

TITOLO: XXX EDIZIONE CORSO CEFAR LE PROTEINE: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA

Città: Trieste

Data: 16-18 febbraio 2026

Sede: Savoia Excelsior Palace Trieste - Starhotels - Riva del Mandracchio 4

Provider: SIBIO C - nr provider 790

Ore formative: 17

Categorie: Biologo; Chimico; Medico Chirurgo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Discipline: Biochimica clinica; Cardiologia; Ematologia; Genetica medica; Laboratorio di genetica medica; Medicina generale (Medici di famiglia), Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina interna; Nefrologia; Neurologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

Obiettivi formativi e area formativa: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Orari di inizio e di fine suddivisi per giornata:

16.02.2026 – 14.00 – 16.00 | 16.30 – 18.30

17.02.2026 – 08.30 – 10.30 | 11.00-13.00

14.00 – 18.30

18.02.2026 – 08.30 – 10.30 | 11.00 – 13.00

Responsabile scientifico del Corso: Alberto Dolci

Numero dei crediti riconosciuti: 11.9

LUNEDÌ 16 FEBBRAIO

13:45-14.00 **Presentazione del corso: siamo arrivati al 30!** A. Dolci (Milano), M. Mussap (Venezia), G. Palladini (Pavia)

Saluto della delegazione regionale SIBioC M. Ruscio (Trieste)

I SESSIONE: DIAGNOSI E GESTIONE DELLE GAMMOPATIE MONOCLONALE

Moderatori: A. Dolci (Milano), A. Vernocchi (Ponte S. Pietro – BG)

14:00 **Gammopatie monoclonali, uno scenario in rapido cambiamento** F. Zaja (Trieste)

14:30 **Il ruolo del laboratorio (è sempre centrale)** G. Palladini (Pavia)

14:50 **Fino a che punto è necessario spingere la sensibilità dei saggi utilizzati per la diagnosi di gammopatia monoclonale?** A. Dolci (Milano)

15:10 **Intervalli di riferimento delle catene leggere libere del siero** I. Infusino (Milano)

15:30 **Discussione**

16:00 **Pausa**

II SESSIONE: ALLA RICERCA DELLA MALATTIA MINIMA RESIDUA (PERDUTA)

Moderatori: G. Palladini (Pavia), F. Sirianni (Trieste)

16:30 **Raccomandazioni per l'utilizzo della spettrometria di massa nella gestione del mieloma multiplo** N. Puig (Salamanca, Spain)

17:00 **Introduzione della spettrometria di massa nel laboratorio clinico: a che punto siamo?** P. Milani (Pavia)

17:20 **NGS su sangue circolante** M. Nuvolone (Pavia)

17:40 **NGF (Next Generation Flow)** M. D'Agostino (Torino)

18:00 **Discussione**

18:30 **Conclusione lavori prima giornata**

MARTEDÌ 17 FEBBRAIO

III SESSIONE: RENE E PROTEINE, UN LINK FISIOPATOLOGICO INDISSOLUBILE

Moderatori: M. Mussap (Venezia), A. Pani (Cagliari)

08:30 **Monoclonal Gammopathy of Renal Significance** *A. Pani (Cagliari)*

09:00 **From America to Europe: which is the equation that fulfils the best accuracy?** *P. Delanaye (Liegi, Belgium)*

09:30 **L'importanza dello ioexolo e della cistatina C nella valutazione del filtrato renale** *F. Trevisani (Milano)*

10:00 **Discussione**

10:30 **Pausa**

11:00 **Riferibilità dell'albuminuria: abbiamo raggiunto la standardizzazione dei metodi?** *A. Carobene (Milano)*

11:20 **Misura delle catene leggere libere urinarie: a che punto siamo?**

Un esempio di valutazione condivisa tra clinici e laboratorio

- **Il punto di vista del laboratorio** *P. Natali (Cuneo), M. Giussani (Milano)*
- **Il punto di vista dell'ematologo** *M. Maccaferri (Modena)*

11:50 **Discussione**

12:15 **LETTURA MAGISTRALE Insufficienza renale e deficit cognitivo** *G. Capasso (Ariano Irpino, AV)*

13:00 **Pausa**

IV SESSIONE: PROTEINE EMERGENTI (DALL'OBLIO)

