

CURRICULUM FORMATIVO e PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome DEL VISCOVO ADELAIDE
Luogo/Data di Nascita AVELLINO, 20 DICEMBRE 1982
Nazionalità Italiana
E-mail adelaide.delviscovo@aornmoscati.it
Telefono Laboratorio 0825203764

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Data** Da 16/10/2020 ad oggi
- **Nome e indirizzo dell'ente** **A.O.R.N. San Giuseppe Moscati, Cnt. Amoretta, 83100 Avellino**
- **Qualifica professionale** Dirigente Biologo
- **Tipo di rapporto di lavoro** Tempo pieno
- **Ambito di attività** **U.O.C. Microbiologia e Virologia – Settore: Virologia Molecolare >>> Diagnostica molecolare di SARS-CoV2.** Gestione diagnostica e monitoraggio virologico delle patologie infettive dell'ambito materno-infantile, trapiantologico ed onco-ematologico; diagnosi e monitoraggio della terapia delle infezioni da HBV, HCV e HIV; genotipizzazione virale per HCV e HPV; diagnostica delle infezioni respiratorie virali; diagnostica encefaliti virali e malattie del Sistema Nervoso Centrale.
Conferimento incarico professionale di base: Controlli di qualità in Virologia.

- **Data** Da 16/11/2015 al 31/08/2018
- **Nome e indirizzo dell'ente** A.O.R.N. A. Cardarelli, Via A. Cardarelli, Napoli
- **Qualifica professionale** Dirigente Biologo
- **Tipo di rapporto di lavoro** Tempo pieno
- **Ambito di attività** Immunoematologia e Medicina Trasfusionale - Settore: Centro di Qualificazione Biologica del Sangue e degli Emocomponenti >>>> Indagini per la ricerca di costituenti virali (HCV, HIV e HBV) mediante tecnica di amplificazione genica (NAT) e di sierologia infettivologica (HBsAg, anti-HCV, anti-HIV 1-2 e sierologia *Treponema pallidum*) per gli emocomponenti raccolti nelle Unità di raccolta e nei SIMT afferenti al Centro di Riferimento per la Validazione Biologica degli emocomponenti per il Dipartimento Campania Centro. Immunodiagnostica dei trapianti. Studio di polimorfismi genetici che influenzano la risposta ai farmaci. Attività di convalida dei processi.

- **Nome e indirizzo dell'azienda** Officina Farmaceutica "Altergon Italia" - Morra de Sanctis
- **Profilo professionale** Tecnologo di processo
- **Tipo di rapporto di lavoro** Tempo pieno
- **Ambito di attività** Produzione di Principi Farmaceutici Attivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Descrizione Titolo **Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica (Indirizzo Analitico-Tecnologico)**
 - Data 18 Maggio 2015
 - Tesi in Sanità pubblica e Medicina preventiva
- Titolo della tesi **Analisi dell'attività di Screening dei Tumori del Colon Retto in Avellino e Provincia**
 - Rilasciato da Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Medicina e Chirurgia – Il Policlinico - Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Dipartimento di Patologia Clinica e Diagnostica di Laboratorio
- Principale attività di laboratorio Permanenza nelle sezioni di biochimica clinica, ematologia, microbiologia e virologia, indagini urinarie dell'Ospedale A Landolfi di Solofra
 - Esperienza Utilizzo di apparecchi automatizzati per valutazione di emocromo, VES, emoglobine patologiche, coagulazione, protidogramma, parametri biochimici. Indagini urinarie lettura al microscopio del sedimento urinario. Immunofissazione ed immunosottrazione. Determinazione gruppo sanguigno. Valutazione al microscopio di strisci di sangue periferico.
Semina ed analisi di diversi campioni biologici (urine, espettorato, liquido seminale, tampone vaginale, tampone lesione, tampone uretrale, tampone faringeo, tampone auricolare, tampone oculare, emocoltura ecc...); isolamento colonie dai terreni; interpretazione dei risultati di crescita ottenuti; principali colorazioni batteriche. Preparazione e lettura di antibiogrammi; ricerca microscopica e colturale di miceti; lettura antimicogrammi. Ricerca *Rotavirus*, *Adenovirus*, *Helicobacter Phylory*, sangue occulto. Sierodiagnosi per *Salmonella* e *Brucella*. Saggi ELISA. Esame a fresco tampone vaginale; esame chimico-fisico e parassitologico delle feci.
Conoscenza dei sistemi di gestione aziendale di qualità.

