

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e cognome: **Vincenzo De Mare**
Luogo e data di nascita: [REDACTED]
Residente: [REDACTED]
Domicilio: [REDACTED]
Telefono: [REDACTED]
Cellulare: [REDACTED]
E-mail: enzo.demare@libero.it
Pec: vincenzo.demare@biologo.onb.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Aprile 2018 ad oggi

Assunto con contratto a Tempo Indeterminato presso ASM Matera P.O Madonna delle Grazie nel ruolo di Tecnico di Laboratorio Biomedico c/o “*UOC Patologia Clinica*” Direttore E. Vitullo

Da Maggio 2015 ad Aprile 2018

Assunto con contratto a Tempo Determinato presso ASM Matera P.O Madonna delle Grazie nel ruolo di Tecnico di Laboratorio Biomedico c/o “*UOC di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale*” Direttore G.Giannella

Da Novembre 2014

Dottorando di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi cattedra di Gastroenterologia Direttore Prof. G.Monteleone

Da Settembre 2013

Vincitore Borsa di Studio progetto di ricerca: “*T cell plasticity in colitis-associated colorectal cancer*” presso il Dipartimento di medicina dei Sistemi. Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
PI: Prof. MC.Fantini

Da Gennaio 2010 a Novembre 2010

Azienda Policlinico Umberto I Roma, Dipartimento di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
Attività di Tirocinio pratico e Turnazione settimanale.
Attività di laboratorio caratterizzata da scomposizione di emocomponenti e controlli di qualità (CQ), valutazione emolisi mediante spettrofotometro Haemocue, Esame Emocromocitometrico e valutazione dei leucociti residui mediante citofluorimetroFACSCalibur

Da Gennaio 2009 a Dicembre 2009

Azienda Ospedaliera Pertini Roma Centro Dipartimentale di Medicina Trasfusionale:

- Attività pratica e di ricerca,
- scomposizione di Emocomponenti e Emoderivati,
- utilizzo in chimica clinica del Vitros 5600 Orthoclinicaldiagnostics,
- Corso di formazione Medico-scientifica per l'uso del sistema di recupero intraoperatorio CELL saver5 e dei rispettivi protocolli clinici.
- corso di addestramento nell'utilizzo di "Vivostat System AutomateProcessor Unit",
- corso di addestramento "VivostatAutomated Application Unit".

Titoli di Studio

Settembre 2023:

Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici) presso Università degli studi di Foggia con votazione 50/50 e Lode.

Titolo della Tesi: *Importanza dello studio molecolare dei geni α e β globinici nell'individuazione dei soggetti portatori del trait talassemico: Esperienza Lucana*

Relatore: Prof. M. Margaglione

Settembre 2021

Iscrizione Albo Biologi n° AA_090573

Luglio 2019

Iscrizione Scuola di Specializzazione in "**Patologia Clinica e Biochimica Clinica**" presso Università degli studi di Foggia. Direttore Prof.ssa E.Ranieri

Luglio 2013:

Abilitazione alla professione di Biologo (Sez. A Biologo Specialista)

Ottobre 2012

Conseguimento Laurea MAGISTRALE in "BIOTECNOLOGIE MEDICHE "(LM-09) 110/110 e Lode

Titolo della Tesi: "*Ruolo ed espressione di SMAD7 nel carcinoma colo-rettale*"

Relatore: Prof. G. Monteleone

Novembre 2010

Conseguimento laurea Triennale: Tecniche Di Laboratorio Biomedico (ST-3) Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Medicina e Chirurgia 110/110 e Lode

Titolo della Tesi: "*Applicazione di un programma ICT per la raccolta e produzione di Emocomponenti per il miglioramento della qualità*" Relatrice: Prof.ssa S.Vaglio