Moderatori: G. Sinagra (Trieste), M. Ciaccio (Palermo), M.S. Graziani (Verona)

14:00 **La determinazione della transtiretina nell'amiloidosi** *G. Sinagra (Trieste)*

14:30 **Aspetti biochimici e analitici della misura della transtiretina** *M. Franzini (Pisa)*

15:00 **Lipoproteina(a): perché è indispensabile determinarla nel laboratorio clinico** *M. Ciaccio (Palermo)*

15:20 **Lipoproteina(a): specifiche di qualità a un passo dalla standardizzazione** *G. Bonetti (Esine, BS)*

15:40 **Apolipoproteina B: quanto è inappropriato non richiederla?** *M. Carta (Vicenza)*

16:00 **Discussione**

16:30 **Riunione gruppo di studio proteine- sibioc**

18:30 **Conclusione lavori seconda giornata**

MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO

In collaborazione con il GdS "Marcatori Neurologici" della SIBioC

V SESSIONE: LA DIAGNOSTICA NEUROLOGICA DAVANTI A UN BIVIO TRA BIOMARCATORI E NUOVE TERAPIE

Moderatori: G. Sancesario (Roma), F. Moda (Milano)

08.30 **Diagnosi delle demenze e farmaci disease modifying, con e senza biomarkers** *A. Benussi (Trieste)*

09:00 **Algoritmi, rapporti e valori soglia per marcatori liquorali ed ematici nelle malattie neurodegenerative** *G. Bellomo (Perugia)*

09:20 **Catene leggere libere liquorali e κ index, marcatore consolidato nella diagnosi di sclerosi multipla** *E. Ciusani (Milano)*

09:40 **Biomarcatori di trauma cranico lieve: utilizzo in Pronto Soccorso** *T. Teatini (Milano)*

10:00 **Discussione**

10.30 **Pausa**

VI SESSIONE: NEURODEGENERAZIONE E NEUROIMMUNOLOGIA: È DAVVERO UNA DIAGNOSTICA DI SECONDO LIVELLO?

Moderatori: M. Mussap (Venezia), E. Ciusani (Milano)

11:00 **Dal liquor al sangue (e ritorno): la diagnostica dei biomarcatori neurologici** *G. Sancesario (Roma)*

11:30 **Proteinopatie: cosa ci dicono i test di aggregazione e quali sono i limiti per ottenere risultati attendibili** *F. Moda (Milano)*

11.50 **Autoanticorpi e diagnosi delle encefaliti autoimmuni** *A. Dinoto (Milano)*

12.10 **Il network Nina oltre lo spettro della neuromielite ottica** *M. Gastaldi (Pavia)*

12.30 **Discussione**

13:00 **Chiusura del corso** *A. Dolci (Milano), M. Mussap (Venezia), G. Palladini (Pavia), G. Sancesario (Roma)*



CV RELATORI, MODERATORI, RESP SCIENTIFICO

Nome: Alberto

Cognome: Benussi

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste (2005–2011), votazione 110/110 e lode.

Tesi in Neurologia: Autoimmunità e malattie del motoneurone.

Professione: Medico chirurgo – Neurologo; Professore associato di Neurologia.

Disciplina: Neurologia.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università degli Studi di Trieste, Professore associato di Neurologia; Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Dirigente medico neurologo. Non in libera professione (dipendente pubblico/accademico).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste; Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Brescia (2012–2017), 50/50 e lode; Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (2012); Visiting fellow: University College London – Sobell Department of Motor Neuroscience (2016), IRCCS Santa Lucia, Roma – Non-Invasive Brain Stimulation Unit (2014); Abilitazione Scientifica Nazionale: II fascia (2020), I fascia (2022).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Professore associato di Neurologia, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste (da ottobre 2024 – attuale); Dirigente medico neurologo, U.C.O. Clinica Neurologica, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Ospedale di Cattinara – Trieste (da gennaio 2024 – attuale).

Ecco un profilo sintetico di **Giovanni Bellomo**, strutturato seguendo il modello richiesto per relatori, moderatori e responsabili scientifici

Nome: Giovanni.

Cognome: Bellomo.

