### INFORMAZIONI PERSONALI AUGUSTO TAGLIAMACCO

Telefono aziendale 0255036312

Email aziendale augusto.tagliamacco@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 28/01/1970 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 2024 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

CONTRATTOM A TEMPO DETERMINATO PRESSO SC TRAPIANTI LOMBARDIA - NITp - LABORATORIO DI

IMMUNOLOGIA DEI TRAPIANTI

Attività o Settore SANITA'

Da Giugno 2022 a Febbraio 2024 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

INCARICO PROFESSIONALE IN REGIME DI PARTITA IVA PRESSO SC TRAPIANTI LOMBARDIA - NITP -

LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA DEI TRAPIANTI

Attività o Settore SANITA'

Da Giugno 2019 a Aprile 2022 DIRIGENTE BIOLOGO

IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

COORDINAMENTO TRAPIANTI E IMMUNOLOGIA DEI TRAPIANTI

Attività o Settore SANITA'

Da Giugno 2017 a Maggio 2019 DIRIGENTE BIOLOGO

IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

COORDINAMEMTO TRAPIANTI E IMMUNOLOGIA DEI TRAPIANTI

Attività o Settore SANITA'

Da Gennaio 2015 BIOLOGO

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino-IST Genova

"The Kidney as a sensor of risk in clinical pratice: optimizing cost-effectiveness in the identification of high risk patiens with primary hypertenzion nell'ambito di una ricerca finalizzata del Ministero della Salute (GR-2008-

. 1136609)

Attività o Settore SANITA'

Da Dicembre 2014 a Maggio 2015 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI) Università degli Studi di Genova sito in Viale Benedetto XV n6, 16132 Genova

"Ruolo dell'infiammazione nella cachessia dei pazienti con insufficienza renale nell'ambito del progetto di ricerca: Fresenius Kabi Award 2012;

Attività o Settore SANITA'

Da Aprile 2014 a Giugno 2014 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) Università degli Studi di Genova, Largo R. Benzi 8. 16132 Genova

"Studio mediante tecnica di biologia molecolare Real'Time PCR dell'espressione delle citochine in pazienti che hanno sviluppato anticorpi de novo anti HLA donatore specifici dopo primo trapianto renale



Attività o Settore SANITA'

### Da Luglio 2013 a Gennaio 2014 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) Università degli Studi di Genova, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova

"Supporto alla ricerca nell'ambito dei pazienti trapiantati di rene non immunizzati della formazione di anticorpi de-novo anti HLA donatore specifici, attraverso metodica a fluorescenza luminex, correlata al rischio di rigetto anticorpo-mediato dell'organo trapiantato

Attività o Settore

SANITA

SANITA'

### Da Agosto 2012 a Aprile 2013 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) Università degli Studi di Genova, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova

"Attraverso metodologia Real'Time PCR ricerca clinica sui pazienti iperimmunizzati (con anticorpi circolanti anti-HLA con PRA>80%), adulti e pediatrici, sia in attesa di trapianto con lunga attesa (in lista attiva da oltre 8 anni) per difficile trapiantabilità sia trapiantati ad alto rischio di rigetto acuto e cronico (trapiantati con più di 4 incompatibilità HLA per II o successivo trapianto con anticorpi antiHLA) sui fattori genetici responsabili della iperimmunizzazione

Attività o Settore

### Da Aprile 2012 a Agosto 2012 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) Università degli Studi di Genova, Largo R. Benzi 8, 16132 Genova

: "Attività clinica per quanto concerne la tipizzazione HLA e lo studio degli anticorpi anti HLA con metodologia laser. Valutazione del profilo delle citochine e lo stato di attivazione o inibizione di alcuni fattori coinvolti nella produzione di anticorpi mediante l'utilizzo di biologia molecolare in real time e PCR

Attività o Settore

Attività o Settore

### Da Luglio 2009 a Ottobre 2009 RICERCATORE BIOLOGO

Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche, di Microbiologia e dei Trapianti d'Organo (DISCMIT) Università degli Studi di Genova

"Analisi mediante Real'Time PCR dello stato di attivazione del pathway intercellulare mediato da mTOR (mammalian target of Rapamycin) in pazienti con epatocarcinoma

Attività o Settore

SANITA'

SANITA'

### Da Settembre 2008 a Gennaio 2009 BORSISTA BIOLOGO

Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche, di Microbiologia e dei Trapianti d'Organo (DISCMIT) Università degli Studi di Genova

"Nuovi approcci di analisi ed identificazione degli anticorpi anti-HLA in pazienti iperimmunizzati al fine di ottenere una desensibilizzazione e di aumentare la probabilità di successo del trapianto renale

Attività o Settore

SANITA'

### Da Luglio 2007 a Maggio 2008 BORSISTA BIOLOGO

Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova

"Analisi dei polimorfismi HLA nei trapianti d'organo

Attività o Settore SANITA'

### Da Ottobre 2005 a Settembre 2006 BORSISTA BIOLOGO

Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova

"Analisi dei polimorfismi HLA nei trapianti d'organo

Attività o Settore SANITA'

### Da Giugno 2004 a Aprile 2005 BORSISTA BIOLOGO

Azienda Ospedaliera Ospedale San Martino di Genova

"Analisi dei polimorfismi HLA nei trapianti d'organo e in patologie neoplastiche

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2009 al 2011 Dottore di Ricerca

Università degli Studi di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia

Management del Trapianto d'Organo e di Tessuto Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche

Dal 2003 al 2006 Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Università degli Studi di Genova Facoltà di Medicina e Chirurgia

