



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5286

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco

Responsabile scientifico: Prof Agostino Riva

Arianna Gabrieli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	GABRIELI
Nome	ARIANNA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
BIOLOGO	LABORATORIO MALATTIE INFETTIVE III DIVISIONE, OSPED SACCO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	TOR VERGATA	2006
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	MEDICINA MOLECOLARE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2010
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
29/04/2010	BIOLOGI	ROMA



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	BUONO

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Borsa di studio Acnep per la Ricerca al Contrasto delle Malattie a rilevanza epidemiologica
01/06/2020	Cavaliere Ordine Al Merito Della Repubblica Italiana Per L'emergenza Covid-19

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>descrizione dell'attività:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Isolamento del virus SARS-COV-2 da pazienti italiani e identificazione e valutazione dei marcatori diagnostici e terapeutici per l'infezione da SARS-COV-2<input type="checkbox"/> Studio della patogenesi dell'infezione da COVID-19 e delle risposte immunitarie innata e cellulo- mediata<input type="checkbox"/> Caratterizzazione del reservoir virale nei pazienti con infezione da HIV mediante Digital PCR<input type="checkbox"/> Analisi di microRNA mediante Real-Time nei pazienti HIV positivi<input type="checkbox"/> Gestione dei protocolli clinici (raccolta, processamento e stoccaggio dei campioni biologici)

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2016	MicroRNA profile and CD4/CD8 ratio recovery after ARV therapy
2017-2019	<i>Long Term non progressors ed Elite Controllers</i> : incidenza, correlati immunologici e genetici protettivi, fattori predittivi di progressione
2017-2019	HIV-DNA LEVELS, HLA-B*27 and HLA-DRB1*13 AMONG LTNPs, ECs and HIV controllers
2020-2022	Studio della patogenesi dell'infezione da COVID-19 e delle risposte immunitarie innata e cellulo mediata
2020- 2021	Studio del ruolo della proteina SP-D nell'infezione da SARS-COV-2 per lo sviluppo di un modello terapeutico



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Congressi, convegni, seminari
Corso di formazione: highlights in Sars- COV-2 infection, immunity an therapy, 26 Novembre 2021
Corso di formazione: Malattie Intestinali Croniche, Labor Medical
Corso di formazione: MALATTIE INFETTIVE E ASPETTI DI PREVENZIONE NEI PAZIENTI FRAGILI, Labor Medical
27-28 Gennaio 2020: HIV & COINFECTIONS 6th ICONA Foundation Meeting
6-8 Novembre 2019: 17th EUROPEAN AIDS CONFERENCE, Basel, Switzerland
5-7 Giugno 2019: 11° Congresso ICAR-Italian Conference on AIDS and Antiviral Research, Milano Università degli studi di Milano
28-29 Maggio 2019: Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"
2- 3 Aprile 2019: Let's Stop HIV, Rimini
19 Marzo 2019: HIV, Host related hallmarks toward the cure, Ospedale San Paolo, Milano
17 Ottobre 2018: Workshop, HIV e coinfezione HIV/HCV, Ospedale Sacco Polo Universitario
22-24 maggio 2018: 10° Congresso Nazionale ICAR, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research, Ergife Palace Hotel Roma
26 Settembre 2017: Convegno "Symposium- Novel Challenges and approaches in microbiology: genomics, bioinformatics and the control of antibiotic resistance"
15 Maggio 2017: Corso di Formazione Pandora 4.0 "Influenza"
10 Aprile 2017: Corso di Formazione Pandora 4.0 "Vaccinazioni"
3 Ottobre 2016: Corso di Formazione Pandora 3.0 "HIV 2016: Novità dagli ultimi congressi e dalla letteratura internazionale"



Articoli su riviste

Impact of prior infection status on antibody response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in healthcare workers at a COVID-19 referral hospital in Milan, Italy; Milazzo L, Pezzati L, Oreni L, Kullmann C, Lai A, Gabrieli A, Bestetti G, Beschi C, Conti F, Ottomano C, Gervasoni C, Meroni L, Galli M, Antinori S, Ridolfo AL. Hum Vaccin Immunother. 2022 Jan 27:1-8

