



Diab-University 2024

Let's rewrite the ending together

DATA: 05 – 06 Aprile 2024

SEDE: Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4 - 22072 Pieve Emanuele

Responsabili Scientifici: Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio

Ble & Associates srl

ID PROVIDER: 5357

Numero Ecm: 407447 – Edizione: I

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO RES NAZIONALE

Responsabili Scientifici: Dr. Marco Mirani, Dr. Giuseppe Favacchio

Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Destinatari dell'attività formativa: Medico Chirurgo: ENDOCRINOLOGIA, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, MEDICINA INTERNA, CARDIOLOGIA, GERIATRIA, SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA

Data di inizio e di fine: data inizio: 05 Aprile dalle ore 12.15 alle ore 18.30; data fine: 06 Aprile dalle ore 09.00 alle ore 12.15

Ore formative: 8 ore

Numero dei crediti assegnati: 11,6 crediti ECM

RAZIONALE

Nei pazienti diabetici la morbilità e la mortalità **cardiovascolare** è elevata; in particolare il rischio di morte per cause CV aumenta di oltre 2 volte rispetto alla popolazione non diabetica. Il rischio di infarto e di ictus aumenta sino a 4 volte. A livello mondiale il 21% delle morti per **cardiopatía ischemica** e il 13% delle morti per **ictus** è attribuibile ad elevati **livelli glicemici**. Recentemente, è stato poi osservato come già un aumento modesto di emoglobina glicosilata (HbA1c) sia associato ad un incremento significativo del **rischio di coronaropatia e di malattia cardiovascolare**. Nella pubblicazione «Standards of Medical Care in Diabetes – 2021» si sottolinea che è importante intervenire precocemente sul RCV presente nei pazienti con diabete impiegando trattamenti con efficacia dimostrata nella riduzione dei MACE. In Italia, riguardo all'impatto della complicanza CV del diabete di tipo 2, **l'infarto del miocardio ha la più alta prevalenza**, seguito dalla rivascolarizzazione coronarica, rivascolarizzazione carotidea, ictus e rivascolarizzazione periferica. Inoltre, **la prevalenza delle complicanze CV aumenta** in maniera esponenziale con l'aumentare della durata della malattia diabetica.

Risulta pertanto importante mettere in atto nel paziente diabetico delle strategie terapeutiche che, oltre ad avere effetto ipoglicemizzante, permettano la riduzione del rischio cardiovascolare.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



PROGRAMMA

05 Aprile 2024

12.15 Registrazione partecipanti

12.30 Introduzione e Presentazione del progetto e dei partecipanti
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.45 Visitiamo il Centro di Simulazione
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

13.00 Clinical Scenario 1
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

13.30 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

14.00 DMT2, trattarlo presto e bene
Antonino Di Pino

14.30 Clinical Scenario 2
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

15.00 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

15.30 Coffee break

15.45 Clinical Scenario 3
Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

16.30 Debrief collettivo
Moderano: Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Ottavia Cozzi

17.15 Andiamo al cuore del paziente: dal continuum CV alla malattia cardiovascolare aterosclerotica
Massimiliano Anzaldi

17.45 Efficacia e sicurezza del GLP1-ra: il valore della RWE nel paziente con DMT2
Roberto Citarrella

18.15 Discussione Finale

18.30 Chiusura Lavori prima giornata

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



06 Aprile 2024

09.00 Introduzione Seconda Giornata

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

09.15 Approccio Sistemico nella Comunicazione Medico Paziente

Giuliano Caggiano

10.00: Clinical Scenario 4

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio, Giuliano Caggiano

10.30 Debrief collettivo

Modera: Giuliano Caggiano

11.00 Laboratori di gruppo interattivi sul tema della Comunicazione Medico Paziente

Modera: Giuliano Caggiano

12.00 Take home messages

Marco Mirani, Giuseppe Favacchio

12.15 Chiusura Lavori

ACRONIMI

DMT2: Diabete Mellito di Tipo 2

CV: Cardiovascolare

GLP-1RA: glucagon-like peptide 1 Receptor Agonist

RWE: Real World Evidence

Descrizione Casi Clinici

1° Caso Clinico

CASO SOSPETTO ICTUS CEREBRI ISCHEMICO – Con attore

Femmina, 70 anni

Affetto da diabete mellito tipo 2 dal 1996, in terapia con sulfanilurea e metformina complicato da RDNP. In anamnesi inoltre: dislipidemia, ipertensione arteriosa, ateromasia carotidea bilaterale; In corso della visita ambulatoriale riferisce da 2 gg ipostenia e incapacità di muovere arto inferiore, riferita al domicilio ipertensione arteriosa. 10 gg fa prima, riferita caduta senza trauma cranico e dubbia perdita di coscienza.

2° Caso Clinico

CASO Infarto- Con manichino

Maschio 65 anni, sovrappeso.

Diabete noto da oltre 10 anni, cardiopatia ischemica cronica, IRC III stadio, in terapia con DppIVi.

Accesso in PS per malessere, astenia, nausea e vomito.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



3° Caso Clinico

Caso Clinico Sliding Doors

Maschio, 67 anni,

Diabete noto da 7 anni, Displipidemia, ipertensione ed obesità

Si chiederà ai discenti di valutare terapia alternativa tra GLP-1RA e SGLT2i

4° Caso Clinico

Caso Paziente oppositivo - Con attore

57 anni, donna, ex fumatrice (in gioventù). Alcol sociale. Alimentazione libera. Casalinga Allergie non note.