Microbiologia e Virologia; Immunoistochimica; Urinoculture; Emoculture; Tecniche ELISA; Tecniche Luminex; Analisi Batteriologiche; Antibiogrammi; Analisi Virologiche; Estrazione del DNA, tipizzazione HLA (sierologia e biologia molecolare (PCR)), Western Blot, Dot Blot, Elettroforesi, separazione dei linfociti, estrazione di RNA, PCR, studio dell'espressione di citochine infiammatorie, Real'Time PCR, elettroforesi, colture cellulari, la valutazione della Ciclosporina e FK506 dosaggio farmaco immunosoppressivo ricerca relativa allo studio delle malattie linfoproliferative post-trapianto EBV associate ricevitori in adulti e trapianto di rene pediatrico e, in particolare, per lo sviluppo di test per riarrangiamenti molecolari (bcl'2, bcl'1) nel linfoma post-trapianto, relativi alla trascrizione di citochine intratumurali in carcinoma nasofaringeo associata a EBV dopo adottiva immunoterapia con linee cellulari T specifiche per EBV, e l'analisi del repertorio T a livello del CDR3 regione del TCR, in biopsie di trapianto di rene nel corso del rigetto acuto e cronico. Analisi di HLA polimorfismo in trapianti di organi

Dal 1990 al 2000 Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Genova

Da Settembre 1984 a Luglio 1988 Maturità Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci - Genova

### **COMPETENZE PERSONALI**

# Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
B1	B2	B1	B1	B1
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese Francese

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Organizzazione della Banca dell'Osso all'interno dell'Immunologia dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova;

Tutor di studenti per le tesi di Laurea in medicina e chirurgia e tutor degli studenti della Laurea triennale in Tecnico di Laboratorio sia per corso pratico di Biologia Molecolare che per le tesi di Laurea dell'Università degli Studi di Genova

Competenze professionali

Capacità di utilizzo della strumentazione in dotazione al reparto di Immunologia dei Trapianti tra cui tecnica ELISA e tecnica Luminex;

Capacità di analisi dati Luminex;

Capacità delle tecniche di Biologia Molecolare, di Immunoenzimatica, di Immunoistochimica, di Urinoculture, di Emoculture, di Immunofluorescenza, di Sierologia, di microlinfotossicità complemento dipendente (CDC), di analisi Batteriologiche e Virologiche, di Western Blot, di Dot Blot, di Elettroforesi.

Competenza nella gestione dell'allocazione organi all'interno del Coordinamento Trapianti del NITp. Microbiologia e Virologia; Immunoistochimica; Urinoculture; Emoculture; Tecniche ELISA; Tecniche Luminex; Analisi Batteriologiche; Antibiogrammi; Analisi Virologiche; Estrazione del DNA, tipizzazione HLA (sierologia e biologia molecolare (PCR, Real'Time-NGS)), Western Blot, Dot Blot, Elettroforesi, separazione dei linfociti, estrazione di RNA, PCR, studio dell'espressione di citochine infiammatorie, Real'Time PCR, elettroforesi, colture cellulari, la valutazione della Ciclosporina e FK506 dosaggio farmaco immunosoppressivo ricerca relativa allo studio delle malattie linfoproliferative post-trapianto EBV associate ricevitori in adulti e trapianto di rene pediatrico e, in particolare, per lo sviluppo di test per riarrangiamenti molecolari (bcl'2, bcl'1) nel linfoma post-trapianto, relativi alla trascrizione di citochine intratumurali in carcinoma nasofaringeo associata a EBV dopo adottiva immunoterapia con linee cellulari T specifiche per EBV, e l'analisi del repertorio T a livello del CDR3 regione del TCR, in biopsie di trapianto di rene nel corso del rigetto acuto e cronico. Analisi di HLA polimorfismo in trapianti di organi



Patente di guida

ALLEGATI

Curriculum Vitae Formato Europeo Tagliamacco.pdf

Dati personali

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'.

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TAGLIAMACCO AUGUSTO

Ente appartenenza Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Reparto UOC Trapianti Lombardia NITP Laboratorio di Immunologia dei Trapianti

E-mail augustotagliamacco@yahoo.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 28.01.1970

## Esperienza lavorativa

• Date (da - a) Dal 01.03.2024 al

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

• Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano SC Trapianti

Lombardia - NITp

• Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 01.01.2024 al 29.02.2024

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

• Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano SC Trapianti

Lombardia - NITp

• Tipo di impiego Incarico professionale in regime di P. IVA

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da - a) Dal 01.01.2023 at 31.12.2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

• Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano SC Trapianti

Lombardia - NITp

• Tipo di impiego Incarico professionale in regime di P. IVA

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 16.06.2022 al 31.12.2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

• Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano SC Trapianti

Lombardia - NITp

• Tipo di impiego Incarico professionale in regime di P. IVA

Principali mansioni e responsabilità
 Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 26.09.2021 al 24.03. 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. UO Medicina Legale Coordinamento

Pagina 1 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni:
Tagliamacco Augusto www.augustotagliamacco@yahoo.it

Trapianti

• Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 25.06.2021 al 25.09. 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. UO Medicina Legale Coordinamento

Trapianti

• Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 25.06.2019 al 24.06. 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. UO Medicina Legale Coordinamento

Trapianti

• Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 01.06.2018 al 31.05. 2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. UO Medicina Legale Coordinamento

Trapianti

• Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da – a) Dal 01.06.2017 al 31.05. 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. UO Medicina Legale Coordinamento

Trapianti

Tipo di impiego Incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo

• Date (da - a) Dal 19.01.2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova

• Tipo di azienda o settore IRCCS AOU San Martino-IST di Genova. UO Clinica Nefrologica, Dialisi e

Trapianto

• Tipo di impiego Contratto di incarico professionale

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

• Date (da – a) Dal 15.12.2014 al 15.05.2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. Immunologia dei Trapianti

• Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con Dipartimento di Medicina

Interna (DIMI)

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

• Date (da – a) Dal 15.07.2013 al 15.01.2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. Immunologia dei Trapianti

• Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con Dipartimento di Medicina

Interna (DIMI)

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

• Date (da – a) Dal 06.08.2012 al 06.04. 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia

• Tipo di azienda o settore IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. Immunologia dei Trapianti

Pagina 2 - Curriculum vitae di Tagliamacco Augusto Per ulteriori informazioni: www.augustotagliamacco@yahoo.it

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con Dipartimento di scienze • Tipo di impiego Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC)

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

> Dal 03.04.2012 al 03.08, 2012 • Date (da - a)

Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia • Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS A.O.U. San Martino-IST di Genova. Immunologia dei Trapianti • Tipo di azienda o settore