- Descrizione Titolo **ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO**
 - Data **Seconda sessione di esami Anno 2006**
 - Periodo di attività **Novembre 2006 - Dicembre 2006**
 - Rilasciato da **Università degli studi del Sannio – Benevento**
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Iscritta all'Albo Professionale Sezione A dal 25/01/2007.**

- Descrizione Titolo **LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA - INDIRIZZO BIOSANITARIO**
 - Data **25 Luglio 2006**
 - Periodo di attività **Da Ottobre 2004 a Luglio 2006**
 - Rilasciato da **Università degli Studi del Sannio – Benevento, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**
- Principali materie oggetto dello studio **Ematologia, Virologia, Istologia e Citogenetica, Genetica, Genetica Medica, Biologia Molecolare, Bioinformatica, Biochimica, Biochimica Diagnostica, Farmacologia, Farmacogenomica e Farmacogenetica, Fisiopatologia, Fisiologia Umana, Fisiologia Molecolare, Microbiologia, Biochimica Clinica, Basi genetiche delle malattie.**

- Tesi sperimentale in **Farmacologia generale**
 - Titolo tesi **Meccanismi coinvolti nell'omeostasi dello zinco in cellule neuronali e gliali durante il processo ischemico**

- Descrizione Titolo **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**
 - Data **14 Settembre 2004**
 - Periodo di attività **Da Ottobre 2001 a Settembre 2004**
 - Rilasciato da **Università degli Studi del Sannio - Benevento, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**
 - Tesi compilativa in **Biologia Molecolare**
 - Titolo tesi **La tecnica del Western Blot per l'analisi dell'espressione proteica**
 - Tirocinio svolto per il completamento del corso di studi **Sì**

- Descrizione Titolo **DIPLOMA SECONDARIO**
 - Data *Luglio 2001*
 - Periodo di attività *Da Settembre 1996 a Luglio 2001*
 - Rilasciato da Liceo Scientifico Statale “*Aeclanum*” Passo di Mirabella Eclano (AV)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie base di scuola media superiore (Indirizzo: Piano Nazionale Informatica)
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica

- Descrizione Titolo ***Dottorato di Ricerca con discussione di una tesi sperimentale in Farmacologia dal titolo “Ruolo del calcio e dell’ossido nitrico negli effetti non genomici indotti dalla stimolazione con iodotironine”.***
 - Data 30 Settembre 2010
 - Periodo di attività Maggio 2007 - Settembre 2010
 - Rilasciato da Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali (DSBA), Università degli Studi del Sannio (Benevento); Dipartimento di Neuroscienze, Università degli studi di Napoli “Federico II”; Laboratorio di Biologia cellulare.
 - Titolo della tesi **Ruolo del calcio e dell’ossido nitrico negli effetti non genomici indotti dalla stimolazione con iodotironine.**
 - Esperienza Colture cellulari (*SH-SY5Y, GH₃, L₁T₃, PC12, HeLa, HEK293, BHK*). Test per la valutazione della vitalità cellulare (saggio MTT, colorazione *HOECHST 33258*, metodo propidio-ioduro fluoresceina, dosaggio quantizzazione livelli ATP intracellulari, test per la determinazione dei livelli di LDH). Valutazione del differenziamento cellulare (saggio RED OIL). Metodi microfluorimetrici per la quantificazione dei livelli intracellulari di ioni calcio e ioni sodio. Metodiche per la quantizzazione intracellulare di NO (metodo del reattivo di *Griess*, metodo *DAF-2DA*), utilizzo spettrofotometro (dosaggio proteico: metodo *Bradford*). Tecniche per lo studio dell’espressione di proteine mediante *Western Blot*. Studio dell’attività dei complessi della catena respiratoria mitocondriale mediante *Blue-Native PAGE* su estratti mitocondriali da cellule e tessuti.