Laurea: Laurea triennale in Fisica, Università degli Studi di Perugia (2009–2012), 110/110 e lode; Laurea magistrale in Fisica (curriculum Fisica Applicata), Università di Bologna (2012–2015), 110/110 e lode.

Dottorato (PhD): International Doctorate in Structural Biology, Università degli Studi di Firenze (2015–2019), Eccellente con lode.

Professione: Ricercatore; Responsabile di laboratorio; Professore (abilitato).

Disciplina: Fisica Medica e Applicata; Biochimica Clinica; Neuroscienze.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Responsabile del laboratorio *Artificial Intelligence for Biomedical Applications* (AIBA).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Fisica (Perugia); Laurea Magistrale in Fisica (Bologna); Dottorato in Biologia Strutturale (Firenze); Corso pratico EMBO su macromolecole biologiche e NMR (Basilea, 2017); Abilitazione Scientifica Nazionale: II fascia nel settore 02/D1 - FIS/07 (2023) e II fascia nel settore 05/E3 - BIO/12 (2024).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Responsabile del laboratorio *Artificial Intelligence for Biomedical Applications* (AIBA), Università degli Studi di Perugia (febbraio 2024 – attuale); Assegnista di ricerca presso la Sezione di Neurologia, Università degli Studi di Perugia (fino a luglio 2024); Docente di "Biostatistica e Analisi dei dati" e "Molecular Diagnostics in Neuropathology" presso l'Università degli Studi di Perugia.

Nome: Mariarosa

Cognome: Carta

Laurea: Laurea In Medicina e Chirurgia, 20/07/1988 presso Università di Padova

Professione: Medico Chirurgo, Dirigente Medico e Professore ad incarico

Disciplina: Medicina di Laboratorio, Ematologia, Biochimica e Patologia Clinica **Ente di appartenenza:** AULSS 8 Berica (Vicenza), Ospedale S. Bortolo

Attività Formativa (compresa laurea)

1982 Maturità liceo scientifico 20/07/1988 Laurea In Medicina e Chirurgia presso Università di Padova 1992 Specialità in Ematologia presso Università di Padova 1997 Specialità in Biochimica e chimica clinica ad indirizzo diagnostico presso Università di Verona 2012 Master in Medicina di Laboratorio: management gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 22/05/2025 alla data attuale: Direttore ff U.O.C Medicina di Laboratorio AULSS 8 Berica (Vicenza) Dal

01/09/2017 alla data attuale: Responsabile di U.O.S Laboratorio Analisi Distretto Est (Vicenza) Dal 01/10/2012 al

21/05/2025: Funzioni vicarie del Direttore di Medicina di laboratorio Ospedale S. Bortolo Dal 1998 alla data attuale:

Dirigente Medico di 1° Livello presso Laboratorio di chimica clinica ed Ematologia Anni accademici 2023/2024, 2024/2025 e 2025/2026: Professore ad incarico di Patologia Clinica presso Università di Verona Anno accademico 2025/2026: Professore ad incarico nella scuola di specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica clinica dell'Università di Padova Data attuale: Coordinatore del Gruppo di studio intersocietario SiPMEL-SIBIOC sulla malattia diabetica Data attuale: Socio SiPMEL e Socio SiBioC

Nome: Marcello

Cognome: Ciaccio

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 28/10/1983 presso l'Università degli Studi di Palermo

Professione: **Professore** Ordinario di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio e Medico Disciplina: Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio Ente di appartenenza: Università degli Studi di Palermo / AOUP "P. Giaccone" di Palermo

Attività Formativa (compresa laurea)

28/10/1983 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo 11/12/1987 Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica presso l'Università degli Studi di Palermo

Attività Professionale degli ultimi due anni

Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio presso l'Università degli Studi di Palermo Direttore del Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio presso l'AOUP "P. Giaccone" di Palermo Direttore dell'U.O.C. di Medicina di Laboratorio presso l'AOUP "P. Giaccone" di Palermo Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare e Biotecnologie" presso l'Università di Palermo Presidente della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica - SiBioC (fino a dicembre 2023) Direttore della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università di Palermo

Nome: Anna

Cognome: Carobene

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche, conseguita nel 1989 presso l'Università degli Studi di Milano