Pubblicazioni e Abstract

- AGA ABSTRACT DDW (2012): In Vitro and In Vivo Knock-Down of Smad7 Inhibits Growth and Promotes Apoptosis of Colon Cancer Cells;
- AGA SBSTRACT DDW (2014): Colitis-associated colorectal cancer induces phenotype instability and effector functions in tumor-infiltrating regulatory T cells;
- CARCINOGENESIS: Smad7 induces plasticity in tumor-infiltrating Th17 cells and enables TNalpha-mediated killing of colorectal cancer cells;
- Expression of Tbet and RorGamma T in Regulatory T cells is critical in modulation of colitis severity;
- Expression of Tbet and RorGamma T in Regulatory T cells influence the incidence and sizes of tumor masses in CAC model;
- FISMAD The Immune Semaphorin Sema 4D is highly expressed by Intraepithelial lymphocytes (IELs) subsets in inflammatory bowel disease
- SIMTI (Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale): Donazione Differita Vs Donazione non Differita: L'esperienza della Regione Basilicata;
- SIMTI (Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale): Sicurezza Trasfusionale in Basilicata: Reazioni Trasfusionali nel biennio 2013-2014;

Corsi di Formazione e Aggiornamento

- Haemonetics Corso di formazione tecnico scientifica per l'uso del sistema di recupero CellSaver5 e dei relativi protocolli (ASL Roma B-Ospedale S.Pertini 15/09/2009);
- Vivostat® System Automated Processor and Applicator Unit (ASL Roma B-Ospedale S.Pertini 28-09-2011) ;
- Scuola Nazionale di Citometria a Flusso XXXII conferenza: Metodologie citometriche in immunologia clinica e sperimentale (Campus scientifico E.Mattei Università di Urbino 23-25/09/2014);
- Scuola Nazionale di Citometria a Flusso XXXII conferenza: Avanzamenti della Citometria in applicazioni cliniche e di ricerca (Capus scientifico E. Mattei Università di Urbino 25-26/09/2014);
- Università di Roma Tor Vergata: Corso di formazione sulle nuove metodiche applicative nell'imaging cellulare e morfologico con piattaforma EVOS Cell Imaging System (Policlinico di Tor Vergata Roma 13/11/2014);

- Corso di Formazione Avanzato sull'utilizzo delle strutture di servizio alla sperimentazione animale (centro servizi interdipartimentale-Stazione per la tecnologia animale Università di Roma Tor Vergata 15e1601/2015);
 - Scuola Nazionale di Citometria a Flusso XXXIII conferenza: Elementi base di citometria in ricerca (Palazzo Ducale Lucca 22/09/2015)
 - Convegno Antel: La preanalitica e il rischio clinico nel laboratorio biomedico (Sala convegni ex ospedale San Rocco Matera 15/04/2016);
 - Convegno Antel: Attualità in tema di celiachia: Diagnostica, clinica ed aspetti sociali(Aula Magna De Benedictis Policlinico di Bari 09/04/2016)
- Corso FAD: Aggiornamenti in medicina trasfusionale-Bologna 2016 (dal 15/07/2016 al 20/12/2016)
- Ri.Forma -Associazione ricerca e formazione: Gestione della qualità nei servizi sanitari (Policlinico di Bari aula magna De Benedictis 5e29/05/2017);
 - Fidas: Il sistema trasfusionale: Norme, procedure e rapporti con l'associazionalismo (Ex ospedale San Rocco Matera 17/02/2018);
 - Convegno: Il sistema trasfusionale: Norme, procedure e rapporti con l'associazionismo (Prisco Provider Potenza 17/03/2018):
 - Corso FAD: Preparazione e interpretazione di un preparato PD-L1 nel carcinoma Polmonare (ACCMED Accademia Nazionale di Medicina periodo erogazione corso 20/06/2018-31/12/2018)
 - Convegno: Aggiornamenti nella diagnostica clinica e di laboratorio delle patologie piastriniche e dell'emostasi (ELLERRE Centre Policlinico di Bari 22/07/2019);
 - Eventi formazione specialistica di laboratorio: Anticorpi anti-HLA trapianto: From bench to bedside and back (Aula L.Turtur Policlinico O. Riuniti di Foggia 22/02/2020)
 - FAD Convegno di Immunometria del Sud Italia: 3° Incontro su Biomarcatori nella medicina di precisione (Biomedica periodo dal 15/06/2021);
 - Corso FAD: Hs cTn nella diagnosi di NSTEMI (SIPMeL 14/10/2021);

Firma