APR no interventi, no ricoveri Dislipidemica e ipertesa da circa 5-6 anni. Diabete da qualche anno in terapia con sulfanilurea. In corso di visita si oppone a qualsiasi cambio di terapia.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO MIRANI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/09/2021
Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)
Capo Sezione Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

Dal 1/03/2019 al 30/08/2021
Humanitas Research Hospital,
Rozzano (MI)
Referente Diabetologia – UO Endocrinologia, Diabetologia, Andrologia

Dall'anno accademico 2015
Humanitas University
corso di laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua inglese)
Adjunct Clinical and Teaching Professor

Dal 2018 al 2022
Humanitas University
Corso di laurea in Scienze Infermieristiche
Professore a contratto del corso di “Fisiopatologia”

Dal 1/06/2008 al 28/02/2019
Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)
Aiuto ospedaliero presso l'UO di Medicina generale-Nefrologia, Sezione Diabetologia e Malattie Metaboliche, svolgendo principalmente attività ambulatoriale e di reparto.

Dal 1/11/2003 al 1/06/2008
Istituto Clinico Humanitas,
Rozzano (MI)
Assistente ospedaliero presso l'UO di Medicina d'Urgenza, svolgendo attività ambulatoriale, di reparto e di Pronto Soccorso.

Anno accademico 2009-2014
Università degli studi di Milano
Corso di laurea in Scienze Infermieristiche
Professore a contratto per l'insegnamento di “Anatomia umana ed Istologia”

1998-2003
Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio
Università degli Studi di Pavia - Pavia
Medico Specializzando
Presso il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica – Sezione di Geriatria ha svolto attività di reparto, ambulatoriale e di Day-Hospital occupandosi principalmente di malattie tiroidee, diabete (presso il Centro Antidiabetico dell'Istituto stesso), obesità.

2003

Unità Operativa di Endocrinologia (responsabile: Prof. Pietro Travaglini), Istituto Clinico Humanitas – Rozzano (MI)

Medico Specializzando

Attività ambulatoriale e di reparto, occupandosi di patologie ipotalamo-ipofisarie, ipo- e ipercorticosurrenalismi, incidentalomi surrenalici e le neoplasie tiroidee.

2002

Ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica (responsabile: Prof.ssa M. Cisternino), Ospedale Policlinico S. Matteo - Pavia

Medico Specializzando

Attività ambulatoriale con particolare riguardo a patologie quali il deficit di ormone della crescita, la pubertà precoce e ritardata, la sindrome adreno-genitale.

1999-2001

Pediatric and Reproductive Endocrinology Branch

National Institute of Health – Bethesda (USA)

Research Fellow

Attività di ricerca di base, apprendendo tecniche di biologia molecolare (colture cellulari, immuno-blotting, RT-PCR, microarrays). Area di interesse: interazioni sistema immunitario-ormoni glucocorticoidi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015- 2017-2019-2021

Italian Resuscitation Council

Corso di addestramento in Immediate Life Support

2003 e 2008

American College of Surgeons ATLS® Italian Regional Faculty

Corso di addestramento in “Advanced Life Support” (ALS)

European Resuscitation Council, Italian Resuscitation Council

1998-2003

Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio

Università degli Studi di Pavia

Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del ricambio

50/50 e Lode

1992-1998

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e Lode

1987-1992

Liceo Scientifico “G. Galilei”

Voghera (PV)

Diploma di maturità scientifica

60/60

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Outcome of Sars-COV-2-related thyrotoxicosis in survivors of Covid-19: a prospective study. Pizzocaro A, Colombo P, Vena W, Ariano S, Magnoni P, Reggiani F, Favacchio G, Mirani M, Lavezzi E, Voza A, Calatroni M, Mazziotti G, Lania A; Humanitas COVID-19 Task force. *Endocrine*. 2021 Aug;73(2):255-260. doi: 10.1007/s12020-021-02758-2. Epub 2021 May 28.

Weight change and glycemic control in type 2 diabetes patients during COVID-19 pandemic: the lockdown effect.

Biamonte E, Pegoraro F, Carrone F, Facchi I, Favacchio G, Lania AG, Mazziotti G, Mirani M. *Endocrine*. 2021 Jun;72(3):604-610. doi: 10.1007/s12020-021-02739-5. Epub 2021 May 5.

Vitamin D deficiency, secondary hyperparathyroidism and respiratory insufficiency in hospitalized patients with COVID-19.

Mazziotti G, Lavezzi E, Brunetti A, Mirani M, Favacchio G, Pizzocaro A, Sandri MT, Di Pasquale A, Voza A, Ciccarelli M, Lania AG; Humanitas COVID19 Task Force.

J Endocrinol Invest. 2021 Mar 5:1-9. doi: 10.1007/s40618-021-01535-2. Epub ahead of print. PMID: 33666876; PMCID: PMC7934807.

Update on vertebral fractures in pituitary diseases: from research to clinical practice.

Carrone F, Ariano S, Piccini S, Milani D, Mirani M, Balzarini L, Lania AG, Mazziotti G.

Hormones (Athens). 2021 Feb 19. doi: 10.1007/s42000-021-00275-5. Epub ahead of print. PMID: 33606197.

[Impact of Comorbidities and Glycemia at Admission and Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors in Patients With Type 2 Diabetes With COVID-19: A Case Series From an Academic Hospital in Lombardy, Italy.](#)

Mirani M, Favacchio G, Carrone F, Betella N, Biamonte E, Morengi E, Mazziotti G, Lania AG. *Diabetes Care*. 2020 Dec;43(12):3042-3049. doi: 10.2337/dc20-1340.

[Sitagliptin Treatment at the Time of Hospitalization Was Associated With Reduced Mortality in Patients With Type 2 Diabetes and COVID-19: A Multicenter, Case-Control, Retrospective, Observational Study.](#)

Solerte SB, D'Addio F, Trevisan R, Lovati E, Rossi A, Pastore I, Dell'Acqua M, Ippolito E, Scaranna C, Bellante R, Galliani S, Dodesini AR, Lepore G, Geni F, Fiorina RM, Catena E, Corsico A, Colombo R, Mirani M, De Riva C, Oleandri SE, Abdi R, Bonventre JV, Rusconi S, Folli F, Di Sabatino A, Zuccotti G, Galli M, Fiorina P, Solerte SB, et al.

Diabetes Care. 2020 Dec;43(12):2999-3006. doi: 10.2337/dc20-1521.

