorio di Seminologia Banca del Seme
-Esame del liquido seminale
- Laboratorio di Diagnostica Speciale di Ematologia - sezione Citomorfologia
-Valutazione morfologica sangue venoso periferico.

Attività o settore Laboratorio analisi cliniche

04/2018 – 03/2019 **Tirocinio del Master di I livello in Diagnostica Molecolare delle Malattie Genetiche, Tumorali ed Infettive, presso i laboratori di Diagnostica Molecolare dell'Università degli Studi dell'Aquila.**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila

- Laboratorio di dermatologia:
 - Studio dei profili mutazionali a livello somatico nel melanoma cutaneo.
 - Identificazione delle alterazioni molecolari importanti nella suscettibilità genetica al melanoma cutaneo familiare, multiplo e sporadico.
 - Estrazione DNA
 - Amplificazione di acidi nucleici mediante PCR
 - Elettroforesi su gel di agarosio
 - Purificazione acidi nucleici
 - Purificazione DNA da gel di agarosio
 - Sequenziamento di Sanger
- Laboratorio di ricerca-batteriologia:
 - -Colture batteriche
 - -Estrazione DNA batterico
 - -Estrazione DNA plasmidico
 - -Estrazione RNA
 - -Clonaggio DNA (digestione, ligazione, trasformazione, piastramento, selezione)
- Laboratorio di Genetica:
 - -FISH

Attività o settore Laboratorio analisi

10/2015 – 11/2015 **Tirocinio del Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione**

ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, Ospedale SS. Filippo e Nicola, Via G. di Vittorio, 67051 Avezzano, L'Aquila

- Laboratorio di batteriologia e virologia:
 - Esecuzione tecniche di base di batteriologia: urinocoltura, coprocoltura, tampone faringeo, tampone vaginale, ricerca sangue occulto nelle feci.
 - Allestimento antibiogramma.

Attività o settore Laboratorio analisi (U.O.C. Patologia Clinica)

10/2013 – 12/2013 **Tirocinio del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche**

ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, Ospedale SS. Filippo e Nicola, Via G. di Vittorio, 67051 Avezzano, L'Aquila

- Laboratorio analisi cliniche:
 - Preparazione del campione per l'analisi chimico-fisica delle urine.
 - Impiego nella fase pre-analitica: idoneità/accettabilità del campione.
 - Attività connesse al settore di ematologia: emocromo, VES.

Attività o settore Laboratorio analisi (U.O.C. Patologia Clinica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2019 – in corso

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (Iscritta al 4° anno)

Facoltà di Farmacia e Medicina - Sapienza Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma

- Competenze nella diagnostica di laboratorio in tutte le condizioni di fisiopatologia e patologia umana.
- Competenze metodologiche per l'impiego delle strumentazioni analitiche anche complesse utilizzate in campo diagnostico, con particolare riguardo relativo alla raccolta, conservazione e trattamento dei campioni biologici.
- Competenze per la programmazione, diagnosi, validazione, controllo di qualità.

04/2018 – 03/2019

Master di I livello in Diagnostica Molecolare delle Malattie genetiche, Tumorali ed Infettive conseguito il 29/03/2019 con votazione 70/70 e lode

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita, 2, 67100 L'Aquila AQ

- Organizzazione di un Laboratorio di Diagnostica Molecolare, considerazioni etiche in diagnostica molecolare, PCR quantitativa, microarray, tecniche di genetica molecolare, tecniche di citofluorimetria, metodi di amplificazione degli acidi nucleici, diagnostica molecolare delle malattie infettive, diagnostica molecolare delle neoplasie, sequenziamento di Sanger e Next generation sequencing, bioinformatica, statistica.
- Applicazioni pratiche per la diagnostica nel campo delle patologie neoplastiche, malattie genetiche ed infettive.
- Identificazione, caratterizzazione, diagnosi della malattia e monitoraggio della risposta a un farmaco.
- Tecniche di diagnostica molecolare avanzata con particolare riferimento alle "next-generation technologies" e alle conoscenze di bioinformatica.
- Organizzazione e strutturazione dei servizi di diagnostica molecolare e le relative procedure di accreditamento sia per i laboratori di diagnostica che di ricerca.

15/02/2018

Iscrizione all'albo professionale dei biologi sezione A

2014 – 2017

Laurea magistrale in Biologia della Salute e della Nutrizione conseguita il 29/07/2017 con votazione 110/110 e lode.

