

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Alessandro Cosenzi**
 Indirizzo **Strutt. Complessa di Medicina Interna – Ospedale di Monfalcone – via S.Polo – Monfalcone (GO).**
 Telefono **0481487342 -7042**
 Fax **0481487342**
 E-mail **alessandro.cosenzi@asugi.sanita.fvg.it**
 CF

 Nazionalità **italiana**
 Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Da gennaio 2020 a tuttora
Nome ed indirizzo datore di lavoro	ASUGI
Tipo di impiego	Dirigente medico ex 2°livello
Principali mansioni e responsabilità	Direttore facente funzione Dipartimento medico dell'ospedale di Gorizia e Monfalcone
Date	Dal giugno 2016 a 31 dicembre 2019
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	AAS n°2 "Bassa friulana-isontina" -
Tipo di impiego	Dirigente medico ex 2°livello
Principali mansioni e responsabilità	Direttore del Dipartimento funzionale di Medicina integrata (isontino)

Date	Dal giugno 2008 a tuttora
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Azienda per i Servizi Sanitari n°2 "Isontina" - dal 1° gennaio 2020 ASUGI
Tipo di impiego	Dirigente medico ex 2°livello
Principali mansioni e responsabilità	Direttore della Struttura complessa di Medicina interna dell'Ospedale di Monfalcone

- Date (da – a) **1995 a 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Trieste / Azienda mista universitario ospedaliera "Ospedali riuniti di Trieste": UCO di Medicina Clinica (attualmente in aspettativa)**
- Tipo di impiego **Ricercatore universitario confermato / Dirigente di 1°livello**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Assistenza – ricerca – ha tenuto per incarico i corsi di:
 - Medicina interna - Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentarie
 - Medicina interna – Corso di laurea in Ostetricia
 - Malattie infettive – Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
 - Malattie infettive - Corso di laurea in Infermieristica
 - Malattie infettive – Corso di laurea in Ostetricia
 - Terapia medica – Corsi di specializzazione in Medicina interna e Nefrologia

- Date (da – a) 1992 a 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trieste / Azienda mista universitario ospedaliera "Ospedali Riuniti di Trieste": Istituto di Patologia medica
 - Tipo di impiego Ricercatore universitario / Dirigente di 1° livello
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza-ricerca-attività didattica integrativa

- Date (da – a) 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Internal medicine – University Hospital Maastricht – The Netherlands
 - Tipo di impiego Fellow
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca- Partecipazione assistenza ambulatoriale specialistica

- Date (da – a) 1989-1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Patologia medica Università degli Studi di Trieste / USLn°1Triestina
 - Tipo di impiego Assistente ospedaliero
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza –attività didattica integrativa

- Date (da – a) 1982-1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro USL n1 Triestina – USLn°8 Bassa Friulana
 - Tipo di impiego Guardia medica – Sostituzioni medico di medicina generale
 - Principali mansioni e responsabilità Vedi sopra

- Date (da – a) 1982- 1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Patologia medica – Università di Trieste
 - Tipo di impiego Medico interno
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995-2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Qualifica conseguita **Specialista in Medicina Interna**

- Date (da – a) 1986-1990
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste
 - Qualifica conseguita **Specialista in Cardiologia**

- Date (da – a) 1982- 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trieste
 - Qualifica conseguita **Specialista in Nefrologia**

- Date (da – a) 1976-1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trieste
 - Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode
- Date (da – a) 1976
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico Statale Guglielmo Oberdan - Trieste
 - Qualifica conseguita **Diploma di Maturità scientifica**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

inglese

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale discreta

tedesco

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Membro (dal 1998) e segretario (dal 2005 al 2008) della Commissione per la Didattica –Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università di Trieste
- Segretario del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia , Università di Trieste (2007-2008)
- Già presidente dell'Associazione Medica Triestina per due anni, in passato, vicepresidente (2 mandati) e segretario (due mandati) da più di 20 anni membro el consiglio direttivo.
- già Referente dei Reparti medici nel CIO – Ospedale di Cattinara
- Coordinatore gruppo interaziendale per la prevenzione delle infezione da catetere urinario
- Già preposto legge 626/92 - UCO di Medicina clinica
- Già preposto legge 675/96 - UCO di Medicina clinica
- già Consulente del Ministero della Salute per il programma ECM
- già membro della Commissione terapeutica aziendale ASS n°2
- già membro del Comitato etico ASS n°2
- membro della commissione per il Prontuario farmaceutico di area vasta giuliano-isoncina
- membro della commissione regionale per il Prontuario terapeutico ospedaliero (2016)
- membro del Collegio di Direzione di ASUGI
- membro della task force aziendale di ASUGI per pandemia covid 19
- da luglio 2022 Presidente delRotary Club Trieste

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Clinical hypertension specialist – European society of hypertension

Socio Società italiana ipertensione arteriosa

ACLS provider

Membro dell'advisory board dello studio multicentrico internazionale ASCEND

Autore 180 lavori a stampa – 3 monografie didattiche – 2 capitoli di libro

Referee per le riviste internazionali: "Kidney International", "Journal of Hypertension" "International Journal of Sport Medicine" "Nephrology, Dialysis and Transplantation" "Drugs".