[Thyrotoxicosis in patients with COVID-19: the THYRCOV study.](#)

Lania A, Sandri MT, Cellini M, Mirani M, Lavezzi E, Mazziotti G, Lania A, et al.

Eur J Endocrinol. 2020 Oct;183(4):381-387. doi: 10.1530/EJE-20-0335.

Hypoglycemia and hyperglycemia are risk factors for falls in the hospital population

C.Berra, F.de Fazio, E. Azzolini, M. Albini, F. Zangrandi, M. Mirani, S. Garbossa, R. Guardardo-Mendoza, G. Condorelli, F. Folli

Acta Diabetol. 2019 Mar 30. doi: 10.1007/s00592-019-01323-8

[Liraglutide and cardiovascular outcomes in a real world type 2 diabetes cohort.](#)

Mirani M, Favacchio G, Serone E, Lucisano G, Rossi MC, Berra CC.

Pharmacol Res. 2018 Nov;137:270-279. doi: 10.1016/j.phrs.2018.09.003. Epub 2018 Sep 10.

Inter-Day Glycemic Variability Assessed by Continuous Glucose Monitoring in Insulin-Treated Type 2 Diabetes Patients on Hemodialysis
Mirani M, Berra C, Finazzi S, Calvetta A, Radaelli MG, Favareto F, Graziani G, Badalamenti S
Diabetes Technol Ther 2010 Oct;12(10):749-53.

Cognitive and affective disorders in the elderly: a neuroendocrine study.
Ferrari E, Mirani M, Barili L, Falvo F, Solerte SB, Cravello L, Pini L, Magri F.
Arch Gerontol Geriatr Suppl. 2004;(9):171-82.

Tissue glucocorticoid resistance/hypersensitivity syndromes.
Kino T, De Martino MU, Charmandari E, Mirani M, Chrousos GP.
J Steroid Biochem Mol Biol. 2003 Jun;85(2-5):457-67.

L-carnitine: A nutritional modulator of glucocorticoid receptor functions.
Alesci S, De Martino MU, Mirani M, Benvenega S, Trimarchi F, Kino T, Chrousos GP.
FASEB J. 2003 Aug;17(11):1553-5. Epub 2003 Jun 17.

AIDS-related lipodystrophy/insulin resistance syndrome.
Kino T, Mirani M, Alesci S, Chrousos GP.
Horm Metab Res. 2003 Mar;35(3):129-36.

Impairment of secretory pattern of IGF-I from lymphomononuclear cells in aging and dementia of the Alzheimer's and vascular type.
Solerte SB, Cerutti N, Mirani M, Ceresini G, Giusti A, Ferrari E, Fioravanti M.
J Endocrinol Invest. 2002;25(10 Suppl):47-50.

HIV-1 protein Vpr suppresses IL-12 production from human monocytes by enhancing glucocorticoid action: potential implications of Vpr coactivator activity for the innate and cellular immunity deficits observed in HIV-1 infection.
Mirani M, Elenkov I, Volpi S, Hiroi N, Chrousos GP, Kino T.
J Immunol. 2002 Dec 1;169(11):6361-8.

"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" e del regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)

23/01/2023

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome | FAVACCHIO GIUSEPPE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1 febbraio 2022 incarico a tempo indeterminato come Aiuto medico c/o Istituto Clinico Humanitas Research di Rozzano (MI), U.O. di Endocrinologia e Diabetologia
- Dal marzo 2018 a gennaio 2022 incarico a tempo indeterminato come Assistente medico c/o Istituto Clinico Humanitas Research di Rozzano (MI), U.O. di Endocrinologia e Diabetologia
- Da ottobre 2013 a febbraio 2018 contratto come medico libero professionista c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da gennaio 2014 a maggio 2014 U.O. di Ortopedia protesica dell'anca e del ginocchio dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da aprile 2012 a settembre 2013 esperienza come medico borsista c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da luglio 2011 a marzo 2012 Esperienza come medico specializzando c/o U.O. di Medicina d'Urgenza – Sezione di Malattie Metaboliche e Diabetologia dell'Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- Da luglio 2009 a ottobre 2009 Esperienza come medico specializzando c/o Ambulatorio di Diabetologia/Endocrinologia, c/o Ambulatorio di Geriatria e c/o Centro Diurno Integrato dell'IDR 'S. Margherita' di Pavia
- Da marzo 2009 a giugno 2009 Esperienza come medico specializzando c/o Ambulatorio di Diabetologia e Piede Diabetico e c/o Pronto Soccorso dell'ICBM di Vigevano (PV)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specialista con lode in Geriatria, discutendo la tesi "Efficacia del trattamento incretinico nella popolazione anziana: valutazione di end-point secondari", in data 15 marzo 2012
- "ESECUTORE BLS – Basic Life Support Defibrillation (Rianimazione Cardiopolmonare di Base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE)
- "ESECUTORE ILS – Immediate Life Support"
- DIPLOMA NAZIONALE DI ECOGRAFIA CLINICA in data 14 Novembre 2012 dopo Partecipazione al "Corso Teorico di formazione in Ultrasonologia" (Tirrenia (PI) 27-30 maggio 2012) e conseguimento dell'Attestato di Competenza Pratico SIUMB del Corso di Ecografia di Base ad indirizzo infettivo logico della U.O. di Ecografia del Dipartimento di Malattie Infettive della Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" nell'anno 2010
- Iscrizione alla SID (Società Italiana di Diabetologia), alla AME (Associazione Medici Endocrinologi)
- Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Pavia (n°8692)
- Abilitazione all'esercizio professionale c/o l'Università degli Studi di Pavia nella sessione di luglio 2007
- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita c/o l'Università degli Studi di Pavia, in data 23 marzo 2007 con votazione 103/110
- Tesi di Laurea, c/o il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica sezione di Geriatria e Gerontologia dell'Università di Pavia, dal titolo "Complicanze microangiopatiche del Diabete Mellito: possibile ruolo patogenetico del VEGF"
- Maturità classica conseguita c/o il Liceo Scientifico – Sez. Classica "G. Marconi" di Scicli (RG) con votazione di 100/100 nell' a.s. 1999/2000

