

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Torino Claudia
Indirizzo	Contrada Salemi Fondo n.13, 89128 Reggio Calabria
Telefono	0965/490728
Cell	388/1836440
E-mail	claudia.torino@pec.it, ctorino@ifc.cnr.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/04/1978

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- **Date (da – a)** **dal 27/12/2018 ad oggi**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica (IFC-CNR).
- **Posizione lavorativa** Ricercatore III livello a tempo indeterminato.
- **Principali mansioni e responsabilità** Gestione raccolta dati e monitoraggio del trial clinico LUST e di studi osservazionali/registri condotti presso la sede di Reggio Calabria dell'IFC. Analisi statistiche di dati raccolti nell'ambito di registri e trial clinici. Responsabile del progetto SMIT-CKD, e del progetto MMM. Attività di supporto e coordinamento per la presentazione di progetti di ricerca a bandi competitivi nei quali è coinvolta la Sede Secondaria di Reggio Calabria dell'IFC-CNR.

- **Date (da – a)** **dal 03/09/2012 al 26/12/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica (IFC-CNR). Fino al 14/01/2014 Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare “A. Monroy” (IBIM-CNR)
- Posizione lavorativa
Ricercatore III livello a tempo determinato (Proroga del contratto a tempo determinato avente protocollo 0002767/2012).
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione raccolta dati e monitoraggio del trial clinico LUST e di studi osservazionali/registri condotti presso la sede di Reggio Calabria dell’IFC. Analisi statistiche di dati raccolti nell’ambito di registri e trial clinici. Responsabile del progetto SMIT-CKD, e del progetto MMM.
Attività di supporto e coordinamento per la presentazione di progetti di ricerca a bandi competitivi nei quali è coinvolta la Sede Secondaria di Reggio Calabria dell’IFC-CNR.

ASSEGNISTA DI RICERCA

- **Date (da – a)** **dal 1/06/2012 a 02/09/2012 (3 mesi)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare “A. Monroy” del Consiglio Nazionale delle Ricerche – U.O.S. di Reggio Calabria, Via Vallone Petrarà, 89100.
- Posizione lavorativa
Assegnista di ricerca presso la sede dell’U.O.S. di Reggio Calabria dell’IBIM –CNR (protocollo dell’IBIM-CNR. n 0001975/2012).
- Principali mansioni e responsabilità
Monitoraggio della raccolta dati di studi osservazionali/registri condotti presso la sede di Reggio Calabria dell’IFC. Raccolta e del monitoraggio dei dati e dei campioni biologici per il Progetto PROGREDIRE.

- **Date (da – a)** **dal 1/06/2011 al 31/05/2012 (12 mesi)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare “A. Monroy” del Consiglio Nazionale delle Ricerche – U.O.S. di Reggio Calabria, Via Vallone Petrarà, 89100.
- Posizione lavorativa
Assegnista di ricerca presso la sede dell’U.O.S. di Reggio Calabria dell’IBIM –CNR (protocollo dell’IBIM-CNR. n 0001545/2011).
- Principali mansioni e responsabilità
Monitoraggio della raccolta dati di studi osservazionali/registri condotti presso la sede di Reggio Calabria dell’IFC. Raccolta e del monitoraggio dei dati e dei campioni biologici per il Progetto PROGREDIRE.

CONTRATTI DI COLLABORAZIONE

- **Date (da – a)** **dal 27/12/18 a 26/01/19 (30 giorni)**



- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Viale Europa – Loc. Germaneto, Catanzaro.
- Posizione lavorativa Titolare di contratto di collaborazione occasionale presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- Principali mansioni e responsabilità Supporto nella selezione, sottomissione e coordinamento di reti progettuali su bandi nazionali ed internazionali.

• **Date (da – a)** **dal 22/12/17 a 21/01/18 (30 giorni)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Viale Europa – Loc. Germaneto, Catanzaro.
- Posizione lavorativa Titolare di contratto di collaborazione occasionale presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- Principali mansioni e responsabilità Supporto nella selezione, sottomissione e coordinamento di reti progettuali su bandi nazionali ed internazionali.