LERONLIMAB (PRO 140) ACTIVITY AGAINST 4-CLASS DRUG RESISTANT HIV-1 FROM HEAVILY TREATMENT EXPERIENCED SUBJECTS; Rusconi S, Saladini F, Bellocchi MC, Galli L, Gagliardini R, Gazzola L, Francisci D, Vichi F, Focà E, Zazzi M, Santoro MM, Gabrieli A, Castagna A; PRESTIGIO Registry study group; PRESTIGIO Registry Steering Committee: Antonella Castagna (coordinator); Stefano Bonora; Leonardo Calza; Antonella Castagna; Giovanni Cenderello; Adriana Cervo; Giulio Maria Corbelli; Antonio Di Biagio; Emanuele Focà; Roberta Gagliardini; Laura Galli; Riccardo Lolatto; Franco Maggiolo; Giulia Marchetti; Stefano Rusconi; Maria Santoro; Vincenzo Spagnuolo; Katia Sterrantino; Maurizio Zazzi.. Pharmacol Res. 2022 Jan 6:106064

Anti-SARS-CoV-2 Immunoglobulin Isotypes, and Neutralization Activity Against Viral Variants, According to BNT162b2-Vaccination and Infection History; Tarkowski M, de Jager W, Schiuma M, Covizzi A, Lai A, Gabrieli A, Corbellino M, Bergna A, Ventura CD, Galli M, Riva A, Antinori S. Front Immunol. 2021 Dec 17;12:793191

Burden of Disease in PWH Harboring a Multidrug-Resistant Virus: Data From the PRESTIGIO Registry. Galli L, Parisi MR, Poli A, Menozzi M, Fiscon M, Garlassi E, Francisci D, Di Biagio A, Sterrantino G, Fornabaio C, Degli Antoni A, Angarano G, Fusco FM, D'Arminio Monforte A, Corbelli GM, Santoro MM, Zazzi M, Castagna A; PRESTIGIO Study Group (Arianna Gabrieli).. Open Forum Infect Dis. 2020 Sep 26;7(11):ofaa456

Ultrapotent human antibodies protect against SARS-CoV-2 challenge via multiple mechanisms; M Alejandra Tortorici , Martina Beltramello , Florian A Lempp , Dora Pinto , Ha V Dang , Laura E Rosen , Matthew McCallum , John Bowen , Andrea Minola, Stefano Jaconi , Fabrizia Zatta , Anna De Marco , Barbara Guarino , Siro Bianchi , Elvin J Lauron , Heather Tucker , Jiayi Zhou , Alessia Peter , Colin Havenar-Daughton 4 Jason A Wojcechowskyj , James Brett Case , Rita E Chen , Hannah Kaiser, Martin Montiel-Ruiz , Marcel Meury , Nadine Czudnochowski , Roberto Spreafico , Josh Dillen , Cindy Ng Nicole Sprugasci , Katja Culap , Fabio Benigni , Rana Abdelnabi , Shi-Yan Caroline Foo , Michael A Schmid , Elisabetta Cameroni , Agostino Riva , Arianna Gabrieli , Massimo Galli , Matteo S Pizzuto , Johan Neyts , Michael S Diamond , Herbert W Virgin, Gyorgy Snell , Davide Corti , Katja Fink , David Velesler; Science 2020 Sep 24;eabe3354

Genomic characterization and phylogenetic analysis of SARS-COV-2 in Italy; Zehender G, Lai A, Bergna A, Meroni L, Riva A, Balotta C, Tarkowski M, Gabrieli A, Bernacchia D, Rusconi S, Rizzardini G, Antinori S, Galli M. J Med Virol. 2020 Mar 29

Immunomodulatory Effects of Lactobacillus salivarius LS01 and Bifidobacterium breve BR03, Alone and in Combination, on Peripheral Blood Mononuclear Cells of Allergic Asthmatics . Drago L, De Vecchi E, Gabrieli A, De Grandi R, Toscano M. Allergy Asthma Immunol Res. 2015 Jul;7(4): 409-13

Atti di convegni

Data	Titolo	Sede
27-28 Gennaio 2020	HIV-DNA LEVELS, HLA-B*27 and HLA-DRB1*13 AMONG LTNP, ECs and HIV controllers;	HIV & COINFECTIONS 6 th ICONA Foundation Meeting ROMA