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita, 2, 67100 L'Aquila AQ

- Anatomia e fisiologia umana, Biologia molecolare della cellula e dello sviluppo, Biotecnologie cellulari, Chimica analitica, Igiene generale, Igiene degli alimenti, Tecnologie biomolecolari e genomica, Biochimica di laboratorio, Farmacologia e tossicologia clinica, microbiologia clinica e virologia, Neurobiologia e neurobiologia applicata, Patologia e fisiopatologia generale.

2010-2014

Laurea triennale in Scienze Biologiche conseguita il 25/07/2014 con votazione 110/110 e lode.

Università degli Studi dell'Aquila, Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita, 2, 67100 L'Aquila AQ

- Biologia cellulare, Istologia, Anatomia comparata, Fisiologia generale, Genetica, Biochimica, Microbiologia, Zoologia, Botanica, Ecologia, Fisiologia vegetale, Biologia Molecolare, Chimica inorganica, Chimica organica, Fisica, Matematica con elementi di statistica, Informatica, Patologia generale e immunologia.

2005 - 2010

Diploma di Maturità Scientifica conseguito con votazione 100/100.

Liceo Scientifico "M. Vitruvio Pollione" di Avezzano (AQ).

- Matematica, Fisica, Biologia, Letteratura italiana, Latino, Letteratura Latina, Storia, Filosofia, Inglese, Geografia Astronomica, Storia dell'Arte, Disegno tecnico, Chimica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ho acquisito buone capacità comunicative e relazionali durante le varie esperienze nei laboratori, confrontandomi con i colleghi di corso, con i docenti, e nella realizzazione del lavoro redazionale svolto in collaborazione “Fondamenti di parassitologia - Dalla catalogazione alla discussione critica di un archivio di vetrini storici”, soprattutto durante le varie presentazioni della stessa.
 Inoltre ho acquisito buone capacità comunicative e relazionali, in particolare durante le manifestazioni che si sono succedute negli anni di “Street Science” organizzate dall'Università degli studi dell'Aquila, evento dedicato alla divulgazione scientifica tramite laboratori per ragazzi e adulti, conferenze e mostre interattive. Negli anni 2016 e 2017 ho partecipato trattando la tematica dei vaccini.

Competenze organizzative e gestionali

Nel corso dei vari tirocini presso le Università dell'Aquila e la Sapienza di Roma ho acquisito competenze riguardanti coordinamento e pianificazione del lavoro nei laboratori sia di diagnostica che di ricerca.
 Durante il tirocinio sperimentale per la preparazione della tesi in ambito parassitologico, ho archiviato e catalogato una raccolta storica di vetrini microscopici, risalente agli anni 1950-1970, acquisendo ottime capacità organizzative.

Competenze professionali

- Competenze nell'uso della biologia cellulare e molecolare applicate ai sistemi automatizzati di biochimica clinica e patologia diagnostica clinica.
- Competenze nello studio della patologia cellulare nell'ambito dell'oncologia, immunologia, immunopatologia e della patologia genetica ultrastrutturale e molecolare.
- Tecniche di genetica e biologia molecolare, metodi di estrazione, amplificazione e purificazione di acidi nucleici. Elettroforesi su gel.
- Real time PCR.
- Esecuzione e validazione tecnica dell'esame emocromocitometrico e del test della coagulazione.
- Esecuzione di esami di chimica clinica, immunoenzimatica, immunofluorescenza, con analizzatori multicanale.
- Dosaggi marker tumorali.
- Esame urine (chimico, fisico) e lettura sedimento.
- Esame parassitologico delle feci ed esami molecolari per diagnostica parassitologica.
- Tecniche di semina su piastra e preparazione antibiogrammi.
- Elettroforesi su siero e su campioni di urine.
- Lettura immunofissazione siero ed urine.
- Capacità organizzative e decisionali nella medicina di laboratorio.
- Ottima conoscenza del sistema DnLab.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office.
- Gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer, Mozilla Firefox)

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione “Amministrazione trasparente” del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

Altre competenze ▪ Buona predisposizione all'attività fisica, nelle attività aerobiche e anaerobiche, in particolare nel ciclismo, tennis, fit boxe, escursionismo, sci e pilates.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni ▪ Paola Muzi, Flavia Colaiacovo, Lucia Masciocchi, Mauro Bologna: "Fondamenti di parassitologia - Dalla catalogazione alla discussione critica di un archivio di vetrini storici". Aracne Editrice, Roma, 2019. ISBN: 978-88-255-2530-4