- Descrizione titolo **Corso di alta formazione per ricercatori nel settore dei sistemi POLImerici micro e nano particellari per la somministrazione di molecole FARMacologicamente Attive (POLIFARMAform)**
- Progetto di ricerca Sistemi POLImerici micro e nano-particellari per la somministrazione di molecole FARMacologicamente Attive nella cura di patologie oculari che nella cura delle “early morning pathologies” (con borsa di studio).
- Organizzato da Distretto sull’ingegneria dei materiali polimerici e composti e strutture – IMAST – Società consortile a responsabilità limitata – Sede legale: Via Del Parco Margherita, 24 80121 - NAPOLI.

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

POLYCHLORINATED BIPHENYLS INDUCE MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN SH-SY5Y NEUROBLASTOMA CELLS

S. Cocco, A. Secondo, **A. Del Viscovo**, C. Procaccini, L. Formisano, C. Franco, A. Esposito, A. Scorziello, G. Matarese, G. Di Renzo, L. Canzoniero.
PLOS ONE, June 2015

EXTRACELLULAR AND INTRACELLULAR PATHWAYS INVOLVED IN THE [Ca²⁺]_i ELEVATIONS INDUCED BY IODOTHYRONINES (T₃ AND 3,5-T₂) IN PITUITARY GH₃ CELLS

A. Del Viscovo, A. Secondo, A. Esposito, F. Goglia, M. Moreno and L. Canzoniero.
American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism, July 2011

DIETARY ZINC SUPPLEMENTATION OF 3XTG-AD MICE PREVENTS AGE-DEPENDENT COGNITIVE DEFICITS, MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION AND ALTERATIONS IN BDNF LEVELS

C. Corona, F. Masciopinto, E. Silvestri, **A. Del Viscovo**, R. Lattanzio, R. Lasorda, D. Ciavardelli, F. Goglia, M. Piantelli, L.M.T. Canzoniero and S.L. Sensi.
Cell Death and Disease, October 2010

ALTERATIONS OF BRAIN AND CEREBELLUM PROTEOME LINKED TO MUTANT PS1^{M146V}, APP^{SWE} AND MAP TAU^{P301L} IN FEMALE 3XTG-AD MICE

D. Ciavardelli, E. Silvestri, **A. Del Viscovo**, M. Bomba, D. De Gregorio, M. Moreno, C. Di Ilio, F. Goglia, S.L. Sensi, L.M.T. Canzoniero.
Cell Death and Disease, October 2010

CONVALIDA di un SECONDO METODO ANALITICO SIEROLOGICO nella VALIDAZIONE BIOLOGICA del SANGUE e degli EMOCOMPONENTI – A.O.R.N. A. Cardarelli di Napoli

A. Del Viscovo⁽¹⁾, E. Assentato⁽¹⁾, M. Caputo⁽¹⁾, M.L. Genna⁽¹⁾, A. Giannini⁽¹⁾, G. Longo⁽¹⁾, B. Scarpati⁽¹⁾, M. Vacca⁽¹⁾

⁽¹⁾ Centro di Qualificazione Biologica del Sangue e degli Emocomponenti; U.O.S.C. SIMT, AORN A. CARDARELLI, Napoli

da presentare al 50 Congresso Nazionale SIBIOC, 23-25 Ottobre 2018, Napoli

HEPATITIS B CORE ANTIBODY NEGATIVITY IN A BLOOD DONOR WITH LOW VIREMIA LEVEL: AN ATYPICAL SEROLOGICAL PATTERN HAVING DIVERSE SIGNIFICANCE