8-11 Marzo 2020	<i>PRO 140 IN VITRO ACTIVITY IN HTE SUBJECTS WITH A 4-CLASS DRUG-RESISTANT HIV-1 VIRUS</i>	CROI, Boston
21 to 24 July 2019	<i>HIV DNA LEVELS, IL28B GENOTYPE AND CCR5D32 AMONG DIFFERENT GROUPS OF HIV PATIENTS</i>	10th IAS Conference on HIV Science (IAS 2019), Mexico City, Mexico
2-3 Ottobre 2018	<i>The CD4 /CD8 ratio in the patient with HIV infection: analysis of the factors correlated with its normalization and microRNA profile</i>	Infection lab- Under 40, Milano
22-24 Maggio 2018	<i>MicroRNA profile and CD4/CD8 ratio recovery after antiretroviral therapy</i>	10° Congresso ICAR 2018, Italian Conference on AIDS and Antiviral Rsearch , Roma
October 25- 27 2017	<i>Elite Controllers and LTNP patients display lower total HIV DNA in peripheral blood mononuclear cells and their levels do not change over time</i>	16th European AIDS Conference, Milano

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data:Milano 08/04/2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID5286

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca di durata 30 mesi

Responsabile scientifico: **PROF RIVA AGOSTINO**

dichiara:

COGNOME	GABRIELI
NOME	ARIANNA
DATA DI NASCITA	16/07/1982
LUOGO DI NASCITA	GALATINA

RECAPITO CUI INDIRIZZARE COMUNICAZIONI RELATIVE AL CONCORSO:

Via	GAREGNANO	n.41
Località	MILANO	c.a.p.20156
Comune	MILANO	Prov. MI
Telefono 3281371817	e-mail ary1671982@gmail.com	
Cittadinanza	italiana	

- Di non aver subito condanne penali e di non aver procedimenti penali in corso
- Di non ricoprire impieghi presso Università o altri Enti indicati nell'art. 22 comma 1 della legge 240 del 30/12/2010;
- Di non superare i limiti previsti dalla normativa vigente per gli assegni di ricerca (6 anni ad esclusione del periodo in cui è stato usufruito in coincidenza con il dottorato di ricerca senza borsa nel limite massimo della durata legale del relativo corso)
- Di non superare la durata complessiva di 12 anni anche non continuativi, come titolare di assegni di ricerca e/o di contratto come ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 22 commi 3 e 9 della legge 240 del 30/12/2010
- Di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Diploma di Laurea conseguito secondo le modalità precedenti il DM 509/99 e succ. modificazioni e integrazioni in:	
Ovvero laurea magistrale (LM) conseguita ai sensi del DM 270/2004 e succ. modificazioni e integrazioni, appartenente alla classe LM_9 in:	BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Conseguita nell'anno accademico:	2005/2006
In data:	27/09/2006
Presso:	UNIVERSITA' TOR VERGATA (ROMA)

Dottorato di ricerca/diploma di specializzazione di area medica in:	MEDICINA MOLECOLARE
Conseguito nell'anno accademico:	2010/2011



In data:	09/12/2010
Presso:	Università degli Studi di Milano

Dichiara inoltre di possedere i requisiti previsti dall'art. 2 del bando di concorso.

ALLEGA I SEGUENTI TITOLI VALUTABILI AI FINI DEL CONCORSO:

Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche

Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare

Curriculum scientifico professionale

Iscrizione all'Albo dei Biologi

Pubblicazioni scientifiche

Confermo di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, che saranno utilizzati dall'Università degli Studi di Milano per le finalità correlate alla gestione della procedura selettiva e all'eventuale instaurazione di un rapporto contrattuale di diritto privato, ai sensi del d.lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2016.