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

B1

A2

A2

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Componente della Commissione nazionale Diabete AME
- Gestione del diabete in ambito ambulatoriale, internistico e come consulente intra-ospedaliero in pazienti con malattia in fase di compenso e scompenso glicometabolico e delle eventuali complicanze micro e macrovascolari
- Creazione di un ambulatorio multidisciplinare cardio-nefro-diabetologico per la gestione condivisa di pazienti diabetici con fattori di rischio cardiovascolare, patologia cardiaca e nefrologica

PUBBLICAZIONI

- Comunicazione orale: ANALOGHI RECETTORIALI DEL GLP-1: UNA STRATEGIA MULTIDIMENSIONALE ELETTIVA NELLA TERAPIA DEL DIABETE MELLITO DI TIPO 2, XVIII Congresso Nazionale AMD, Rossano Calabro (CS) 25-28 Maggio 2011
- Editoriale: "Trattamento con analoghi dell'insulina del paziente anziano diabetico", Report Riunione Milano 31 Marzo 2012, Scientific Press pagg. 54-62
- Member of the Italian Study Group on Diffusion of CSII: "Continuous Subcutaneous Insulin Infusion in Italy: Third National Survey", DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS Volume 17, Number 2, 2015 pagg. 1-9.
- *Monitoraggio glicemico in ambito ospedaliero: appropriatezze e gestione delle risorse*, J AMD 2017, vol. 20, N.3
- *In-Hospital Glucose Monitoring: Adequacy and Resource Management*, Biomed J Sci & Tech Res, Volume 5- Issue 5: 2018.
- *Liraglutide and cardiovascular outcomes in a real world type 2 diabetes cohort*. Pharmacol Res. 2018 Nov; 137: 270-279.
- *Impact of Comorbidities and Glycemia at Admission and Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors in Patients With Type 2 Diabetes With COVID-19: A Case Series From an Academic Hospital in Lombardy, Italy*. Diabetes Care 2020.
- *Vitamin D deficiency, secondary hyperparathyroidism and respiratory insufficiency in hospitalized patients with COVID-19*. J Endocrinol Invest. 2021 Mar 5:1-9.
- *Weight change and glycemic control in type 2 diabetes patients during COVID-19 pandemic: the lockdown effect*. Endocrine. 2021 Jun;72(3):604-610.
- *Outcome of Sars-COV-2-related thyrotoxicosis in survivors of Covid-19: a prospective study*. Endocrine. 2021 Aug;73(2):255-260.
- *Biochemical efficacy of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors by cardiovascular risk profile and volume status in a real-world diabetic population*. J Cardiovasc Pharmacol. 2022 J Cardiovasc Pharmacol. 2022 Jul 1;80(1):140-147.
- *SGLT2-inhibitors are effective and safe in the elderly: The SOLD study*. Pharmacol Res. 2022 Aug 12;183:106396. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106396. Epub ahead of print. PMID: 35970329.
- *Real world effectiveness of subcutaneous semaglutide in type 2 diabetes: A retrospective, cohort study (Sema-MiDiab01)*. Front. Endocrinol., 18 January 2023. Sec. Clinical Diabetes. Volume 13-2022 <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.1099451>

PATENTE

Patente A e B. Automunito.

OTTAVIA FRANCESCA COZZI

Languages

Italian: native; English: proficient; German: A2

Medical Board Certification: Italy Board of Milan N° 44999, 2016

Education

2005-2010 Humanistic Studies High School, Liceo Benedetto Cairoli, Vigevano, Italy

2010 – 2016 Bachelor of Medicine and Surgery (First class honours), Università degli Studi di Milano, Italy

2017-2021 Cardiology specialty programme (First class honours), Humanitas University, Milan, Italy

2022-2023 Master in Interventional Cardiology (First class honours), Humanitas University, Milan, Italy

Employments

Jan. 2022- on-going	Interventional and Clinical Cardiologist Humanitas University Hospital, Milan, Italy Full-time activity in the Cath Lab (coronary and structural interventions) Clinical cardiologist (on calls for general cardiology and coronary care unit; outpatient clinic)
Dec.2017-Jan. 2022	Cardiology specialty programme Humanitas University Hospital, Milan, Italy Clinical rotations during cardiology speciality programme: Emergency department, General cardiology, Arrhythmology ward and lab, Echo lab, Cardiac CT and Cardiac MR, Heart failure clinic, Cath lab, Coronary care unit, Cardiac surgery and anaesthesiology, COVID-care unit.
Nov. 2021-Jan.2022	Out-of-programme period during cardiology residency Royal Papworth Hospital, Cambridge, United Kingdom Clinical Observership: Advanced Heart Failure, Heart transplantation and Mechanical Circulatory Support
April-August 2021	Out-of-programme period during cardiology residency Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Germany Clinical Observership: Cardiological Intensive Care Unit, Cardiac Arrest Center and Chest Pain Unit

Skills developed during my training:

- Invasive cardiology: discussing the diagnosis, management and percutaneous treatment of CAD (comprising the use of intravascular imaging and functional invasive assessment), aortic and mitral valve disease, ASD, PFO and LAA closure; interpreting the results of right heart catheterization.
- Heart failure: managing hospitalized patients with acute decompensated heart failure, advanced heart failure patients with a candidacy to intermittent inotropic infusion or palliative care, managing out-patients with chronic heart failure according to the most recent scientific evidence in terms of pharmacological and electrical therapy, evaluating the indication for invasive procedures.
- Intensive care: managing cardiogenic shock with pharmacological treatment and mechanical circulatory support (IABP and Impella device management, basic experience in V-A ECMO management), interpreting invasive and non-invasive hemodynamics monitoring, managing acute respiratory failure (invasive and non-invasive mechanical ventilation), use of echocardiography in the intensive care.
- Cardiovascular imaging: > 500 transthoracic echocardiograms and about 50 transesophageal exams performed, Level 1 in acquiring and interpreting cardiac MR and coronary CT scan exams.
- Electrophysiology: discussing pharmacological and invasive management of atrial and ventricular arrhythmias, interpreting results of electrophysiological testing, performing pacemaker checkups, Level 1 in pace-maker implantation.
- Critically analyzing and discussing scientific studies; good skills in collecting and organizing data, basic skills in analyzing data using the major statistic tests (Stata software).