Del Viscovo A.⁽¹⁾, Assentato E.⁽¹⁾, Caputo M.⁽¹⁾, Longo G.⁽¹⁾, Perrella M.⁽¹⁾, Sibilgia I.⁽¹⁾, Criscuoli M.⁽¹⁾

⁽¹⁾ Centro di Qualificazione Biologica del Sangue e degli Emocomponenti; U.O.S.C. SIMT, AORN A. CARDARELLI, Napoli

presentato al 43° Convegno Nazionale dei Servizi Trasfusionali, 23-25 Maggio 2018, Genova.

INFEZIONE DA TREPONEMA PALLIDUM: ANALISI DELLO SCREENING SIEROLOGICO DEI DONATORI DI SANGUE DELL'AORN "A. CARDARELLI" DI NAPOLI

Caputo M.⁽¹⁾, Assentato E.⁽¹⁾, Barberio C.M.P.⁽¹⁾, Fenu S.⁽¹⁾, Genna M.L.⁽¹⁾, Criscuoli M.⁽¹⁾
⁽¹⁾ Centro di Qualificazione Biologica del Sangue e degli Emocomponenti; U.O.S.C. SIMT, AORN A. CARDARELLI, Napoli

presentato al 43° Convegno Nazionale dei Servizi Trasfusionali, 23-25 Maggio 2018, Genova.

ATTIVITÀ CENTRALIZZATA PER LA VALIDAZIONE BIOLOGICA DEGLI EMOCOMPONENTI: SOLUZIONI ORGANIZZATIVE ADATTATE AI CONTESTI TERRITORIALI-DIPARTIMENTO NAPOLI CENTRO

Mininni V.⁽¹⁾, Sommese L.⁽²⁾, Sansone A.⁽²⁾, **Del Viscovo A.**⁽³⁾, Valenti P.⁽¹⁾, Moccia G.⁽²⁾, Criscuoli M.⁽³⁾

Zuccarelli B.⁽¹⁾

⁽¹⁾ A.O.R.N. "Ospedale dei Colli", U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Napoli;

⁽²⁾ U.O.C. di Immunologia Clinica, Immunoematologia, Medicina Trasfusionale ed Immunologia dei trapianti A.O.U. Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

⁽³⁾ Centro di Qualificazione Biologica del Sangue e degli Emocomponenti; U.O.S.C. SIMT, A.O.R.N. A. CARDARELLI, Napoli

presentato al 43 Convegno Nazionale dei Servizi Trasfusionali, 23-25 Maggio 2018, Genova

DONAZIONE DI SANGUE E DIFFERENZE DI GENERE: STUDIO PRELIMINARE

1Genna M.L., ¹Assentato E., ¹Caputo M., ¹Del Viscovo A., ²Di Trapani M., ¹Utech W.

¹Dipartimento delle tecnologie avanzate diagnostico-terapeutiche e dei servizi sanitari

U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia, Immunodiagnostica dei Trapianti e Centro NAT, A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli

²Struttura di Coordinamento Regionale, Centro Nazionale Sangue

presentato al 4° Congresso Nazionale sulla Medicina di Genere, 27-28 Novembre 2017, Padova

HBV: INSIDIA DELL'INFEZIONE OCCULTA (OBI)

1Del Viscovo A., ¹Assentato E., ¹Caputo M., ²Di Trapani M., ¹Genna ML., ¹Utech W.

¹Dipartimento delle tecnologie avanzate diagnostiche-terapeutiche e dei Servizi Sanitari; Centro di Qualificazione Biologica Dipartimento "Campania Centro", A.O.R.N. A. Cardarelli, Napoli; ²Struttura Regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali, Regione Campania, Napoli

presentato al 3° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio, 10-12 Ottobre 2017, Riva del Garda.