Data, 08 / 04 / 2022

Firma

Arona Gabutti



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(ART. 46 D.P.R 28/12/2000, n. 445)

Il/la sottoscritto/a Gabrieli Arianna

nato/a a _Galatina, il 16/07/1982,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, consapevole che, in caso di dichiarazioni false o mendaci, incorrerà nelle sanzioni penali richiamate dall'Art.76 del D.P.R. del 28/12/2000 n°. 445 e decadrà immediatamente dalla eventuale attribuzione dell'assegno di ricerca:

1. di avere conseguito la laurea in Biotecnologie Mediche con voto finale 110/110 in data 27/09/2006, presso Università Tor Vergata (Roma)
2. di avere conseguito il titolo di dottore di ricerca/diploma di specializzazione di area medica in Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare, in data 09/12/2010, presso Università degli Studi di Milano
3. di essere in possesso dei seguenti ulteriori titoli professionali e/o di studio:
 - iscrizione all'Albo dei biologi (AA_062763)
 - _____
 - _____
 - _____

data,08/04/2022



(firma)

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 del D.Lgs. 196/2003 e del REGOLAMENTO UE 679/2016
Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 2003 (codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, o più brevemente, RGPD) e dall'art. 16 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati saranno trattati solo per le finalità di gestione della procedura selettiva.



Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (ART. 47 D.P.R 28/12/2000, n. 445)

**Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Milano**

Il/la sottoscritto/a Arianna Gabrieli

nato/a a Galatina, il 16/07/1982_, e residente a Milano
in Via Garegnano n. 41

C.A.P. 20156 Tel./Cell. 3281371817

In riferimento all'assegno di ricerca di cui è responsabile scientifico il Prof. Agostino Riva

valendomi delle disposizioni di cui all'Art.47 del D.P.R. del 28/12/2000 n. 445 e consapevole delle pene stabilite negli art.483, 495, e 496 del codice penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni

DICHIARA

- che le fotocopie dei titoli allegati alla domanda e di seguito elencati sono conformi agli originali:

Elenco della documentazione allegata in fotocopia:

laurea specialistica in Biotecnologie Mediche

Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare

Curriculum scientifico professionale

Iscrizione Albo dei biologi

Pubblicazioni scientifiche

Allego inoltre alla presente, fotocopia del mio documento di identità personale.

Letto, confermato e sottoscritto.

Per uso¹

Data, 08/04/2022

Firma



¹ Indicare l'istanza/procedimento in relazione al quale la dichiarazione viene rilasciata.

La dichiarazione deve a) essere sottoscritta in presenza del dipendente addetto oppure b) inviata unitamente a fotocopia di documento di riconoscimento valido del dichiarante.