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con Dipartimento di scienze • Tipo di impiego

Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC)

• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca

> Dal 10.09.2008 al 10.01. 2009 • Date (da - a)

Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia • Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Immunologia dei Trapianti Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino Genova. • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego

Borsa di studio Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche,

di Microbiologia e dei Trapianti d'Organo (DISCMIT)

Attività di ricerca e attività clinica di reparto • Principali mansioni e responsabilità

> Dal 01.07.2007 al 01.05. 2008 • Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia

> Immunologia dei Trapianti Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino Genova • Tipo di azienda o settore

Borsa di studio Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche, • Tipo di impiego

di Microbiologia e dei Trapianti d'Organo (DISCMIT)

Attività di ricerca e attività clinica di reparto • Principali mansioni e responsabilità

> Dal 10.10.2005 al10.09. 2006 • Date (da - a)

Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia • Nome e indirizzo del datore di lavoro

> • Tipo di azienda o settore Immunologia dei Trapianti Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino Genova

Borsa di studio A.O.U. San Martino Genova • Tipo di impiego

Attività di ricerca e attività clinica di reparto Principali mansioni e responsabilità

> Dal 01.05.2004 al 30.04. 2005 • Date (da - a)

Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia • Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Immunologia dei Trapianti Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino Genova • Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Borsa di studio A.O.U. San Martino Genova

Attività di ricerca e attività clinica di reparto • Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E **FORMAZIONE** 

> Dall' AA 2009 all AA 2011 • Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Dottorato di ricerca relativo al XXIV ciclo in Management del Trapianto d'Organo e formazione di Tessuto Dipartimento Interdisciplinare di Scienze Specialistiche Chirurgiche -

Università degli Studi di Genova - Facoltà di medicina e chirurgia

professionali oggetto dello studio

• Principali materie / abilità

• Qualifica conseguita Dottore in Ricerca

> Dall' AA 2003 all' AA 2006 • Date (da - a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

> formazione Università degli Studi di Genova – Facoltà di medicina e chirurgia

• Principali materie / abilità Microbiologia e Virologia; Immunoistochimica; Urinoculture; Emoculture; Tecniche

Pagina 3 - Curriculum vitae di Per ulteriori informazioni: www.augustotagliamacco@yahoo.it Tagliamacco Augusto

professionali oggetto dello studio

ELISA; Tecniche Luminex; Analisi Batteriologiche; Antibiogrammi; Analisi Virologiche; Estrazione del DNA, tipizzazione HLA (sierologia e biologia molecolare (PCR)), Western Blot, Dot Blot, Elettroforesi, separazione dei linfociti, estrazione di RNA, PCR, studio dell'espressione di citochine infiammatorie, Real-Time PCR, elettroforesi, colture cellulari, la valutazione della Ciclosporina e FK506 dosaggio farmaco immunosoppressivo ricerca relativa allo studio delle malattie linfoproliferative post-trapianto EBV associate ricevitori in adulti e trapianto di rene pediatrico e, in particolare, per lo sviluppo di test per riarrangiamenti molecolari (bcl-2, bcl-1) nel linfoma post-trapianto, relativi alla trascrizione di citochine intratumurali in carcinoma nasofaringeo associata a EBV dopo adottiva immunoterapia con linee cellulari T specifiche per EBV, e l'analisi del repertorio T a livello del CDR3 regione del TCR, in biopsie di trapianto di rene nel corso del rigetto acuto e cronico. Analisi di HLA polimorfismo in trapianti di organi

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

• Date (da - a)

Da novembre 2001 a gennaio 2002

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo

• Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di Biologo

• Date (da − a)

Dall'AA 2000 all'AA 2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o

Cattedra di Immunologia dei Trapianti (A.O.U. San Martino Genova)- Università

formazione degli Studi di Genova

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tirocinio Formativo di Immunologia dei Trapianti

• Date (da - a)

AA 1989-1990 AA 1999-2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Genova- Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Laurea in Biologia

• Date (da − a)

AA 1984 AA 1988

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ione o Ministero dell'Istruzione

• Qualifica conseguita

Maturità Liceo Scientifico

Madrelingua

italiano

ALTRE LINGUA

francese

• Capacità di lettura

buona discreta

Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

buona

.

inglese

Capacità di lettura

sufficiente sufficiente

Capacità di scrittura

sufficiente

• Capacità di espressione orale

sufficiente

Pagina 4 - Curriculum vitae di Tagliamacco Augusto Per ulteriori informazioni: www.augustotagliamacco@yahoo.it

### CAPACITÀ E COMPETENZE

### **PERSONALI**

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

## 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.

### Buone

Il 29-30 marzo 2010 è docente al Corso Avanzato di "Immunogenetica dei Trapianti" organizzata dall'U.O. Formazione e Aggiornamento presso A.O. Universitaria San Martino di Genova;

Il 3-26 giugno 2009 è docente al Corso Teorico – Pratico di "Immunogenetica dei Trapianti" organizzata dall'U.O. Formazione e Aggiornamento presso A.O. Universitaria San Martino di Genova:

## 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. Ottime maturate sia nel corso delle attività di dottorato e di specializzazione tra cui: l'organizzazione della Banca dell'Osso all'interno dell'Immunologia dei Trapianti; tutor di studenti per le tesi di Laurea in medicina e chirurgia; tutor degli studenti della Laurea triennale in Tecnico di Laboratorio sia per corso pratico di Biologia Molecolare che per le tesi di Laurea;

Dal 1994 al 2000 volontario del soccorso come Pioniere della Croce Rossa. Dal 1998 al 2010 presidente e giocatore della società calcistica e culturale "Club 94".

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità di utilizzo dei programmi del pacchetto windows

Ottime capacità di utilizzo della strumentazione in dotazione al reparto di Immunologia dei Trapianti tra cui tecnica ELISA e tecnica Luminex

Ottime capacità delle tecniche di Biologia Molecolare, di Immunoenzimatica, di Immunoistochimica, di Urinoculture, di Emoculture, di Immunofluorescenza, di Sierologia, di microlinfotossicità complemento dipendente (CDC), di analisi Batteriologiche e Virologiche, di Western Blot, di Dot Blot, di Elettroforesi.