RELEVANT COURSES ATTENDED

- ALS Provider certificate (ERC), Rozzano, Italy, 2019
- Theoretical and practical course of vascular disease diagnostics (SIDV), Verona, Italy, 2019
- Basic and advanced Biostatistics Course, Rozzano, Italy 2020

SELECTED PUBLICATIONS

- Umbrello M, ...,Cozzi O., Formenti P. Drainage of pleural effusion improves diaphragmatic function in mechanically ventilated patients. *Crit Care Resusc.* 2017 Mar;19(1):64-70.
- Cozzi O et al. Coral Reef Aorta: A Rare Occlusive Disease of the Aorta Complicating Decision Making for Severe Aortic Stenosis Treatment. *Can J Cardiol.* 2019 Jul;35(7):940.e13-940.e16.
- Ferrante G, Fazzari F, Cozzi O et al. Risk factors for myocardial injury and death in patients with COVID-19: insights from a cohort study with chest computed tomography. *Cardiovasc Res.* 2020 Jul 8:cvaa193. .
- Leone PP, ...,Cozzi O, ..., Regazzoli D. Clinical and Technical Challenges of Prosthesis-Patient Mismatch After Transcatheter Aortic Valve Implantation. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Jun 4;8:670457.
- Buono A, ..., Cozzi O, ..., Maffeo D. Transcatheter Aortic Valve Replacement With Self-Expanding ACURATE neo2: Postprocedural Hemodynamic and Short-Term Clinical Outcomes *JACC Cardiovasc Interv.* 2022 Jun 13;15(11):1101-1110. doi: 10.1016/j.jcin.2022.02.027.
- Mangieri A., ...,Cozzi O., ...Colombo A. A Fully Percutaneous Transeptal Transcatheter Mitral Valve Replacement With a Novel Device. *JACC Cardiovasc Interv.* 2023 May 9;S1936-8798(23)00812-9. doi: 10.1016/j.jcin.2023.04.040.
- Maurina M, ..., Cozzi O., ...Regazzoli D. Long term follow-up after balloon expandable covered stents implantation for management of transcatheter aortic valve replacement related vascular access complications. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2022 Nov;100(5):903-909. doi: 10.1002/ccd.30385.
- Leone P.P, ...,Cozzi O., ...,Latib Implantation of contemporary transcatheter aortic valves in small aortic annuli: the international multicentre TAVI-SMALL 2 registry. A. Multicenter Study *EuroIntervention.* 2023 Jun 19;19(3):256-266. doi: 10.4244/EIJ-D-22-00843.

Curriculum vitae



Informazioni personali

NOVE ANZALDI MASSIMILIANO
RESIDENZA Catania (CT)
DOMICILIO AZIENDA OSPEDALIERA CANNIZZARO – VIA MESSINA 829, CATANIA (CT)

NAZIONALITÀ

DATA DI NASCITA
STATO CIVILE

Ultimo impiego

- Date (da – a) 06/09/2012 a tutt'oggi
- Ente e responsabile Azienda Ospedaliera di III Livello per l'emergenza "Cannizzaro" - Catania
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato – U.O.C. di Diabetologia e Malattie Endocrino-Metaboliche (impiego attuale).

- Date (da – a) 06/02/2012 a Gennaio 2013
- Ente e responsabile ASP Enna – P.O. Umberto I Enna
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato – U.O.C. di Cardiologia con UTIC e Riabilitazione Cardiologica. – Dimissioni volontarie per accettazione altro incarico a tempo indeterminato.

- Date (da – a) Marzo 2012
- Ente e responsabile ASP Catania
- Tipo di impiego Vincitore di concorso a tempo indeterminato per Dirigente Medico di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza

- Date (da – a) 05/08/2011 a 19/12/2011
- Ente e responsabile A.R.N.A.S. Geribaldi
- Tipo di impiego Contretto a tempo determinato – Dirigente Medico I Livello. U.O. di Medicina Interna – P.O. S. Luigi e S. Curo

- Date (da – a) 09/12/2010 a 15/02/2011
- Ente e responsabile ASP n.1 Agrigento
- Tipo di impiego Contretto a tempo determinato – Dirigente Medico I Livello. U.O. di Cardiologia – P.O. Licata

Istruzione e formazione • Date (da - a) • Ente e responsabile • Tipo di impiego • Competenze acquisite	Ottobre 2009 – Settembre 2010 U.O. di Medicina d'Urgenza A. O. "Policlinico-Vittorio Emanuele" – Catania Medico Specializzando in Medicina Interna Attività di accettazione in Pronto Soccorso e di stabilizzazione del paziente in Osservazione Breve Intensiva, attività clinica in reparto semi-intensivo (Medicina d'Urgenza).
Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita	Dicembre 2011 – Ottobre 2012. Università degli Studi di Catania Master universitario di II livello in Ecografia Clinica ottenuto con il massimo dei voti (primo classificato nelle selezioni).
Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita • Votazione	Ottobre 2005 – Settembre 2010 Università degli Studi di Catania – Facoltà di Medicina e Chirurgia Specializzazione in Medicina Interna 70/70 e lode, medie voti esami: 30, (primo classificato nelle selezioni).
Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita	Settembre 1993 – Luglio 1998 Liceo Scientifico "V. Romano" – Piazza Armerina (En) Maturità Scientifica
Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita • Votazione	Ottobre 1998 – Ottobre 2005 Università degli Studi di Catania – Facoltà di Medicina e Chirurgia Laurea in Medicina e Chirurgia, tesi in Medicina Interna (pubblicata su rivista internazionale con referee) 110/110 e lode, Proposta al Premio Berbegallo-Sangiorgi, medie voti esami: 29,4
Istruzione e formazione • Date • Qualifica conseguita	Febbraio 2006 – II Sessione 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, votazione 268,75/270. Successiva iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Enna (n° iscrizione 1754 del 23-03-2006).
Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto • Tipo di impiego • Competenze acquisite	dall'Ottobre 2005 a Novembre 2008, da Maggio 2009 a Settembre 2009 U.O. di Medicina Interna - A. O. "Cannizzaro" – Catania – Prof. R. Nolo Medico Specializzando in Medicina Interna Inquadramento diagnostico e terapeutico delle malattie interistiche, esecuzione ed interpretazione di Holter pressori delle 24 ore, ECG, EGA, ecografia interistica, tiroidea e vascolare.