Publicazioni di GABRIELI ARIANNA

1. Impact of prior infection status on antibody response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in healthcare workers at a COVID-19 referral hospital in Milan, Italy; Milazzo L, Pezzati L, Oreni L, Kullmann C, Lai A, Gabrieli A, Bestetti G, Beschi C, Conti F, Ottomano C, Gervasoni C, Meroni L, Galli M, Antinori S, Ridolfo AL. *Hum Vaccin Immunother.* 2022 Jan 27;1-8; doi: 10.1080/21645515.2021.2002639
2. LERONLIMAB (PRO 140) ACTIVITY AGAINST 4-CLASS DRUG RESISTANT HIV-1 FROM HEAVILY TREATMENT EXPERIENCED SUBJECTS; Rusconi S, Saladini F, Bellocchi MC, Galli L, Gagliardini R, Gazzola L, Francisci D, Vichi F, Focà E, Zazzi M, Santoro MM, Gabrieli A, Castagna A; PRESTIGIO Registry study group; PRESTIGIO Registry Steering Committee: Antonella Castagna (coordinator); Stefano Bonora; Leonardo Calza; Antonella Castagna; Giovanni Cenderello; Adriana Cervo; Giulio Maria Corbelli; Antonio Di Biagio; Emanuele Focà; Roberta Gagliardini; Laura Galli; Riccardo Lolatto; Franco Maggiolo; Giulia Marchetti; Stefano Rusconi; Maria Santoro; Vincenzo Spagnuolo; Katia Sterrantino; Maurizio Zazzi. *Pharmacol Res.* 2022 Jan 6:106064; doi: 10.1016/j.phrs.2022.106064
3. Age-dependent impact of the major common genetic risk factor for COVID-19 on severity and mortality; Nakanishi T, Pigazzini S, Degenhardt F, Cordioli M, Butler-Laporte G, Maya-Miles D, Bujanda L, Bouysran Y, Niemi ME, Palom A, Ellinghaus D, Khan A, Martínez-Bueno M, Rolker S, Amitrano S, Roade Tato L, Fava F; FinnGen; COVID-19 Host Genetics Initiative (HGI) (Arianna Gabrieli), Spinner CD, Prati D, Bernardo D, Garcia F, Darcis G, Fernández-Cadenas I, Holter JC, Banales JM, Frithiof R, Kiryluk K, Duga S, Asselta R, Pereira AC, Romero-Gómez M, Nafría-Jiménez B, Hov JR, Migeotte I, Renieri A, Planas AM, Ludwig KU, Buti M, Rahmouni S, Alarcón-Riquelme ME, Schulte EC, Franke A, Karlsen TH, Valenti L, Zeberg H, Richards JB, Ganna A. *J Clin Invest.* 2021 Dec 1;131(23):e152386; doi: 10.1172/JCI152386
4. Common, low-frequency, rare, and ultra-rare coding variants contribute to COVID-19 severity; Fallerini C, Picchiotti N, Baldassarri M, Zguro K, Daga S, Fava F, Benetti E, Amitrano S, Bruttini M, Palmieri M, Croci S, Lista M, Beligni G, Valentino F, Meloni I, Tanfoni M, Minnai F, Colombo F, Cabri E, Fratelli M, Gabbi C, Mantovani S, Frullanti E, Gori M, Crawley FP, Butler-Laporte G, Richards B, Zeberg H, Lipcsey M, Hultström M, Ludwig KU, Schulte EC, Pairo-Castineira E, Baillie JK, Schmidt A, Frithiof R; WES/WGS Working Group Within the HGI; GenOMICC Consortium; GEN-COVID Multicenter Study (Arianna Gabrieli), Mari F, Renieri A, Furini S. *Hum Genet.* 2021 Dec 10:1–27; doi: 10.1007/s00439-021-02397-7
5. Rare variants in Toll-like receptor 7 results in functional impairment and downregulation of cytokine-mediated signaling in COVID-19 patients, Mantovani S, Daga S, Fallerini C, Baldassarri M, Benetti E, Picchiotti N, Fava F, Galli A, Zibellini S, Bruttini M, Palmieri M, Croci S, Amitrano S, Alaverdian D, Capitani K, Furini S, Mari F, Meloni I; GEN-COVID Multicenter Study (Arianna Gabrieli), Frullanti E, Mondelli MU, Renieri A. *Genes Immun.* 2021 Dec 24:1–6; doi: 10.1038/s41435-021-00157-1
6. Anti-SARS-CoV-2 Immunoglobulin Isotypes, and Neutralization Activity Against Viral Variants, According to BNT162b2-Vaccination and Infection History; Tarkowski M, de Jager W, Schiuma M, Covizzi A, Lai A, Gabrieli A, Corbellino M, Bergna A, Ventura CD, Galli M, Riva A, Antinori S. *Front Immunol.* 2021 Dec 17;12:793191; doi: 10.3389/fimmu.2021.793191
7. C9orf72 Intermediate Repeats Confer Genetic Risk for Severe COVID-19 Pneumonia Independently of Age; Zanella I, Zacchi E, Piva S, Filosto M, Beligni G, Alaverdian D, Amitrano S, Fava F, Baldassarri M, Frullanti E, Meloni I, Renieri A; GEN-COVID Multicenter Study (Arianna Gabrieli); GEVACOBA Study Group, Castelli F, Quiros-Roldan E. *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 29;22(13):6991; doi: 10.3390/ijms22136991
8. Genetic mechanisms of critical illness in COVID-19; Pairo-Castineira E, Clohisey S, Klaric L, Bretherick AD, Rawlik K, Pasko D, Walker S, Parkinson N, Fourman MH, Russell CD, Furniss J, Richmond A, Gountouna E, Wrobel N, Harrison D, Wang B, Wu Y, Meynert A, Griffiths F, Oosthuyzen W, Kousathanas A, Moutsianas L,



Yang Z, Zhai R, Zheng C, Grimes G, Beale R, Millar J, Shih B, Keating S, Zechner M, Haley C, Porteous DJ, Hayward C, Yang J, Knight J, Summers C, Shankar-Hari M, Klenerman P, Turtle L, Ho A, Moore SC, Hinds C, Horby P, Nichol A, Maslove D, Ling L, McAuley D, Montgomery H, Walsh T, Pereira AC, Renieri A; GenOMICC Investigators; ISARIC4C Investigators; COVID-19 Human Genetics Initiative; 23andMe Investigators; BRACOVID Investigators; Gen-COVID Investigators (Arianna Gabrieli), Shen X, Ponting CP, Fawkes A, Tenesa A, Caulfield M, Scott R, Rowan K, Murphy L, Openshaw PJM, Semple MG, Law A, Vitart V, Wilson JF, Baillie JK.. *Nature*. 2021 Mar;591(7848):92-98; doi: 10.1038/s41586-020-03065-y

