

**CURRICULUM VITAE DI  
NARCISO DOMENICO**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **NARCISO DOMENICO**  
Indirizzo(residenza) **Trav Stretto Antico, 4**  
Telefono  
Cellulare **+393204857902**  
E-mail **domenico.narciso@gmail.com**  
Codice fiscale **NRCDNC85E31C352S**  
Stato civile **Coniugato**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 31/05/1985

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

Dal 2017 ad oggi: studio medico privato Nutrizione e Medicina estetica  
Dal 2019 al 2021: Direttore Sanitario c/o Cliniche IDI Palermo –  
Odontoiatria e Medicina estetica.  
Dal 2015: collaborazioni con farmacie e parafarmacie per Consulenze  
Nutrizionali: valutazione dello stato nutrizionale, Bioimpedenziometria e  
Plicometria, rieducazione alimentare.  
Dal 2020 al 2021: partecipazione allo studio AlphaLife con il ruolo di  
MEDICO NUTRIZIONISTA al fine della valutazione del ruolo di un corretto  
piano nutrizionale (e relativi parametri) nelle dislipidemie complesse con o  
senza somministrazione di acido alfa-linolenico

**ISTRUZIONE**

- **02-2022** Conclusione Scuola Medicina Estetica Agorà - Milano
- **10- 2021** Partecipazione al 23° Congresso Internazionale di Medicina Estetica –  
Milano
- **10-2020** Partecipazione al 22° Congresso Internazionale di Medicina Estetica –  
Milano
- **11-2019** Corso teorico di Ultrasonografia - SIUMB
- **10-2019**
- **03-2019** Partecipazione al 21° Congresso Internazionale di Medicina Estetica –  
Milano
- **18-10-2018**

• **12-10-2017**



• **10-2018**

• **10-2018**

• **08-03-2017**

• **15-02-2017**

• 18-10-2016

• Istituto

• Votazione

• Titolo tesi/ Relatore

• Presso

• **31-05-2010**

• **2010**

• Pubblicazioni

Partecipazione a Teoxane Accademy Practical Filler – Catanzaro  
Partecipazione al 20° Congresso Internazionale di Medicina Estetica -  
Milano

Partecipazione al 19° Congresso Internazionale di Medicina Estetica -  
Milano

Partecipazione al 32° Congresso Nazionale SIF – Palermo  
Iscrizione Agorà di Milano Scuola di Medicina Estetica

Iscrizione Ordine dei Medici di Catanzaro

Abilitazione alla professione di medico chirurgo presso Università  
degli studi "magna Graecia" di Catanzaro

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro

110/110 e lode

"Storia naturale dei noduli tiroidei di piccole dimensioni"

Relatore: Dr. A. Belfiore; Correlatore: Dott. A. Sciacqua.

*U.O. di Endocrinologia - Università degli studi "magna Graecia" di  
Catanzaro*

Abilitazione alla professione di biologo presso Università della Calabria

Partecipazione al Corso "Il Ruolo del Nutrizionista nella Medicina di  
Prevenzione"

Esperienze in campo della NUTRIZIONE UMANA

Isolation and functional characterization of peptide agonists of PTPRJ,  
a tyrosine phosphatase receptor endowed with tumor suppressor  
activity.

Paduano F, Ortuso F, Campiglia P, Raso C, Iaccino E, Gaspari M,  
Gaudio E, Mangone G, Carotenuto A, Bilotta A, Narciso D, Palmieri C,

Agosti V, Artese A, Gomez-Monterrey I, Sala M, Cuda G, Iuliano R, Perrotti N, Scala G, Viglietto G, Alcaro S, Croce CM, Novellino E, Fusco A, Trapasso F.  
ACS Chem Biol. 2012 Oct 19;7(10):1666-76. doi: 10.1021/cb300281t.  
Epub 2012 Jul 10.  
PMID:22759068

Protein tyrosine phosphatase PTPRJ is negatively regulated by microRNA-328.