Patente di Guida

Patente B da febbraio 1989

### Ulteriori Informazioni

Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi dal gennaio 2002; iscrizione n°: 052057

## Allegati

- 1) Elenco partecipazioni a congressi e corsi
- 2) Elenco pubblicazioni ed abstract

Dati Personali

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".

### PARTECIPAZIONE a Corsi formativi, Congressi e Seminari

### Corsi formativi:

- 20-23 ottobre 2015 38° Corso Nazionale per il Coordinamento alla Donazione e al Prelievo di Organi e Tessuti svoltosi ad Imola;

- Il 2, 9, 16 dicembre 2013 partecipa al Corso di Aggiornamento "La Sicurezza Corso-base" tenutosi a Genova presso l'Istituto Santa Caterina dell'IRCCS A.O.U. San Martino IST Genova;
- Il 4-8 maggio 2009 partecipa al corso teorico pratico di Real-time PCR svoltosi a Milano al Centro Bio-Rad Laboratories s.r.l. Life Science Group;

## Congressi e Seminari:

## In qualità di Relatore/Docente:

- Il 3-5 dicembre 2015 partecipa alla V Winter School dell'AIBT (Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti) svoltosi a Ravascletto-Udine in qualità di Relatore;
- 24-26 settembre 2015 XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) L'Aquila in qualità di Relatore;
- 18 aprile 2015 congresso "Hot Topics in renal transplantation: late posttransplant course and complications" Genova Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini in qualità di Docente;
- Il 26-28 novembre 2014 partecipa al XIII LABScreen and LABType Users Meeting svoltosi a Milano presso il Klima Hotel Milano Fiere in qualità di Relatore;
- 12 aprile 2014 congresso "Hot Topics in renal transplantation: late posttransplant course and complications" Genova Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini in qualità di Docente;
- Il 29-31 marzo 2010 Corso Avanzato di "Immunogenetica dei Trapianti" organizzata dall'U.O. Formazione e Aggiornamento presso A.O. Universitaria San Martino di Genova in qualità di Docente;
- Il 3-26 giugno 2009 Corso Teorico/Pratico di "Immunogenetica dei Trapianti" organizzata dall'U.O. Formazione e Aggiornamento presso A.O. Universitaria San Martino di Genova; in qualità di Docente;

## In qualità di Uditore:

- 03-05 ottobre 2021 partecipa al 44° Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo e dei Tessuti (SITO) svoltosi a Napoli;
- 29 Agosto al 01 settembre 2021 partecipa al 20° Congresso f the European Society for Organ Transplantation svoltosi al MiCo Convention Center di Milano;
- 01-01-2021 al 16-08-2021 Corso FAD: Performance e parità: congedi parentali, pari opportunità e violenza di genere. Ente organizzatore: IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova;
- 01-01-2019 al 31-12-2019 Corso FAD: La legge n.190 i piani e le misure anticorruzione. Ente organizzatore: IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova;
- 22-24 novembre 2018 partecipa al 42° Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) a Bologna;
- 13-14 settembre 2018 partecipa al 8° International meeting on transplantation from DCD & Midterm cinference of the Italian Society of organ Transplantation svoltosi a Milano;
- 01-01-2017 al 31-12-2017 Corso formazione: Corso base sulla sicurezza e salute sul lavoro per lavoratori ai sensi dell'Art.37, D.Lgs 81/08 Ente organizzatore: CISEF, Centro Internazionale Studi e Formazione, Germana Gaslini di Genova;
- Il 01 aprile 2017 partecipa al congresso dal titolo "Hot Topics in renal transplantation: new diagnostic tools in kidney transplant rejection and recurrent glomerular disease" svoltasi a Genova presso la Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- 26-28 ottobre 2016 partecipa al 40° Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) a Roma;

- Il 19-21 maggio 2016 partecipa al "The Kidney, Hypertension and Cardiovascular Risk" svoltasi presso il Palazzo Ducale di Genova;
- 16 aprile 2016 partecipa al congresso "Hot Topics in renal transplantation: refining assessment and treatment in transplant recipients" Genova Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- Il 2-4 marzo 2016 partecipa al XIV LABScreen and LABType Workshop svoltosi a Milano presso il Klima Hotel Milano Fiere;
- Il 26-28 febbraio 2015 partecipa al "14th Genoa Meeting on Hypertension, Diabetes and Renal Diseases" svoltasi presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova;
- 12-14 febbraio 2015 partecipa Congresso "Steam Cell, Cancer, Immunology and Aging" svoltosi a Genova;
- Il 17-18 novembre 2014 partecipa alla Riunione Tecnico Scientifica del Nord Italia Transplant (NITp), svoltasi a Genova;
- 24-26 settembre 2014 partecipa al XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) Siena;
- 7 marzo 2014 partecipa al corso "Focus sulla sindrome da inappropriata secrezione di ADH (SIADH)" tenutosi a Genova;
- Il 20-22 febbraio 2014 partecipa al "13th Genoa Meeting on Hypertension, Diabetes and Renal Diseases" svoltasi presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova;
- Il 27-29 novembre 2013 partecipa al XII LABScreen and LABType Users Meeting svoltosi a Milano presso il Klima Hotel Milano Fiere;
- Il 15-16 ottobre 2013 partecipa al Workshop dal titolo "Tissue Repair: from tissue engineering to regenerative medicine" svoltasi a Genova presso la Sala Del Minor Consiglio di Palazzo Ducale;
- Il 3-5 ottobre 2013 partecipa al XX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT) svoltasi a Pisa presso la Stazione Leopolda Storica;
- Il 18-20 aprile 2013 partecipa al congresso dal titolo "New Frontiers in Molecular and Cellular Therapy" svoltasi a Genova presso la Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- Il 13 aprile 2013 partecipa al congresso dal titolo "Hot Topics in renal transplantation: late posttransplant course and complications" svoltasi a Genova presso la Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- Il 21-23 febbraio 2013 partecipa al "12th Genoa Meeting on Hypertension, Diabetes and Renal Diseases" svoltasi presso il Centro Congressi Porto Antico di Genova;
- Il 18-20 ottobre 2012 partecipa al XXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) svoltasi a Torino;
- Il 19 giugno 2012 partecipa al seminario dal titolo "Blocco dell'interazione tra PD1 e PDL1 nell'immunoterapia dei tumori" svoltasi a Genova presso l'aula Centro Congressi IRCCS A.U.O. San Martino-IST;
- Il 12 maggio 2012 partecipa al congresso dal titolo "Hot Topics in renal transplantation: infections in kidney transplantation" svoltasi a Genova presso la Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- Il 29-30 settembre, 1 ottobre 2011 partecipa al XVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT) svoltasi al Royal Hotel Carlton di Bologna;