TRATTAMENTO DI PAZIENTI EPATOTRAPIANTATI CON RECIDIVA DI EPATITE C: NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI

1Del Viscovo A., ¹Longo G., ¹Assentato E., ¹Caputo M., ¹Utech W.

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia e Immunodiagnostica dei Trapianti, A.O. A. Cardarelli, Napoli

Biochimica Clinica, vol. 41 SS2 2017

presentato al 49° Congresso Nazionale SIBioC, 16-18 Ottobre 2017, Firenze.

STUDIO EPIDEMIOLOGICO DELL'INFEZIONE DA VIRUS DELL'EPATITE C (HCV) IN UN CAMPIONE DI SOGGETTI DI NAPOLI E PROVINCIA

1Longo G., ¹Del Viscovo A., ¹Assentato E., ¹Caputo M., ¹Utech W.

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia e Immunodiagnostica dei Trapianti, A.O. A. Cardarelli, Napoli

Biochimica Clinica, vol. 41 SS2 2017

presentato al 49° Congresso Nazionale SIBioC, 16-18 Ottobre 2017, Firenze.

ANALISI DELL'HBV SCREENING NEI DONATORI DI SANGUE DI NAPOLI E PROVINCIA DI ETÀ COMPRESA TRA 18-36 ANNI

1Del Viscovo A., ¹Assentato E., ¹Basile F., ¹Buono A., ¹Caputo M., ¹D'angelo I., ¹Raich C., ¹Utech W.

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia e Centro NAT, A.O. A. Cardarelli, Napoli

presentato alla 5 Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, 25-27 Maggio 2017, Firenze.

ANALISI DEI DONATORI DI SANGUE DELL’A.O. A. CARDARELLI DI NAPOLI ALLA LUCE DEI DATI SULL’INVECCHIAMENTO DELLA POPOLAZIONE ITALIANA

¹Del Viscovo A., ¹Assentato E., ¹Basile F., ¹Buono A., ¹Caputo M., ¹D’angelo I., ¹Raich C., ¹Utech W..

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia e Centro NAT, A.O. A. Cardarelli, Napoli
presentato alla 5 Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, 25-27 Maggio 2017, Firenze.

DETERMINAZIONE DEI LIVELLI EMATICI DI EVEROLIMUS: CONFRONTO TRA DUE METODI ANALITICI

Del Viscovo A., ¹Assentato E., ¹Caputo M., ¹Longo G., ¹Utech W.

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia, Centro NAT e Immunodiagnostica dei Trapianti. A.O. “A. Cardarelli”, Napoli
presentato al 48° Convegno Nazionale SIBioc, 18-20 Ottobre 2016 Torino

INFEZIONE OCCULTA/LATENTE DA VIRUS DELL’EPATITE B (OBI) IN NAPOLI E PROVINCIA

Caputo M., ¹Assentato E., **Del Viscovo A.**, ¹Longo G., ¹Utech W.

¹U.O.S.D. Biologia Molecolare di Virologia, Centro NAT e Immunodiagnostica dei Trapianti. A.O. “A. Cardarelli”, Napoli
presentato al 48° Convegno Nazionale SIBioc, 18-20 Ottobre 2016 Torino

EPIDEMIOLOGIA DELL’INFEZIONE ATTIVA DA HBV NEI DONATORI DI SANGUE DELL’A.O. “A. CARDARELLI “DI NAPOLI (2012-2015)

Assentato E.⁽¹⁾, Barberio C.M.P. ⁽¹⁾, Caputo M. ⁽¹⁾, **Del Viscovo A.** ⁽¹⁾, Leone G. ⁽¹⁾, Longo G. ⁽¹⁾, Perrella M. ⁽¹⁾, Sibilìa I. ⁽¹⁾, Lo Pardo C. ⁽²⁾, Utech W. ⁽¹⁾

⁽¹⁾U.O.S.D. Centro NAT, A.O. A. Cardarelli, Napoli

⁽²⁾U.O.S.C. SIT A.O. A. Cardarelli, Napoli

Blood Trasfusion 14, Supplement no.3, May 2016

presentato al 42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, 25-28 Maggio 2016, Bologna.