Paduano F, Dattilo V, Narciso D, Bilotta A, Gaudio E, Menniti M, Agosti V, Palmieri C, Perrotti N, Fusco A, Trapasso F, Iuliano R.  
FEBS J. 2013 Jan;280(2):401-12. doi: 10.1111/j.1742-4658.2012.08624.x. Epub 2012 May 30.  
PMID:22564856

• **15-10-2007 al 08-10-2009**

Laurea Specialistica in Scienze Biologiche curriculum patologico molecolare.

• Istituto

Università della Calabria. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conoscenza delle tecniche di biologia cellulare e molecolare sperimentale finalizzata alla comprensione dei meccanismi fisiologici genetici e di segnalazione intra- e intercellulare e delle loro alterazioni che sono alla base dei processi patologici di tipo neoplastico. In particolare, il tirocinio è stato svolto nel laboratorio di Oncologia Molecolare che si occupa dello studio delle vie di trasduzione del segnale regolate da geni tumori soppressori nelle cellule normali e maligne; identificazione di farmaci innovativi per terapie antitumorali mirate.

• Votazione

110/110 e lode

• Titolo tesi/ Relatore

"Isolamento e caratterizzazione di peptidi agonisti di PTPRJ, una proteina tirosin fosfatasi di tipo recettoriale ad attività oncosoppressoria"

Relatore: Dott.ssa Francesca Giordano; Correlatore: Dott. Francesco Trapasso.

• Presso

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica "G. Salvatore"  
Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

• **01-10-2004 al 18-07-2007**

Laurea in Scienze Biologiche.

• Istituto

Università Della Calabria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conoscenza di base di mutazioni e studio di nuove mutazioni; studio sull'ereditarietà dei caratteri genetici, linkage disequilibrium.

• Votazione

110/110 e lode

• Titolo tesi/ Relatore

"Genetica dell'ADNFLE - Epilessia autosomica dominante del lobo

- Presso
- **1999-2004**
- Istituto
- Votazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**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.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

**Con attrezzature computer, specifiche,**

frontale con crisi notturne”.

Relatore: Dott.ssa Serena Dato

Università della Calabria - Cosenza

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Statale Luigi Siciliani, Catanzaro

100/100

*PRIMA LINGUA*

*ITALIANO*

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

PIU' CHE BUONA

PIU' CHE BUONA

BUONA

Buone capacità di integrazione in gruppi di lavoro, grazie alle esperienze in ambito universitario che hanno permesso di sperimentare in prima persona la realtà del lavoro in gruppo dove è necessario non solo compiere nel modo migliore il proprio compito ma anche essere in grado di coordinarsi con altre persone.

Buone capacità e competenze organizzative acquisite durante il periodo di studio universitario e di tirocinio per il lavoro di tesi.

CONOSCENZE DI TECNICHE DI LABORATORIO QUALI WESTERN BLOT, ELETTROFORESI SU GEL DI AGAROSIO, ESTRAZIONE PROTEINE TOTALI DA CELLULE, DOSAGGIO PROTEICO, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE DI DNA PLASMIDICO, AMPLIFICAZIONE DI DNA PLASMIDICO MEDIANTE PCR, TECNICA

**macchinari, ecc.**

PHAGE DISPLAY, COLTURE CELLULARI.

CONOSCENZE E COMPETENZE NELL'USO DI PLICOMETRO E BIOIMPEDENZIOMETRO

COMPETENZE INFORMATICHE

OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE

OTTIMA CAPACITA' DI UTILIZZO DI INTERNET E POSTA ELETTRONICA

ALTRE CAPACITÀ  
COMPETENZE

E

Conseguito Livello D presso Frances King school of English, anno 2008.

**Competenze  
precedentemente  
indicate.**

**non**

Utilizzo di macchinari elettromedicali quali: EAST- luce pulsata – carbossiterapia – cavitazione ad ultrasuoni – linfo drenaggio medicale – idrolettroforesi.

Praticità nell'utilizzo di tossina botulinica a scopo estetico e curativo (iperidrosi, bruxismo, disordini della masticazione), acido ialuronico, peeling, mesoterapia (disordini del sistema linfatico e pannicolopatie), fili di trazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. Tale dichiarazione è resa ai sensi del DPR 445/2000 e attesta la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate.

DATA

FIRMA