- Il 16 aprile 2011 partecipa al congresso dal titolo "Hot Topics in renal transplantation: the sensitized recipient" svoltasi a Genova presso la Badia Benedettina dell'Istituto Pediatrico Giannina Gaslini;
- Il 31 marzo 2011 partecipa ai seminari dal titolo "Genetica del deficit dell'ormone della crescita e della bassa statura" e "Gene expression: regolazione della trascrizione genica" svoltasi a presso l'aula magna dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova;
- Il 10 marzo 2011 partecipa al seminario dal titolo "Farmaci ed agenti biologici immunosoppressori nei trapianti d'organo: meccanismi di inibizione degli steps di attivazione delle risposte innate" svoltasi a Genova in via L. Albertis presso l'aula della sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Genova;
- Il 24 febbraio 2011 partecipa al seminario dal titolo "I micro RNA nella cancerogenesi polmonare e nella sua prevenzione" svoltasi a Genova presso l'aula dell'Istituto di Neurologia della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 27 gennaio 2011 partecipa al seminario dal titolo "Adattamento locale alle linee guida" svoltasi a Genova presso l'aula Centro Trasfusionale Padiglione Monoblocco dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 21 gennaio 2011 partecipa al Congresso Nazionale "La gestione delle infezioni gravi da gram-positivi in ambito ospedaliero" svoltosi a Genova presso il castello "Simon Boccanegra" c/o Ospedale San Martino;
- Il 22 aprile 2010 partecipa al seminario dal titolo "Il ruolo delle infezioni nell'autoimmunità" svoltasi a Genova presso l'aula C del DIMI della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 18 marzo 2010 partecipa ai seminari dal titolo "Problematiche chirurgiche ed immunologiche nei trapianti d'organo" e "Elementi regolatori nell'espressione genica" svoltasi a Genova presso l'aula D del DIMI della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- L' 11 marzo 2010 partecipa ai seminari dal titolo "Viruses and cancer: human polyomaviruses" e "Terapie innovative nell'ictus cerebrale ischemico acuto" svoltasi a Genova presso l'aula D del DIMI della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 25 febbraio 2010 partecipa al seminario dal titolo "La patologia infettiva dell'ospite immunocompromesso: revisione dei più importanti contributi clinici del 2009" svoltasi a Genova presso l'aula C del DIMI della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 19 febbraio 2010 partecipa ai seminari dal titolo "Nucleic acid programmable protein arrays and functions proteomics in medicine" e "Ruolo delle mutazioni delle proteine sinaptiche nel disturbo autistico" svoltasi a Genova presso l'aula C del DIMI della facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino;
- Il 26 novembre 2008 partecipa al corso di aggiornamento in virologia "Papilloma e polioma: Ex-papovavirus" svoltosi a Genova al Centro Congressi del CBA (Centro Biotecnologie Avanzate);
- Il 20-21 ottobre 2008 partecipa alla Riunione Tecnico Scientifica del Nord Italia Transplant (NITp), svoltasi a Venezia-Zelarino, sotto il patrocinio della Regione Veneto;
- Il 29 novembre 2007 partecipa al corso "Il trapianto di Cornea: Attualità Clinica" svoltosi a Genova al Castello Simon Boccanegra dell'A. O. San Martino Genova;

- Il 21 ottobre 2006 partecipa all'evento formativo "Il trapianto come terapia del diabete mellito e delle sue complicanze" svoltosi a Genova al Castello Simon Boccanegra dell'A. O. San Martino Genova;
- Il 3 maggio 2005 partecipa al seminario oncologico dal titolo "Esposizione ambientale e occupazionale a benzene e rischio di cancro" svoltasi a Genova al Centro Congressi dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro;
- Il 12 aprile 2005 partecipa al seminario oncologico dal titolo "Ricerca clinica ed epidemiologica nei tumori rari" svoltasi a Genova al Centro Congressi dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro;
- Il 5 marzo 2005 partecipa al Convegno "La patologia alcol correlata" svoltosi presso la Sala del Consiglio del Palazzo della Provincia in Genova;
- Il 31 gennaio 2005 partecipa al seminario oncologico dal titolo "The nuclear protein HMGB1 as a proinflammatory mediator" svoltasi a Genova al Centro Congressi dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro;
- Il 5-6 dicembre 2003 partecipa al Convegno Nazionale "Approccio Multidisciplinare alle Malattie del Tratto Digestivo Superiore" svoltosi presso l'Auditorium "E. Montale" del Teatro Carlo Felice in Genova;
- Il 19 novembre 2003 partecipa all'incontro scientifico dell'AMCLI (Associazione Microbiologici Clinici Italiani) svoltosi all'Istituto G. Gaslini di Genova;
- Il 10-11 novembre 2003 partecipa alla Riunione Tecnico Scientifica del Nord Italia Transplant (NITp), svoltasi a Pavia, sotto il patrocinio della Provincia di Pavia;
- Il 11-12 novembre 2002 partecipa alla Riunione Tecnico Scientifica del Nord Italia Transplant (NITp), svoltasi a Cavalese, sotto il patrocinio della Provincia autonoma di Trento;
- Il 19 ottobre 2002 partecipa al 7° Meeting "I Linfomi Non Hodgkin dell'Adulto. Biologia e Clinica", svoltosi al Centro di Biotecnologie Avanzate di Genova, organizzato dal Dipartimento di ematologia dell'ospedale san martino di Genova e Cliniche Universitarie Convenzionate;
- Il 21-22 marzo 2002 partecipa al Corso Nazionale di Conoscenza Medico-Biologica sul Neuroblastoma, svoltosi al Centro Biotecnologie Avanzate di Genova, organizzato dalla Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche;
- Il 16 marzo 2002 partecipa al meeting "La Transplantation Hépatique à partir du donneur vivant", svoltosi a Genova, organizzato dal Dipartimento Trapianti Genova e dall'Universita degli Studi Genova;
- Il 20-22 febbraio 2002 partecipa al XIII convegno AIRT, svoltosi a Saint-Vincent, sotto il patrocinio della Presidenza della Giunta della Regione Valle d'Aosta;
- Il 27-29 settembre 20 01 partecipa al XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO) svoltosi al palazzo Ducale di Genova;