Ulteriori esperienze lavorative

- Anno 2004
 - Nome e tipo di società/ente **Università degli Studi di Catania - Facoltà di Medicina e Chirurgia**
 - Tipologia di incarico **Contratto di Medicina e Chirurgia occasionale, attività di ricerca di tipo clinico, rimanendo parte del progetto di ricerca del Centro SIRD di Catania, sulla valutazione dell'attività immunomodulatrice di nuovi composti antiandrogeni, in totale autonomia gestionale con durata dal 27/05/03 al 06/06/03**

- Anno 2005
 - Nome e tipo di società/ente **Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche.**
 - Tipologia di incarico **Contratto per prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dalla ditta Hardis dal titolo "Valutazione dell'attività immunomodulante della transferrina umana e del suo impiego per la terapia di patologie autoimmuni e infiammatorie, con durata dal 01/10/05 al 31/01/06, senza subordinazione gerarchica, senza osservanza d'orario ed in autonomia lavorativa.**

- Anno 2006
 - Nome e tipo di società/ente **Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche.**
 - Tipologia di incarico **Contratto per prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dalla ditta Hardis dal titolo "Valutazione dell'attività immunomodulante della transferrina umana e del suo impiego per la terapia di patologie autoimmuni e infiammatorie, con durata dal 02/01/06 al 31/01/06, senza subordinazione gerarchica, senza osservanza d'orario ed in autonomia lavorativa.**

- Anno Giugno 2011
 - Nome e tipo di società/ente **MSF – Medecins sans Frontieres – Missione Italia.**
 - Tipologia di incarico **Attività di Triage e pronto intervento medico per l'emergenza sanitaria/umanitaria verificatasi nell'Isola di Lampedusa per i massivi flussi migratori conseguenti ai conflitti del Nord Africa.**

FORMAZIONE

POSIZIONE ATTUALE: Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Catania.

Marzo – Giugno 2017 **Fellowship** presso Diabetes Division, University of Texas, Health Science Center, San Antonio (USA); Tutor: Prof. Ralph A. DeFronzo.

Ottobre 2014 – Ottobre 2017 **Dottorato di ricerca** in “Biomedicina Traslazionale” XXX ciclo, Università degli Studi di Catania; Tutor Prof. Francesco Purrello. Tesi: “Role of HbA1c in identify subjects with prediabetes and preclinical cardiovascular risk”.

Settembre – Dicembre 2013 **Fellowship** presso Cardiovascular Division, Guy's King's College and St Thomas Hospitals, King's College London, (UK); Tutor Prof. Albert Ferro.

Giugno – Settembre 2012 Frequenza presso reparto di Angiologia medica, Azienda Ospedaliera “Garibaldi” di Catania; Tutor Prof. Santo Signorelli.

04/06/2015 **Specializzazione** in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Catania, con voti 70/70 e lode. Titolo Tesi: “Prediabete e rischio cardiovascolare: ruolo del recettore solubile degli agcs (sRAGE)”. Relato-re Prof. Francesco Purrello.

Maggio 2010 – Giugno 2015 **Scuola di specializzazione** in Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Azienda Ospedaliera “Garibaldi Nesima”; Tutor Prof. Francesco Purrello.

Marzo 2009 – Maggio 2010 **Medico Interno** presso Reparto di Medicina “Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele”, Catania; Tutor Prof. Sergio Neri.

2009 **Abilitazione** all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Catania - 1° sessione.

25/03/2009 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Catania, con voti 110/110 e lode. Titolo Tesi: "Marcatori non-invasivi di fibrosi nelle epatopatie croniche: fisiopatologia e implicazioni cliniche". Relatore Prof. Sergio Neri.