Conferenze Seminari Corsi

1. Evento formativo FAD "Update sulla salute della donna", (10 crediti formativi ECM), Provider Akesos Group Srl, 16 Marzo 2022.
2. Evento formativo FAD "SARS-COV-2 e sicurezza alimentare: il rischio di infezione attraverso gli alimenti", (3.60 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 15 Marzo 2022.
3. Conferenza "La fibrillazione atriale oltre l'aritmia", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 25 Novembre 2021.
4. Conferenza "Nuovi meccanismi che favoriscono il reclutamento di cellule natural killer nei tumori: implicazioni terapeutiche", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 18 Novembre 2021.
5. Giornata a tema "New perspectives to fight novel SARS-COV-2 variants", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 11 Novembre 2021.
6. Evento formativo FAD "Telemedicina: gli ingredienti indispensabili per una gestione a distanza dei pazienti efficace ed efficiente", (3 crediti formativi ECM), ecmclub,- Provider axenso, 20 Ottobre 2021.
7. Evento formativo FAD "Approccio integrato alla salute dell'osso. Update 2021", (10.50 crediti formativi ECM), ecmclub - Provider axenso, 20 Ottobre 2021.
8. Evento formativo FAD "Campagna vaccinale antinfluenzale nell'adulto e nel bambino ai tempi del Covid 19", (4.50 crediti formativi ECM), ecmclub - Provider axenso, 19 Ottobre 2021.
9. Evento formativo FAD "L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato", (22.5 crediti formativi ECM), ecmclub,-Provider axenso, 12 Ottobre 2021.
10. Evento formativo FAD "Anedonia e invecchiamento nel paziente con depressione", ecmclub - Provider axenso (12 crediti formativi ECM), 12 Ottobre 2021.
11. Corso FAD, "Corso di formazione di Morfologia Ematologica:a, b, c dell'ematologia di laboratorio, ma anche r, d, w, m, p, v", (15 crediti formativi ECM), Provider Federlab, 5 Ottobre 2021.
12. Conferenza streaming "Impatto della tecnologia del gene editing nella scienza e nel nostro futuro", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 13 Maggio 2021.
13. Conferenza streaming "Ipertensioni secondarie", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 29 Aprile 2021.
14. Conferenza streaming "Le malattie mitocondriali", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 15 Aprile 2021.
15. Conferenza streaming "Nuovi modelli di promozione e finanziamento della Ricerca ed Innovazione Responsabile", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 8 Aprile 2021.
16. Conferenza streaming "Evoluzione della resistenza agli antibiotici: il caso *Klebsiella pneumoniae*, modello di adattamento opportunisto in ambito nosocomiale", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 18 Marzo 2021.
17. Conferenza streaming "Is global hepatitis B infection elimination possible? The contribution of molecular virology", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 11 Marzo 2021.
18. Conferenza streaming "Le basi neuropsicologiche dei bias cognitivi", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 4 Marzo 2021.
19. Conferenza streaming "Immunità intravascolare in corso di sclerosi sistemica", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 25 Febbraio 2021.
20. Conferenza streaming "Matrix, Cancro & Immunità", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 11 Febbraio 2021.
21. Conferenza streaming "Le nuove linee guida ESC/EASD sul diabete, pre-diabete e malattie cardiovascolari", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 4 Febbraio 2021.
22. Conferenza streaming "Le tecnologie genomiche: dalla ricerca di base alla clinica", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 21 Gennaio 2021.
23. Conferenza streaming dal titolo "Cellule T regolatorie e segnali immunometabolici nei tumori", Accademia medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 14 Gennaio 2021.
24. Corso FAD "Real Time PCR in virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo coronavirus (2019-NCOV)", (5,40 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 31 Dicembre 2020.
25. Corso FAD "Analisi minerale del capello", (3 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 31 Dicembre 2020.
26. Corso FAD "La nutrizione oncologica", (3 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 31 Dicembre 2021.
27. Corso FAD "Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà?", (4,5 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 30 Dicembre 2020.
28. Corso FAD "Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica", (3 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 30 Dicembre 2020.
29. Corso FAD "Diabete e patologia cardiovascolare", (4,5 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 30