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### Riviste internazionali

Cioni M, Comoli P, **Tagliamacco A**, Innocente A, Basso S, Fontana I, Magnasco A, Trivelli A, Nocco A, Macchiagodena M, Catenacci L, Klersy C, Verrina E, Garibotto G, Ghiggeri GM, Cardillo M, Ginevri F, Nocera A: «Post-transplant de novo non donor-specific HLA antibodies are not associated with poor graft outcome in non-sensitized pediatric recipients of kidney transplantation.» Am J Transplant. 2021 Apr. 65 (IF 4,21)

Paoletti E, Bussalino E, Bellino D, **Tagliamacco A**, Bruzzone M, Ravera M, Parodi A, Fontana I, Gaggero G, Garibotto G, Ravetti JL«Early interstitial macrophage infiltration with mild dysfunction is associated with subsequent kidney graft loss.» Clin Transplant. 2019 Jun;33(6) (IF 0.918)

Cioni M, Nocera A, **Tagliamacco A**, Basso S, Innocente A, Fontana I, Magnasco A, Trivelli A, Klersy C, Gurrado A, Ramondetta M, Boghen S, Catenacci L, Verrina E, Garibotto G, Ghiggeri GM, Cardillo M, Ginevri F, Comoli P «Failure to remove de novo donor-specific HLA antibodies is influenced by antibody properties and identifies kidney recipients with late antibody-mediated rejection destined to graft loss – a retrospective study.» Transpl Int. 2019 Jan;33(1): 38-48(IF 2.58)

Nocera A, **Tagliamacco A**, Cioni M, Innocente A, Fontana I, Barbano G, Carrea A, Ramondetta M, Sementa A, Basso S, Quartuccio G, Klersy C, Bertocchi M, Verrina E, Garibotto G, Ghiggeri GM, Cardillo M, Comoli P, Ginevri F «Kidney Intragraft Homing of De Novo Donor-Specific HLA Antibodies Is an Essential Step of Antibody-Mediated Damage but Not Per Se Predictive of Graft Loss.» Am J Transplant. 2017 Mar; 17(3):692-702 (IF 4,21)

Cioni M, Nocera A, Innocente A, **Tagliamacco A**, Trivelli A, Basso S, Quartuccio G, Fontana I, Magnasco A, Drago F, Gurrado A, Guido I, Compagno F, Garibotto G, Klersy C, Verrina E, Ghiggeri GM, Cardillo M, Comoli P, Ginevri F «De Novo Donor-Specific HLA Antibodies Developing Early or Late after Transplant Are Associated with the Same Risk of Graft Damage and Loss in Nonsensitized Kidney Recipients.» J Immunol Res. 2017;2017 (IF 4.818)

Comoli P, Cioni M, **Tagliamacco A**, Quartuccio G, Innocente A, Fontana I, Trivelli A, Magnasco A, Nocco A, Klersy C, Rubert L, Ramondetta M, Zecca M, Garibotto G, Ghiggeri GM, Cardillo M, Nocera A, Ginevri F « Acquisition of C3d-binding activity by de novo donor-specific HLA antibodies correlates with graft loss in non-sensitized pediatric kidney recipients.» Am J Transplant. 2016 Jul;16(7):2106-16 (IF 4,21)

**Tagliamacco** A, Biticchi R, Garibotto G, Ginevri F, Nocera A « Gene expression in highly sensitized dialysis patients waiting for a kidney transplant: A real-time PCR analysis.» Transpl. Immunol. 2015 Nov;33(3):166-7(IF 1,457)

Fenoglio D, Parodi A, Lavieri R, Kalli F, Ferrera F, **Tagliamacco A**, Guastalla A, Lamperti MG, Giacomini M, Filaci G « Immunogenicity of GX301 cancer vaccine: Four (telomerase peptides) are better than one.» Human Vaccines & Immunotherapeutics. 2015 Apr 3;11(4):838-50 (IF 2,131)

Nocera A, Cioni M, **Tagliamacco A**, Comoli P, Innocente A, Ceriolo P, Cardillo M, Ginevri F «Serum complement inactivation unveiled prepregnancy donor-specific HLA antibodies leading to postpartum kidney graft loss.» Transplant International. 2015 May;28(5):623-5 (IF 3,120)

Fontana I, Bertocchi M, Centanaro M, Varotti G, Santori G, Mondello R, Tagliamacco A, Cupo P, Barabani C, Palombo D «Abdominal compartment syndrome: an underrated complication in pediatric kidney transplantation.» Transplantation Proceading. 2014 Sep;46(7):2251-3 (IF 1,02)