9. Employing a systematic approach to biobanking and analyzing clinical and genetic data for advancing COVID-19 research; Daga S, Fallerini C, Baldassarri M, Fava F, Valentino F, Doddato G, Benetti E, Furini S, Giliberti A, Tita R, Amitrano S, Bruttini M, Meloni I, Pinto AM, Raimondi F, Stella A, Biscarini F, Picchiotti N, Gori M, Pinoli P, Ceri S, Sanarico M, Crawley FP, Birolo G; GEN-COVID Multicenter Study (Arianna Gabrieli), Renieri A, Mari F, Frullanti E.. *Eur J Hum Genet*. 2021 May;29(5):745-759; doi: 10.1038/s41431-020-00793-7

10. Protective Role of a TMPRSS2 Variant on Severe COVID-19 Outcome in Young Males and Elderly Women. Monticelli M, Hay Mele B, Benetti E, Fallerini C, Baldassarri M, Furini S, Frullanti E, Mari F, Andreotti G, Cubellis MV, Renieri A; Gen-Covid Multicenter Study (Arianna Gabrieli).. *Genes (Basel)*. 2021 Apr 19;12(4):596; doi: 10.3390/genes12040596

11. Association of Toll-like receptor 7 variants with life-threatening COVID-19 disease in males: findings from a nested case-control study; Fallerini C, Daga S, Mantovani S, Benetti E, Picchiotti N, Francisci D, Paciosi F, Schiaroli E, Baldassarri M, Fava F, Palmieri M, Ludovisi S, Castelli F, Quiros-Roldan E, Vaghi M, Rusconi S, Siano M, Bandini M, Spiga O, Capitani K, Furini S, Mari F; GEN-COVID Multicenter Study (Arianna Gabrieli), Renieri A, Mondelli MU, Frullanti E. *Life*. 2021 Mar 2;10:e67569; doi: 10.7554/eLife.67569

12. Burden of Disease in PWH Harboring a Multidrug-Resistant Virus: Data From the PRESTIGIO Registry. Galli L, Parisi MR, Poli A, Menozzi M, Fiscon M, Garlassi E, Francisci D, Di Biagio A, Sterrantino G, Fornabaio C, Degli Antoni A, Angarano G, Fusco FM, D'Arminio Monforte A, Corbelli GM, Santoro MM, Zazzi M, Castagna A; PRESTIGIO Study Group (Arianna Gabrieli).. *Open Forum Infect Dis*. 2020 Sep 26;7(11):ofaa456;doi: 10.1093/ofid/ofaa456.

13. Ultrapotent human antibodies protect against SARS-CoV-2 challenge via multiple mechanisms; M Alejandra Tortorici, Martina Beltramello, Florian A Lempp, Dora Pinto, Ha V Dang, Laura E Rosen, Matthew McCallum, John Bowen, Andrea Minola, Stefano Jaconi, Fabrizia Zatta, Anna De Marco, Barbara Guarino, Siro Bianchi, Elvin J Lauron, Heather Tucker, Jiayi Zhou, Alessia Peter, Colin Havenar-Daughton, Jason A Wojcechowskyj, James Brett Case, Rita E Chen, Hannah Kaiser, Martin Montiel-Ruiz, Marcel Meury, Nadine Czudnochowski, Roberto Spreafico, Josh Dillen, Cindy Ng, Nicole Sprugasci, Katja Culap, Fabio Benigni, Rana Abdelnabi, Shi-Yan Caroline Foo, Michael A Schmid, Elisabetta Cameroni, Agostino Riva, Arianna Gabrieli, Massimo Galli, Matteo S Pizzuto, Johan Neyts, Michael S Diamond, Herbert W Virgin, Gyorgy Snell, Davide Corti, Katja Fink, David Veessler; *Science* 2020 Sep 24;eabe3354; doi: 10.1126/science.abe3354