- Dicembre 2020.
30. Corso FAD "Nuovo codice deontologico dei biologi – parte I", (6 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 30 Dicembre 2020.
 31. Conferenza streaming "Cellule NK: dal laboratorio alla clinica", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 17 Dicembre 2020.
 32. Conferenza streaming "Implementazione dell'oncologia di precisione: una realtà, non più una teoria", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 10 Dicembre 2020.
 33. Conferenza streaming "Antibody repertoires: the power of clonal selection and a new mechanism of diversification", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 26 Novembre 2020.
 34. Giornata a tema "Pandemia da SARS-COV-2: aspetti virali, epidemiologici, clinici, immunologici, e terapeutici", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 4 Giugno 2020.
 35. Corso FAD "Compromissioni respiratorie e cardiovascolari nella Covid19: che cosa sappiamo?", (3,60 crediti formativi), ecclub - Provider Axenso, 24 Aprile 2020.
 36. Corso FAD "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto", (20,80 crediti formativi ECM), EDUISS - Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, 24 Aprile 2020.
 37. Corso FAD "Tumori al collo dell'utero: screening diagnostico e prevenzione", (4,50 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 22 Aprile 2020.
 38. Corso FAD "La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso", (22,50 crediti formativi ECM), ecclub - Provider Axenso, 12 Aprile 2020.
 39. Seminario d'aggiornamento FAD: "L'alimentazione nelle patologie neurodegenerative", Scuola di Nutrizione Salernitana, 10 Marzo 2020.
 40. Corso FAD "Rischio biologico e operatori sanitari: prevenzione e sicurezza nella pratica clinica e nell'emergenza sanitaria", (17 crediti formativi ECM), IKOS ECM, 27 Marzo 2020.
 41. Corso FAD "Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto", (15,6 crediti formativi ECM), EDUISS -Formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità, 26 Febbraio 2020.
 42. Evento formativo FAD: "Dal cuore alla ciotola: l'alimentazione del cane da compagnia", Scuola di Nutrizione Salernitana, 31 Gennaio 2020.
 43. Corso FAD "Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili", (3 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 30 Dicembre 2019.
 44. Corso FAD "Interazioni tra fitoterapici e farmaci convenzionali", (3 crediti formativi ECM), Ordine Nazionale dei Biologi, 29 Dicembre 2019.
 45. Conferenza "L'iperglicemia post-prandiale: dalla diagnosi precoce al target terapeutico", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 12 Dicembre 2019.
 46. Conferenza "L'asse entero-epatico: ruolo dell'enterochina FGF19" Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 5 Dicembre 2019.
 47. 20° corso di "ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA", organizzato dalla Scuola di Nutrizione Salernitana, tenutosi nei giorni 14-15-21-22 settembre, 5-6-12-13-26-27 ottobre, 10-24 novembre 2019.
 48. Conferenza "Immunità innata, infiammazione e cancro: dal laboratorio al letto del paziente", Accademia Medica di Roma, Sapienza Università di Roma, 14 Novembre 2019.
 49. Evento formativo "L'alimentazione, l'attività motoria, il microbiota. Competenze, strategie e strumenti innovativi per interventi sempre più personalizzati", Avezzano, 10 Maggio 2019.
 50. Corso "Tumori della prostata: pratica clinica e problemi aperti", (6 crediti formativi ECM), L'Aquila, 12 Aprile 2019.
 51. Corso "L'immunogenetica nel supporto trapiantologico ed altro", Ospedale Civile San Salvatore, L'Aquila, 6 Dicembre 2018.
 52. Convegno Scientifico "Patologie autoimmuni, approccio pratico", (7 crediti formativi ECM), SLAM Corsi e Formazione, Napoli 24 Novembre 2018
 53. Corso teorico pratico "Soluzioni per la diagnostica in biologia molecolare", Università degli Studi dell'Aquila, 29 Giugno 2018.
 54. Corso FAD "Approccio integrato in oncologia", piattaforma SLAM TV, 11 Giugno 2018.
 55. Convegno Scientifico "Sport Nutrizione & Integrazione", (8 crediti formativi ECM), SLAM Corsi e Formazione, Roma 19 Gennaio 2018.
 56. Corso di formazione "Accessi venosi e prelievi arteriosi - tecniche e pratiche", NG Formazione - 360 Life FORMAZIONE, Roma, 21 Settembre 2017.
 57. Convegno scientifico "Viaggio tra le matrici ambientali", SLAM Corsi e Formazione, Napoli, 9 Settembre 2017.
 58. Convegno scientifico "Viaggio nelle patologie gastrointestinali", SLAM Corsi e Formazione, Roma, 18 Febbraio 2017.
 59. Corso di aggiornamento "Il consulente per l'igiene degli alimenti e gestione del sistema HACCP", grupparise, Roma, 14 Novembre 2016.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to

07/12/2022

FLAVIA COLAIACOVO

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.