- **Tagliamacco** A, Cioni M, Comoli P, Ramondetta M, Brambilla C, Trivelli A, Magnasco A, Biticchi R, Fontana I, Dulbecco P, Palombo D, Klersy C, Ghiggeri GM, Ginevri F, Cardillo M, Nocera A «DQ molecules are the principal stimulators of de novo donor-specific antibodies in nonsensitized pediatric recipients receiving a first kidney transplant.» Transplant International. 2014 Jul;27(7):667-73 (IF 2,599)
- Ginevri F, Nocera A, Comoli P, Innocente A, Cioni M, Parodi A, Fontana I, Magnasco A, Nocco A, **Tagliamacco A**, Sementa A, Ceriolo P, Ghio L, Zecca M, Cardillo M, Garibotto G, Ghiggeri GM, Poli F «Posttransplant De Novo Donor-Specific HLA Antibodies Identify Pediatric Kidney Recipients at Risk for Late Antibody-Mediated Rejection.» American Journal of Transplantation. Volume 12, Issue 12, pages 3355–3362, December 2012 (IF 5,683)
- Santori G, Barocci S, Fontana I, Bertocchi M, **Tagliamacco A**, Biticchi R, Valente U, Nocera A «Kidney transplantation from living donors geneticall related or unrelated to the recipients: a single-center analysis.» Transplantation Proceading 2012 September; 44(7):1892-96 (IF 1,02)
- Santori G, Fontana I, Bertocchi M, Gasloli G, Magoni Rossi A, Tagliamacco A, Barocci S, Nocera A, Valente U «Application and validation of cox regression models in a single center series of double kidney translantation.» Transplantation Proceeding 2010 May; 42(4):1098-103 (IF 1,02)
- Seguin-Estévez Q, De Palma R, Krawczyk M, Leimgruber E, Villard J, Picard C, **Tagliamacco** A, Abbate G, Gorski J, Nocera A, Reith W «The Transcription factor RFX protects MHC Class II genes aganist epigenetic silencing by DNA methylation» Journal of Immunology 2009 Aug 15;183(4):2545-53 (4,922)
- S. Barocci, U. Valente, I. Fontana, **A. Tagliamacco**, G. Santori, M. Mossa, E. Ferrari, G. Trovatello, C. Centore, S. Lorenzi, D. Rolla, A. Nocera «Long-term out come on kidney retransplantation: a review of 100 cases from a single center. » Transplantation Proceading 2009 May; 41(4):1156-8 (IF 1,02)
- A. Nocera, E. Adorno, **A. Tagliamacco**, N. Morelli, G. Bottino, F. Ravazzoni, M. Casacci, S. Barocci, S. Alice, G. Santori, R. Girelli and U. Valente «Sirolimus Therapy in Liver transplanted patients: an initial experience at a single centre » Transplantation Proceedings, 2008 40, 1950-1952 (IF 1,02)
- A.Nocera, A. Tagliamacco, A. Ferrante, I. Fontana, D. Rolla, R. De Palma, F. Del Galdo, F. Ginevri, S. Barocci, and U. Valente «Cytokine molecole mRNA expression in chronically rejected human kidney allografts » Transplantation Proceedings 2005 37, 2476-2478 (IF 1,02)
- Li Pira G, Bottone L, Ivaldi F, **Tagliamacco A**, Fiordoro S, Ricciardi A, Barbano G, Manca F «Generation of cytomegalovirus (CMV)-specific CD4 T cell lines devoid of alloreactivity, by use of a misture of CMV-phosphoprotein 65 peptides for reconstitution of the T helper repertoire» The Journal of Infectious Diseases, 2005 191:215-226 (IF 6,020)

Nocera A, **Tagliamacco A**, De Palma R, Del Galdo F, Ferrante A, Fontana I, Barocci S, Ginevri F, Rolla D, Ravetti J., Valente U «Cytokine mRNA expression in chronically rejected human renal allografts » Clinical Transplantation, 2004 18:564-570 (IF 1,522)

Comoli P, De Palma R, Siena S, Nocera A, Basso S, Del Galdo F, Schiavo R, Carminati O, **Tagliamacco A**, Abbate GF, Locatelli F, Maccario R, Pedrazzoli P «Adoptive transfer of allogeneic EBV-specific cytotoxic t cells with in vitro antitumor activity boosts lmp-2-specific immune response in a patient with ebv-related nasopharyngeal carcinoma» Annals of Oncology 15(1):113-117 Jan 2004 (IF 7,040)

### Riviste italiane

Cristallo AF, Perini M, Gaudio G, Colombo B, Tavernelli F, Santori G, **Tagliamacco A**, Barocci F, Nazzeo S, Barocci S «Role of apolipoprotein e alleles as risk factors in patients with medium-high level of dementia ossesse by an MMSE<24.» Il Patologo Clinico - Journal of Molecular and Clinical Pathology 2011; (45): 16-20.

### PRINCIPALI ABSTRACT

Ginevri F, Casale B, Gambini G, Garaventa A, Fontana I, Barocci S, Perfumo F, Valente U, Lavoratti G, Basile G, **Tagliamacco A** e Nocera A «Efficacia del trattamento associato rituximab e polichemioterapia in un caso di linfoma BNH post-trapianto in un ricevente pediatrico di trapianto renale» XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana Trapianti d'Organo (Genova, 27-29 settembre 2001).

Nocera A, Tagliamacco A, De Palma R, Del Galdo F, Masternak K, Villard J, Abbate GF, Yassai M, Gorski J and Reith W «HLA–DO genes are under a common regulation pathway with HLA-DR and HLA-DM: absence of their transcripts in the scid cell line SJO and rescue by RFX5 gene» European Journal of Immunogenetics Vol. 28 - Nr 2 - april 2001.

Comoli P, Del Galdo F, Nocera A, Pedrazzoli P, Schiavo R, **Tagliamacco A**, Abbate GF, Siena S, Locatelli F, Maccario R, De Palma R «Epstein-Barr virus (EBV)-specific cytotoxic lymphocytes (CTL) for the treatment of patients with EBV-positive relapsed nasopharingeal carcinoma» Minerva Biotecnologica- Journal on Biotechnology and Molecular Biology Vol. 14 - No. 1 – March 2002.

Nocera A, Comoli P, Ghio L, Zacchello G, Valente U, Barocci S, Per fumo F, **Tagliamacco A**, Scalamogna M, Cardillo M e Ginevri F «Neoplasie De Novo in riceventi pediatrici di trapianto renale: un'analisi multicentrica» Associazione Italiana di Immunologia e Biologia dei Trapianti 9°Congresso Nazionale (Pesaro, 19-21 settembre 2002).