COLORECTAL CANCER SCREENING PROGRAM BY FAECAL OCCULT BLOOD TEST IN THE LOCAL HEALTH UNIT OF AVELLINO

Martino R., **Del Viscovo A.**, Tortoriello R., Landolfi V., Ferante N.

¹UOC Laboratorio di Patologia Clinica, Presidio Ospedaliero A. L. ANDOLFI Solofra (AV) ASL Avellino

²UOC Chirurgia Generale, Presidio Ospedaliero A. L. ANDOLFI Solofra (AV) ASL Avellino

³Commissario Straordinario ASL Avellino

presentato al Convegno Nazionale GISCoR 2015, 17 Novembre 2015 Napoli.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

**CORSO DI LINGUA
INGLESE**

ITALIANO

INGLESE

Ottima

Ottima

Buona

“Preliminary English Test (PET)” - Istituto British Council - Avellino.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Descrizione Titolo
 - Data
- Periodo di attività
 - Rilasciato da
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottima capacità di operare in generale in ambiente Windows; ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, Power Point, Word). Ottima conoscenza e capacità di ricerca su Internet, consultazione di *database* di tipo scientifico.

PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

24 APRILE 2005

DAL 14 FEBBRAIO 2005 AL 19 APRILE 2005

TEST CENTER (ECDL) ISTITUZIONE SCOLASTICA STATALE "GUIDO DORSO" ARIANO IRPINO

CONCETTI BASE DELLA IT, USO DEL COMPUTER E GESTIONE FILE, ELABORAZIONE TESTI, FOGLIO ELETTRONICO, DATABASE, PRESENTAZIONE, RETI INFORMATICHE-INTERNET

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di comunicazione e di relazione professionali e interpersonali, con attitudine alla sintesi e alla esposizione di concetti semplici e/o complessi.

Capacità di esposizione delle conoscenze apprese durante gli anni universitari.

Ottime capacità di creare presentazioni Power-Point per spiegare in modo semplice e conciso le informazioni sui diversi argomenti.

Propensione ai rapporti interpersonali, spiccata capacità di adattamento. Attitudine al lavoro di laboratorio, di gruppo e interazione con altre persone.

Ottima capacità di insegnamento e di comunicazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di organizzazione personale. Collaborazione all'organizzazione di eventi scientifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza approfondita su argomenti di natura biologica e pratica di laboratorio correlate anche all'utilizzo di programmi specifici con il computer.

Capacità di utilizzare metodi e apparecchiature di laboratorio connesse all'attività lavorativa svolta (Allegato 1) .

ULTERIORI INFORMAZIONI

Qualifica Cultore della Materia per tutte le attività di supporto agli insegnamenti afferenti al Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 - Farmacologia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università del Sannio di Benevento.

Biologo tirocinante presso il Laboratorio di Patologia Clinica (sezioni: Chimica Clinica, Ematologia, Batteriologia, Dosaggio Farmaci, Indagini Urinarie) **del Presidio Ospedaliero A. Landolfi di Solofra**. Periodo Ottobre 2010-Aprile 2015.

Conseguimento idoneità nel concorso pubblico per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.

Partecipazione a seminari, corsi, convegni nazionali ed internazionali (Allegato 2).

Attività di aggiornamento professionale (Allegato 2).

Docente e relatore a corsi di formazione, convegni ed eventi scientifici correlati all'attività lavorativa svolta (Allegato 3).

Autorizzo il trattamento e l'utilizzo dei dati personali contenuti nel Curriculum ai sensi del decreto legislativo 196 del 30 Giugno 2003 (ex legge 675/96 sulla privacy).

29 Ottobre 2021

Dott.ssa Adelaide Del Viscovo