14. ACE2 gene variants may underlie interindividual variability and susceptibility to COVID-19 in the Italian population; Elisa Benetti, Rossella Tita, Ottavia Spiga, Andrea Ciolfi, Giovanni Birolo, Alessandro Bruselles, Gabriella Doddato, Annarita Giliberti, Caterina Marconi, Francesco Musacchia, Tommaso Pippucci, Annalaura Torella, Alfonso Trezza, Floriana Valentino, Margherita Baldassarri, Alfredo Brusco, Rosanna Asselta, Mirella Bruttini, Simone Furini, Marco Seri, Vincenzo Nigro, Giuseppe Matullo, Marco Tartaglia, Francesca Mari, GEN-COVID Multicenter Study; Alessandra Renieri, Anna Maria Pinto; *Eur J Hum Genet* 2020 Jul 17;1-13; doi: 10.1038/s41431-020-0691-z

15. Genomic characterization and phylogenetic analysis of SARS-COV-2 in Italy; Zehender G, Lai A, Bergna A, Meroni L, Riva A, Balotta C, Tarkowski M, Gabrieli A, Bernacchia D, Rusconi S, Rizzardini G, Antinori S, Galli M. *J Med Virol.* 2020 Mar 29; doi: 10.1002/jmv.25794
16. Immunomodulatory Effects of *Lactobacillus salivarius* LS01 and *Bifidobacterium breve* BR03, Alone and in Combination, on Peripheral Blood Mononuclear Cells of Allergic Asthmatics . Drago L, De Vecchi E, Gabrieli A, De Grandi R, Toscano M. *Allergy Asthma Immunol Res.* 2015 Jul;7(4): 409-13; doi: 10.4168/aair.2015.7.4.409
17. Analysis of the DNA-binding profile and function of TALE homeoproteins reveals their specialization and specific interactions with Hox genes/proteins . Penkov D, Mateos San Martín D, Fernandez-Díaz LC, Rosselló CA, Torroja C, Sánchez-Cabo F, Warnatz HJ, Sultan M, Yaspo ML, Gabrieli A, Tkachuk V, Brendolan A, Blasi F, Torres M.. *Cell Rep.* 2013 Apr 25;3(4):1321-33; doi: 10.1016/j.celrep.2013.03.029
18. Myb-binding protein 1A (MYBBP1A) is essential for early embryonic development, controls cell cycle and mitosis, and acts as a tumor suppressor. Mori S, Bernardi R, Laurent A, Resnati M, Crippa A, Gabrieli A, Keough R, Gonda TJ, Blasi F.. *PLoS One.* 2012 Oct;7(10): 39723; doi: 10.1371/journal.pone.0039723

8/4/22
A. Blasi

Annamaria Gabrieli



Data di scadenza 15/07/2026

AX 6613850

IPZS s.p.a. - OC.V. ROMA



REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI MILANO

CARTA D'IDENTITÀ

N° AX 6613850

DI

GABRIELLI ARIANNA

Cognome..... **GABRIELLI**.....
 Nome..... **ARIANNA**.....
 nato il..... **16/07/1982**.....
 (atto n. **838P** 1. S. **A**.....)
 a..... **Galatina**.....
 Cittadinanza..... **ITALIANA**.....
 Residenza..... **MILANO**.....
 Via..... **SAPRI N. 37**.....
 Stato civile..... **LIBERA**.....
 Professione..... **RICERCATRICE**.....
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI.....
 Statura..... **1,57**.....
 Capelli..... **CASTANI**.....
 Occhi..... **CASTANI**.....
 Segni particolari.....

Firma del titolare..... *Arianna Gabrielli*.....
 **Milano** li..... **23/05/2016**.....
 Ip. SINDACO.....
 Impronta del dilo.....
 indico sinistro..... *Arianna Gabrielli*.....
 Euro **5,42**



Ordine Nazionale dei Biologi

TEL. (06) 57.090.1 r.a. – Telefax: 57.090.234

00153 ROMA - Via Icilio, 7

EMAIL: segreteria@onb.it

<http://www.onb.it>

Prot. P-3753-2012

VISTI GLI ATTI DI UFFICIO

SI CERTIFICA

CHE LA DR.SSA GABRIELI ARIANNA, NATA A GALATINA (LE) IL 16/07/1982, CODICE FISCALE GBRRNN82L56D862W, E' ISCRITTA A QUESTO ORDINE PROFESSIONALE DAL 29/04/2010, E CHE ALLA DATA ODIERNA RISULTA APPARTENERE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI SEZIONE A, AI SENSI DELL'ART. 5 LEGGE N. 396 DEL 24 MAGGIO 1967, CON DECORRENZA 29/04/2010 E CON IL SEGUENTE NUMERO D'ORDINE AA_062763.