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

1. Di Pino A, Mangifico S, Urbano F, Scicali R, Scandura S, D'Agata V, Piro S, Tamburino C, Purrello F, Rabuazzo AM. HbA1c identifies subjects with prediabetes and subclinical left ventricular diastolic dysfunction. *J Clin Endocrinol Metab*. 2017 Aug 1. doi: 10.1210/je.2017-00954. PMID: 28973588
2. Di Pino A, Curranti W, Urbano F, Scicali R, Piro S, Purrello F, Rabuazzo AM. High intake of dietary advanced glycation end-products is associated with increased arterial stiffness and inflammation in subjects with type 2 diabetes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2017 Jul 8. pii: S0939-4753(17)30135-7. doi: 10.1016/j.numecd.2017.06.014. PMID 28938695
3. Di Pino A, Curranti W, Urbano F, Mantegna C, Puzazzo G, Piro S, Purrello F, Rabuazzo MA. Low advanced glycation end product diet improves the lipid and inflammatory profiles of prediabetic subjects. *J Clin Lipidol*. 2016 Sep-Oct;10(5): 1098-108. Doi 10.1016/j.jacl.2016.07.001. Epub 2016 Jul 9. PMID: 27678426
4. Di Pino A, Urbano F, Zagami RM, Filippello A, Di Mauro S, Piro S, Purrello F, Rabuazzo MA. Low endogenous secretory RAGE levels are associated with inflammation and carotid atherosclerosis in prediabetes. *J Clin Endocrinol Metab*. 2016 Apr;101(4):1701-9. doi: 10.1210/jc.2015-4069. Epub 2016 Feb 17. PMID: 26883882
5. Zagami RM, Di Pino A, Urbano F, Piro S, Purrello F, Rabuazzo AM. Low circulating vitamin D levels are associated with increased arterial stiffness in prediabetic subjects identified according to HbA_{1c}. *Atherosclerosis*. 293 (2015) 395-401. PMID: 26520892
6. Calanna S, Scicali R, Di Pino A, Knop FK, Piro S, Rabuazzo AM, Purrello F. Lipid and liver abnormalities in haemoglobin A1c-defined prediabetes and type 2 diabetes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2014 Jun;24(6):670-6. PMID: 24656139
7. Di Pino A, Scicali R, Calanna S, Urbano F, Mantegna C, Rabuazzo AM, Purrello F, Piro S. Cardiovascular risk profile in subjects with prediabetes and new-onset type 2 diabetes identified by HbA_{1c} according to American Diabetes Association criteria. *Diabetes Care*. 2014 May;37(5):1447-53. PMID: 24574348
8. Calanna S, Scicali R, Di Pino A, Knop FK, Piro S, Rabuazzo AM, Purrello F. Alpha- and beta-cell abnormalities in haemoglobin A1c-defined prediabetes and type 2 diabetes. *Acta Diabetol*. 2014 Jun 18. PMID: 24442427
9. Calanna S, Piro S, Di Pino A, Maria Zagami R, Urbano F, Purrello F, Maria Rabuazzo A. Beta and alpha cell function in metabolically healthy but obese subjects: relationship with entero-insular axis. *Obesity (Silver Spring)*. 2013 Feb;21(2):320-5. PMID: 23404761
10. Di Pino A, Alagona C, Piro S, Calanna S, Spadaro L, Palermo F, Urbano F, Purrello F, Rabuazzo AM. Separate impact of metabolic syndrome and altered glucose tolerance on early markers of vascular injuries. *Atherosclerosis* 2012 Aug;223(2):458-62. PMID: 22742860

Catania 28-07-2023

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR"

Antonino Di Pino

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROBERTO
Cognome CITARRELLA
Recapiti Scuola di medicina e Chirurgia, Dipartimento di Biomedicina e medicine specialistiche (DIBIMS), Istituto di Clinica Medica I, Sezione di Endocrinologia - [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
[REDACTED]

FORMAZIONE TITOLI

23 Ottobre 1998: Laurea in medicina e Chirurgia presso l'università degli Studi di Palermo con votazione finale di 110/110 e lode, tesi degna di menzione ed ammessa al Concorso per il premio Albanese.

1997: abilitazione all'esercizio della professione medica

1997-1998: Ufficiale Medico dell'Esercito Italiano di stanza al 131° Reggimento Caristi del Bersaglieri - Persano (SA)

16 Novembre 2002: Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Metaboliche, Università degli Studi di Palermo

2002: Corso di tecniche avanzate di Statistica Medica; SPSS Coordination Group - Palermo

2002: Corso Residenziale di Alta Formazione su "Insulino-resistenza e diabete mellito tipo 2" Società Italiana di Diabetologia - Taormina (ME)

2003: Corso di Formazione presso il Diabetes Research Institute del Miami School of Medicine (Florida, USA) su "trapianto di isole pancreatiche in soggetti affetti da diabete tipo 1" e "sviluppo di cellule staminali pancreatiche" sotto la guida di Prof. Camillo Ricordi

2006: conferimento di titolo di Ricercatore Universitario Confermato SSD MED/13 con decreto Rettoriale n°3592 del 18.05.2005

2008: conferimento di titolo di Dottore di Ricerca (XVII ciclo) sulla "genetica e fisiopatologia del danno cardiovascolare nei soggetti affetti da malattie endocrino-metaboliche" previa stipula di contratto n° 516 del 15.01.2004 con l'Università degli Studi di Palermo

2019: Master in ANDROLOGIA DELLA RIPRODUZIONE patrocinato dalla SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina delle Sexualità) conferito presso l'Università degli Studi di Firenze

2010: titolare dell'insegnamento di Endocrinologia e Malattie Metaboliche del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo

2011: docente di Endocrinologia della Scuola di specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare dell'Università di Palermo

2011: docente di Endocrinologia della Scuola di Specializzazione in Nefrologia dell'Università di Palermo

INCARICHI / CONSULENZE

2006-2018: Dirigente Medico di 1° livello c/o UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche diretta dal Prof. Aldo Galuzzo afferente al DIBIMIS

2006: Consulente Medico della Guardia di Finanza per il settore Endocrinologico e Metabolico come da stipula di Convenzione tra Università degli Studi di Palermo e G. di F.

2010: referente medico del Progetto A.N.C.O.R.A. (miglioramento dell'assistenza alle persone con gravi disabilità) dell'ACUP Paolo Giaccone riguardo al settore Endocrinologico, Diabetologico e Andrologico.

2017: Dirigente Medico di 1° livello c/o UOC di Medicina Interna II diretta dal Prof. Giuseppe Montalto afferente al DIMIS

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

2013: socio ordinario della SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina delle Sexualità)

AMBITI DI RICERCA

- diabete e rischio cardiovascolare
- fisiopatologia delle endocrinopatie autoimmuni
- utilizzo di terapie rigenerative con cellule staminali



Presentazione:

Psicologo del lavoro e delle organizzazioni, si occupa di consulenza in ambito HR, **COMUNICAZIONE, TREND e DIGITAL - Training, Coaching, Social Experience & LAB innovativi**

Responsabile, Strategie, Ricerca, Innovazione, Comunicazione

Membro del gruppo di lavoro di Psicologia del Lavoro presso Ordine Psicologi Lazio,

Referente ambito

Valutazione e Sviluppo

Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Psicologo, Albo degli

Psicologi, n° 20603

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Strategica presso IIRIS - Istituto Integrato di

Ricerca e Intervento Strategico - In corso

ESPERIENZA LAVORATIVA

2013 - ATTUALE - Italia

PARTNER, SOCIO FONDATORE E PRESIDENTE – ASSESSOR, TRAINER E COACH – INCONTATTO SRL E CONTATTO FORMAZIONE SRL

Attività di ricerca, innovazione e trend per la definizione di piani strategici a medio e lungo termine. Cambiamento e benessere individuale e organizzativo. Lavoro stress correlato. Digital transformation, ai, ar, vr e gamification per l'apprendimento e la formazione. Valutazione attraverso assessment center per talenti e high potential. Formazione e sviluppo su soft skills e risorse personali.