• **Date (da – a)** **dal 16/03/10 a 15/03/11 (12 mesi)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare “A. Monroy” del Consiglio Nazionale delle Ricerche – U.O.S. di Reggio Calabria, Via Vallone Petrarra, 89100.
- Posizione lavorativa Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la sede dell'U.O.S. di Reggio Calabria dell'IBIM –CNR (protocollo dell'IBIM-CNR. n 0000684/2010).
- Principali mansioni e responsabilità Gestione di prelievi ematici presso i 35 centri di dialisi calabresi; invio dei prelievi al centro di riferimento; stoccaggio definitivo presso la sede di Reggio Calabria; inserimento e aggiornamento dei dati clinici in un database informatico; estrazione e analisi del DNA; collaborazione al dosaggio dei marcatori di rischio cardiovascolari. Ambito: Epidemiologia del Rischio Cardiovascolare connesso alle nefropatie croniche.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• **Date (da – a)** **3 Ottobre 2018**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIN – Società Italiana di Nefrologia, Viale dell'Università, 11, 00185 Roma
- Posizione lavorativa Docente durante il corso educativo “Uso e interpretazione del monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa (ABPM) in nefrologia”.



- Principali mansioni e responsabilità Docente di epidemiologia clinica

- **Date (da – a)** **12 Ottobre 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIN – Società Italiana di Nefrologia, Viale dell'Università, 11, 00185 Roma
- Posizione lavorativa Docente durante il corso educativo di “Epidemiologia clinica e biostatistica”.
- Principali mansioni e responsabilità Docente di epidemiologia clinica
- **Date (da – a)** **26 Agosto 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NSN – Nordic Society of Nephrology, St Olavs University Hospital, Stavanger - Norway
- Posizione lavorativa Docente durante il corso pre-congresso di “Clinical Statistics”.
- Principali mansioni e responsabilità Docente di epidemiologia clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** **Dal 2013 al 2019**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Erasmus Medical Center, Rotterdam, The Netherlands
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Intervention Research and Clinical Trials; Advanced Topics in Clinical Trials; Principles of Genetic Epidemiology; Case-control Studies; Cohort Studies; Survival Analysis; Diagnostic Research; Advanced Topics in Decision Making in Medicine; Conceptual Foundation of Epidemiologic Study Design; Causal Inference; Markers and Prognostic Research; Regression Analysis for Clinicians; Advanced Analysis of Prognosis Studies; Mendelian Randomisation; Logistic Regression; Pharmaco-epidemiology and Drug Safety; Repeated Measurements.
- **Qualifica conseguita** 30/01/2020: Philosophiae Doctor (PhD)
- **Altre informazioni** Titolo tesi “Metabolic and non-traditional risk factors of death and cardiovascular events in aging patients with end-stage renal disease”

- **Date (da – a)** **Dall’ A.A. 2002/2003 all’A.A. 2009/2010 (frequenza sospesa durante corso di Dottorato)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Messina



- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Patologia clinica, biochimica clinica, biologia molecolare, anatomia patologica, medicina di laboratorio, statistica medica
- **Qualifica conseguita** 30/10/2010: Specializzazione in Patologia Clinica
 - **Livello nella classificazione nazionale** 50/50 e lode accademica
 - **Altre informazioni** Titolo tesi sperimentale: “Modificazioni genetiche ed epigenetiche nel carcinoma squamoso della cute”.
- **Date (da – a)** **Dall’ A.A. 2005/2006 all’A.A. 2007/2008**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Messina
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Biologia molecolare, genetica, epigenetica, analisi espressione genica
 - **Qualifica conseguita** 16/04/2009 - Dottorato di Ricerca in Patologia della Proliferazione Cellulare e del Differenziamento
 - **Altre informazioni** Titolo Tesi sperimentale: “Effetto della mutazione S57N sul legame di FOXE1 al promoter di TGFβ3 nella palatoschisi sindromica”.
 - **Date (da – a)** **Dall’ A.A. 1997/1998 all’A.A. 2001/2002**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi di Messina
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Matematica, chimica, fisica, biologia molecolare, genetica, statistica medica, anatomia, botanica, zoologia
 - **Qualifica conseguita** 27/11/2002: Laurea in Scienze Biologiche
 - **Livello nella classificazione nazionale** 110/110 e lode accademica
 - **Altre informazioni** Titolo Tesi sperimentale: “Resverarolo: effetto di un antiossidante sulla funzionalità degli eritrociti”
 - **Date (da – a)** **Dall’ A.S. 1992/1993 all’A.S. 1996/1997**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Liceo Ginnasio Statale “T. Campanella” – Reggio Calabria



• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Come da programma Liceo Classico
• Qualifica conseguita	16/07/1997: Diploma di maturità classica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60

ULTERIORI TITOLI

Abilitazione allo svolgimento della professione di Biologo presso l'Università degli studi di Messina nella I sessione dell'anno 2003, con la votazione di 130/150.
Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi (sezione A) dal 25/03/2010 – numero iscrizione 062628.

Guest associate editor nella sezione “Molecular Medicine” in “Frontiers in Cell and Developmental Biology”

Revisore per le seguenti riviste:

Kidney and Blood Pressure Research (dal 2014 ad oggi)

PLOS One (dal 2015 ad oggi)

Journal of Nephrology (dal 2016 ad oggi)

Computers in Biology and Medicine (dal 2017 ad oggi)

Biomedicine and Pharmacology (dal 2018 ad oggi)

CJASN (dal 2018 ad oggi)

British Journal of Nutrition (dal 2018 ad oggi)

Global Advances in Health and Medicine (dal 2018 ad oggi)

Clinical Nutrition (dal 2018 ad oggi)

Scientific Reports (dal 2018 ad oggi)

Revisore per il Paper Selection Committee dell'ERA-EDTA Congress dal 2014 ad oggi.

Valutatore delle proposte progettuali di competenza nell'ambito dei Bandi MiSE - Fondo per la Crescita Sostenibile (incarico conferito tramite lettera in data 28/12/2016).

Componente della commissione per l'assegnazione di un incarico di collaborazione, rif. Protocollo 3490/2016 (Protocollo IFC-CNR 5735/2016).

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo dei seguenti software per analisi statistica: SPSS, STATA, MEDCALC, NCSS

Conoscenze Informatiche

- Sistemi operativi: conoscenza e utilizzazione di Windows 10 e precedenti.
- Software applicativi: conoscenza e utilizzazione di Word, Excel, Power Point, Publisher, Adobe Acrobat, Outlook, Photoshop.

Conoscenza delle tecniche di:

- 1) estrazione di DNA ed RNA da tessuti, colture cellulari, fluidi biologici;
- 2) allestimento di colture cellulari;
- 3) quantizzazione di acidi nucleici;
- 4) ottimizzazione ed esecuzione di PCR (Polymerase Chain Reaction);
- 5) ottimizzazione ed esecuzione di RT-PCR;
- 6) ottimizzazione ed esecuzione di Real-Time PCR;
- 7) screening di SNPs (single nucleotide polymorphisms) mediante SSCP, RFLP;
- 8) esecuzione di elettroforesi su gel di agarosio;
- 9) sequenziamento mediante sequenziatore automatico;
- 10) clonaggio genico e trasformazione batterica;
- 11) estrazione di poliamine da linee cellulari in coltura;
- 12) dosaggi enzimatici mediante spettrofotometria;
- 13) mantenimento e propagazione di colture cellulari;
- 14) analisi dell'espressione genica mediante RT-PCR e Real-Time PCR;
- 15) analisi delle modificazioni epigenetiche del DNA (metilazione).
- 16) creazione e gestione di database informatici.

PATENTE O PATENTI

B automobilistica

AUTORIZZA

Reggio Calabria, lì 10 Luglio 2020