LA SUNNOMINATA DOTTORESSA, AL RILASCIO DEL PRESENTE CERTIFICATO, NON RISULTA ESSERE SOGGETTA AD ALCUN PROVVEDIMENTO RESTRITTIVO DI NATURA DISCIPLINARE.

SI RILASCIA A RICHIESTA DELL'INTERESSATA PER GLI USI CONSENTITI DALLE LEGGI VIGENTI.

ROMA, LÌ 20/03/2012

L'OPERATORE

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

PROF. LUCIO BOTTE



Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, (Art. 15 Legge n° 183/11).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

(20/2011) Reg. al N. 060890 A.A. 2010/2011 Matricola R07749 Pag. 1 di 1

Si certifica che la Dott.ssa GABRIELI ARIANNA nata a GALATINA (LE) il giorno 16/07/1982, ha sostenuto presso questa Università in data 09/12/2010 l'esame di Dottorato di ricerca in MEDICINA MOLECOLARE ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in MEDICINA MOLECOLARE.

Il presente certificato si rilascia in carta libera per gli usi consentiti dalla legge.

Milano, 20/05/2011

IL COMPILATORE



IL CAPO UFFICIO

DOTT.SSA MONICA DELU'

Firma sostituita dal nominativo del responsabile ai sensi Art. 3 D.Lgs. 12/2/93 n.39.



UFFICIO SEGRETERIE STUDENTI

SI CERTIFICA CHE

GABRIELI ARIANNA NATA A GALATINA (ITALIA) IL 16/07/1982

HA CONSEGUITO IN DATA 27/09/2006 PRESSO LA FACOLTA' DI
MEDICINA E CHIRURGIA DI QUESTO ATENEO

LA LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CON VOTI 110/110 E CREDITI 120.

SI CERTIFICA, INOLTRE, CHE LA PREDETTA E' STATA IMMATRICOLATA
NELL'ANNO ACCADEMICO 2004/2005.

LA DURATA DEL SUDDETTO CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA E' DI 2 ANNI.

SI CERTIFICA, INOLTRE, CHE LA PREDETTA HA SUPERATO I SEGUENTI ESAMI RIPORTANDO
LE VOTAZIONI A FIANCO INDICATE.

N°	ESAME	SETTORE	VOTO	CREDITI	DATA
1	BIOCHIMICA CELLULARE		VOTO 23/30	5	19/05/2005
2	BIOTECNOLOGIE MOLECCLARI E CELLULARI		VOTO 27/30	8	07/07/2005
3	BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA		VOTO 28/30	5	22/07/2005
4	ANATOMIA FUNZIONALE E ISTOPATOLOGIA		VOTO 27/30	8	06/10/2005
5	BIOSTATISTICA IGIENE E MED.LEGALE		VOTO 26/30	9	07/10/2005
6	PATOLOGIA MOLEC. E FISOPATOL.UMANA		VOTO 27/30	8	13/01/2006
7	DIAGNOSTICA BIOTECNOLOGICA		VOTO 25/30	12	01/02/2006
8	APPLICAZ BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA I		VOTO 26/30	20	28/06/2006
9	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA		VOTO 28/30	8	24/07/2006
10	APPLICAZ.BIOTECNOLOGICHE IN MEDICINA II		VOTO 30/30	30	25/09/2006
11	C.F.U. A SCELTA		IDONEO	7	25/09/2006

Fine Lista - Esami riportati: 11

IL RELATIVO DIPLOMA E' IN FASE DI COMPILAZIONE.

SI RILASCIAMO IL PRESENTE CERTIFICATO IN CARTA RESA LEGALE PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE

ROMA, 08/11/2006

L'ADDETTO AL RILASCIO