Assessment, Training e Coaching. Relatore, moderatore e trainer master in eventi di comunicazione e marketing con format e contest esperienziali.

PRINCIPALI CLIENTI:

- AEROPORTI DI ROMA
- ADECCO
- AON Italia
- BANCA D'ITALIA
- BARILLA
- BNL - Banca Nazionale del Lavoro
- BNP PARIBAS - Società del Gruppo
- BANCA POPOLARE DEL LAZIO e BLU BANCA
- BUILDER INSURANCE
- CONFORM per BANCO DI SARDEGNA/CAMPANIA/BPER
- CON.Te
- CREDIT RAS per We Mole
- EUROBET
- FINDOMESTIC
- Gruppo KOS
- ISTITUTO CREDITO SPORTIVO
- IFITALIA
- INAIL
- ITALIACAMP
- LEONARDO
- KPMG
- LHH_Lee Hetch Hartson
- PELLICANO HOTELS
- SERCO
- SIDIEF - Società Italiana Edilizia e Fondiaria - Banca d'Italia
- MANPOWER
- MERCK SHARP & DHOME
- MENARINI e società del gruppo
- OSPEDALE BAMBINO GESU
- NOVO NORDISK
- POSTE ITALIANE
- ROMA MULTISERVIZI
- UNITELMA - Università Telematica Sapienza

2000 - 2013 - Italia

Responsabile area progettazione e gestione. Client leader per la gestione e lo sviluppo commerciale. Project manager. Progettista e docente di percorsi di formazione tradizionali, a distanza ed integrati. Attività di formazione e sviluppo, in qualità di docente e coach nelle seguenti aree:

"Visioning e Strategia"; Digital Trasformation"; "Organizzazione Aziendale e Gestione Risorse Umane"; "Change e Knowledge Management"; "Project Management"; "Leadership e People Management"; "Tecniche di Vendita e Proattività commerciale"; "Time management e gestione dello stress"; "Efficacia personale ed Essienza di Ruolo"; "Public Speaking ed Elevator Pitch"; "Comunicazione etica e responsabile"; "Phone Skills"; "Problem Solving e Decision Making"; "Formazione Formatori"

PRINCIPALI CLIENTI:

- ARTIGIANCASSA
- BNL - Banca Nazionale del Lavoro
- CONSIP
- ENI
- ENEL
- FINDOMESTIC
- INAIL
- ISFOL
- FERSERVIZI
- MERCK SHARP & DHOME
- MEDIOLANUM
- MERCEDES - DAIMLER
- MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA
- MINISTERO DEGLI INTERNI
- MINISTERO ECONOMIA E FINANZE
- MONTE DEI PASCHI DI SIENA
- POSTE ITALIANE
- REGIONE LAZIO
- SIGMA TAU
- PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
- ZURICH
- RAI
- TELECOM Italia
- TERNA
- ZEGNA

2018 - ATTUALE - Italia

DOCENTE – CENTRO DI ALTA FORMAZIONE E AVVIAMENTO ALLA CARRIERA, JOHN CABOT UNIVERSITY DI ROMA

- Docente del corso "Public speaking: come generare impatto", in partnership con Looking for Value

2015 - ATTUALE - Italia

DOCENTE – UNITELMA SAPIENZA

- Attività di Collaborazione con Unitelma Sapienza, sul tema del Social Media Marketing

2012 - 2013

DOCENTE A CONTRATTO DI PSICOLOGIA DEL LAVORO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Docente a contratto di Psicologia del lavoro

- Corso di laurea triennale in Scienze psicologiche e applicate, Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina, Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

2011 - 2012

DOCENTE DI SOCIOLOGIA PRESSO LA FACOLTÀ DI PSICOLOGIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Docente di Sociologia e, in affidamento/sostituzione

- Sociologia Generale, Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi, Sociologia dei costumi sessuali e della devianza, Sociologia e Pedagogia della Devianza, presso L'università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Psicologia

2006 - 2012

- Docente di Psicologia del lavoro presso l'Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Psicologia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999 - Italia

LAUREA IN PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI – Università La Sapienza

2006

MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION (MBA) – Università di Bologna

2002

MASTER "FORMAZIONE FORMATORI – TIVA, Research, Training & Consulting Prof. Francesco Avallone

PERCORSO SUL COACHING – SCOA-Scuole di Coaching

CORSO DI INGLESE

CORSO SUL PROJECT MANAGEMENT

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello Intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● PUBBLICAZIONI

Scenario 22, Future in the making, Possibili piste e direttrici

2022

Scenario 22, Future in the making, Possibili piste e direttrici di Caggiano, Della Pelle, Scenario 22, Future in the making, Tea Trends & InContatto, 2022

Interazione uomo – macchina. Il punto di vista dello psicologo e l'esempio di AIDA,

2021

Interazione uomo – macchina. Il punto di vista dello psicologo e l'esempio di AIDA, Caggiano, Intervista di Simona di Giuseppe, Pharma Star Digital Medicine - Magazine, 2021, Anno 1, Numero 3

Cornici di senso, Dimensione Introspezione

2021

Cornici di senso, Dimensione Introspezione di Giuliano Caggiano, Scenario 21, Il Piccolo Futuro, Tea Trends & InContatto, 2021