Buona competenza nell'utilizzo dei software package MS Word, Power Point, Excel, Internet explorer, Outlook express, Adobe Photoshop e SPSS

Patente autoveicoli B e patente nautica vela e motore oltre le 12 miglia

brevetto PADI *open water diver advanced*

Ultime 15 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con referee

Cosenzi A, Carraro M, Sacerdote A, Bocin E, Molino R, Benazzi T, Artero ML, Faccini L, Bellini G
Nifedipine reduces postexercise proteinuria in young volunteers.
Renal Physiology and Biochemistry 1995; 18:306-310

Cosenzi A, Sacerdote A, Bocin E, Molino R, Plazzotta N, Bellini G.
Follow up of young people with high casual blood pressure.
Journal of Human Hypertension 1996; 10 (Suppl 3) S71-S75

Cosenzi A, Sacerdote A, Bocin E, Molino R, Plazzotta N, Seculin P, Bellini G.
Neither physical exercise nor α 1- and β -adrenergic blockade affect plasma endothelin concentrations.
American Journal of Hypertension 1996; 9: 819-822

Cosenzi A, Bocin E, Sacerdote, Plazzotta N, Ravalico G, Bellini G
Antihypertensive drugs and the nervous system: ACE-inhibitors restore oscillatory potentials in hypertensives.
Clinical and Experimental Hypertension, 1999; 21 (3): 223-231

Cosenzi A, Sacerdote A, Seculin P, Plazzotta N, Bernobich E and Bellini G.
Lacidipine prevents the hypertension and renal and cardiac changes induced by high-fructose diet in WKY rats.
Journal of Cardiovascular Pharmacology, 1999; 33: 485-491

Cosenzi A, Bernobich E, Plazzotta N, Seculin P, Odoni G and Bellini G.
Lacidipine reduces high blood pressure and the target organ damage induced by high fructose diet in rats.
Journal of Hypertension 1999; 17 (7):965-971

Cosenzi A, Bernobich E, Plazzotta N, Seculin P, Bellini G
Bosentan reduces blood pressure and renal and cardiac changes induced by high fructose diet in rats.
Journal of Hypertension 1999; 17:1843-1848

Cosenzi A, Bernobich E, Bonavita M, Bertola G, Trevisan R, Bellini G
Antihypertensive treatment with enrasentan (SB217242) in an animal model of hypertension and hyperinsulinemia.
Journal of Cardiovascular Pharmacology 2002; 39(4): 488-495,

Cosenzi A, Bernobich E, Bonavita M, Trevisan R, Bellini G, Campanacci L
Early effects of diabetes on inducible nitric oxide synthase in the kidney.
Acta Diabetologica , 2002; 39(2): 91-96

Cosenzi A, Bernobich E, Bonavita M, Gris F, Odoni G, Bellini G
Role of nitric oxide in the early renal changes induced by high fructose diet in rats.
Kidney and Blood Pressure Research 2002; 25 (6):363-369

Cosenzi A
Enrasentan, an antagonist of endothelin receptors.
Cardiovascular Drugs Review 2003; 21 (1): 1-16.

Cosenzi A, Bernobich E, Trevisan R, Milutinovic N, Borri A, Bellini G.
Nephroprotective effect of bosentan in diabetic rats.
Journal of Cardiovascular Pharmacology. 2003 Dec;42(6):752-6.

Bernobich E, Cosenzi A, Campa C, Zennaro C, Sasso F, Paoletti S, Bellini G.
Antihypertensive treatment and renal damage: amlodipine exerts protective effect through the polyol pathway.
Journal of Cardiovascular Pharmacology 2004;44: 401-6.

A.Cosenzi
Non peptidic urotensin II antagonists: perspectives for a new class of drugs.
Cardiovasc Hematol Agents Med Chem. 2008;6(2):80-91

Sartori M, Cosenzi A, Bernobich E, Calo LA, Bellini G, Semplicini A.
A pheochromocytoma with normal clonidine-suppression test: how difficult the biochemical diagnosis?
Intern Emerg Med. 2008 Mar;3(1):61-4.

Crovella S, Vuch J, Zupin L, Rodrigues Moura R, Trevisan E, Schneider M, Brollo A, Nicastro EM, Cosenzi A, Zabucchi G, Borelli V.
Iron signature in asbestos-induced malignant pleural mesothelioma: A population-based autopsy study
Journal of Toxicology and Environmental Health 2016, 79(3): 129-141

Monfalcone, 05.09.2022


P
Dipartimento Medico
Il Direttore f.f.: Dott. Alessandro COSENZI