Nocera A, **Tagliamacco A**, Arcuri V, Cambiaso F, De Palma R, Del Galdo F, Ferrante A, Ginevri F, Barocci S, Rolla D, Fontana I, Valente U «Espressione di citochine all'interno di reni trapiantati, rimossi chirurgicamente per rigetto cronico» Nord Italia Transplant –NITp – Cavalese 11-12 novembre 2002

- Nocera A, **Tagliamacco A**, Arcuri V, Cambiaso F, Barocci S, Ferrante A, De Palma R, Del Galdo F, Ginevri F, Cannella G, Valente U «Cytokine expression in chronically rejected kidney allografts» Gene and Immunity Vol.4 suppl. 1 May 2003.
- A. Nocera, E. Andorno, **A. Tagliamacco**, P. Di Viacco, M. Bertocchi, I. Nardi, D. Piredda and Valente U. «Epatite col estatica acuta da azatioprina: descrizione di un caso indirizzato al Nostro Centro per valutazione di indicazione al trapianto epatico» Nord Italia Transplant –NITp Tavagnacco(Udine) 12-13 novembre 2007.
- S. Barocci, A. Nocera, **A. Tagliamacco**, G. Trovatello, M. Mossa, C. Centore «Role of Cytokine Gene Polymorphisms in Patients with MMSE<24 » 23rd European Immunogenetics and Histocompatibility Conference (EFI) 2009
- Ginevri F, Parodi A, Barbano GC, Piaggio G, Degli Innocenti L, Fontana I, **Tagliamacco A**, Nocera A, Sementa A, Valente U. «Terapia del rigetto umorale cronico (CAMR) con IG vena e Rituximab in una popolazione di bambini e giovani adulti trapiantati di rene. » XXXIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d'Organo (S.I.T.O.). Milano, 13-15 Dicembre 2009.
- A. Nocera, E. Andorno, N. Morelli, **A. Tagliamacco**, G. Bottino, P. Diviacco, M. Casaccia, S. Barocci, U. Valente «Acute Cholestatic Hepatitis after Azathioprine Treatment: Report of a Case Referred to Our Center for Liver Transplantation. », 2010 International Liver Transplantation Society Congress June 16-19th, 2010, in Hong Kong, China.
- Fontana I, Barocci S, Ginevri F, Santori G, Bertocchi M, **Tagliamacco A**, Nocera A, Valente U. «Pediatric kidney transplantation: a single center experience. » 15th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT). Glasgow, UK, September 4-7, 2011.
- **Tagliamacco** A, Biticchi R, Fontana I, Valente U, Barocci S, Nocera A, «Valutazione, mediante Real-Time PCR, dell'espressione di citochine in pazienti immunizati in attesa di trapianto renale. » XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Immunogenitica e Biologia dei Trapianti (AIBT). Bologna, 29-30 Settembre, 1 Ottobre 2011.
- Santori G, Fontana I, Barocci S, Bertocchi M, **Tagliamacco A**, Nocera A, Valente U. «Trapianto di rene da donatori viventi su casistica di singolo centro: confronto statistico tra donatori geneticamente correlati vs. non geneticamente correlati ai riceventi. » XXXV Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d'Organo (S.I.T.O.). Roma, 27-29 Ottobre 2011.
- **Tagliamacco** A, Biticchi R, Garibotto G, Fontana I, Ginevri F, Ghiggeri GM, Sartori G, Valente U, Nocera A «Correlazione tra probabilita' cumulativa di trapianto ed effettiva trapiantabilita' in pazienti iperimmunizzati adulti e pediatrici in attesa di trapianto renale.» XXXVI Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, Torino 18-20 Ottobre 2012
- Biticchi R, Tagliamacco A, Garibotto G, Fontana I, Ginevri F, Ghiggeri GM, Valente U, Nocera A «Valutazione, mediante real–time pcr, dell'espressione di geni regolatori delle allo

risposte immunitarie in pazienti in attesa di trapianto renale.» XXXVI Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, Torino 18-20 Ottobre 2012

Santori G, Fontana I, Bertocchi M, Barocci S, **Tagliamacco A**, Nocera A, Valente U «Trapianto combinato di rene-pancreas: analisi della casistica di singolo centro nell'ambiente statistico R.» XXXVI Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, Torino 18-20 Ottobre 2012

Cademartori V, Massarino F, Parodi EL, Russo R, Sofia A, Fontana I, Viviani GL, **Tagliamacco A**, Garibotto G « L'insulino resistenza nello switch dalla formulazione standard di tacrolimus alla formulazione a lento rilascio.» XXXVI Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, Torino 18-20 Ottobre 2012

**Tagliamacco** A, Cioni M, Innocente A, Nocco A, Sioli V, Biticchi R, Cardillo M, Fontana I, Savarino V, Garibotto G, Ghiggeri G, Ginevri F, Nocera A «Fine Identificazione delle Specificità di Anticorpi Anti-HLA Comparsi De Novo in Riceventi Pediatrici, non Immunizzati, di Primo Trapianto Renale.» XXXVII Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, Bari 24-26 Ottobre 2013

Cioni M, Nocera A, **Tagliamacco A**, Innocente A, Comoli P, Quartuccio G, Ghio L, Belingheri M, Trivelli A, Magnasco A, Ghiggeri GM, Cardillo M, Ginevri F « Fattori predittivi di outcome del trattamento del rigetto anticorpo mediato in riceventi pediatrici di trapianto renale.» XXXIX Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, L'Aquila 24-26 Settembre 2015

**Tagliamacco** A, Cioni , Nocco A, Barbano GC, Degli Innocenti L, Sementa A, Ceriolo P, Cardillo M, Comoli P, Quartuccio G, Fontana I, Garibotto G, Ginevri F, Nocera A « La presenza di anticorpi anti HLA donatore specifici (DSA) nel graft è uno step precoce nel processo patogenetico nel rigetto umorale del trapianto renale.» XXXIX Congresso Società Italiana Trapianti d'Organo, L'Aquila 24-26 Settembre 2015

Qualora fosse richiesto si rimane a disposizione per fornire le documentazioni non allegate al presente curriculum.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L.675/1996

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L.675/1996 e ai sensi dell'art.15 del d.lgs.n. 33 del 14 marzo 2013.

"Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000".

MILANO, 27 settembre 2023

In fede Dr. Augusto Tagliamacco