Professione: Dirigente Biologo

Disciplina: Biochimica Clinica Ente di appartenenza: IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Attività Formativa (compresa laurea)

1989 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano 1994 Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica presso l'Università degli Studi di Milano

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 1993 alla data attuale: Dirigente Biologo presso il Laboratorio Analisi dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano Dal 2017 alla data attuale: Membro (e Chair dal 2023) dell'EFLM Task Group "Biological Variation" Dal 2018 alla data attuale: Membro dell'EFLM Working Group "Biological Variation" Dal 2021 alla data attuale: Membro del Comitato di Redazione della rivista "La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio" Dal 2021 alla data attuale: Membro del Gruppo di Studio SiBioC "Variabilità Biologica" Dal 2022 alla data attuale: Membro dell'EFLM Task Force "Green Labs" Attività di revisione scientifica per riviste internazionali come Clinical Chemistry e CCLM

Nome: Emilio

Cognome: Ciusani

Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 24/02/1987 presso l'Università degli Studi di Milano Professione: Direttore di Struttura Complessa / Dirigente Biologo Disciplina: Medicina di Laboratorio, Biochimica Clinica e Patologia Clinica Ente di appartenenza: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Attività Formativa (compresa laurea)

24/02/1987 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano 13/11/1991 Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Milano 11/07/2007 Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 16/11/2021 alla data attuale: Direttore della Struttura Complessa Medicina di Laboratorio - Chimica Clinica e Citofluorimetria presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Anni 2024 e 2025: Responsabile della gestione del laboratorio e del personale afferente (17 laureati e 14 tecnici) presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Anno accademico 2024/2025: Professore a contratto di "Neuropatologia clinica" nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Milano Data attuale: Responsabile del sistema di gestione della qualità del laboratorio secondo la norma ISO 15189 Data attuale: Gestione dell'attività diagnostica specialistica in ambito neurologico, inclusa la citofluorimetria e l'analisi del liquido cefalorachidiano

Nome: Maria Stella

Cognome: Graziani

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 13/07/1976 presso l'Università di Padova Professione: Medico Chirurgo, già Direttore di Unità Operativa Complessa Disciplina: Biochimica Clinica e Ematologia Ente di appartenenza: Pensionata (già Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona)

Attività Formativa (compresa laurea)

13/07/1976 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova 1979 Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica presso l'Università di Padova 1983 Specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e di Laboratorio) presso l'Università di Verona 1994 Idoneità Nazionale a Primario di Biochimica Clinica

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2014 alla data attuale: In pensione Dal 2024 alla data attuale: Past President della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) Anni 2024-2025: Membro della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore 06/N1 - Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate Anni 2024-2025: Direttore della rivista "biochimica clinica", organo ufficiale della SIBioC Anni 2024-2025: Attività di consulenza scientifica e partecipazione a gruppi di lavoro internazionali (IFCC e EFLM) sulla standardizzazione e qualità in medicina di laboratorio

Nome: Giovanni

Cognome: Palladini

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 22/10/1992 presso l'Università degli Studi di Pavia

Professione: Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica e Medico Disciplina: Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio Ente di appartenenza: Università degli Studi di Pavia e Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Attività Formativa (compresa laurea)

22/10/1992 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia 1994 Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo 27/10/1998 Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Pavia 20/01/2004 Dottorato di Ricerca in Medicina Interna e Terapia Medica presso l'Università degli Studi di Pavia

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2024 alla data attuale: Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi di Pavia Dal 2024 alla data attuale: Direttore della Struttura Complessa di Biochimica Clinica presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Dal 2024 alla data attuale: Direttore del Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Anni 2024 e 2025: Direttore della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università di Pavia Anni 2024 e 2025: Responsabile dell'Unità di Ricerca in Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio presso l'Università di Pavia Data attuale: Membro dell'Editorial Board di prestigiose riviste scientifiche tra cui Blood, Journal of Clinical Oncology e Leukemia

Nome: Antonello

Cognome: Pani

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 24/07/1987 presso l'Università degli Studi di Cagliari Professione: Medico Chirurgo e Dirigente Medico Disciplina: Medicina di Laboratorio, Biochimica Clinica, Endocrinologia e Malattie del Ricambio Ente di appartenenza: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari

Attività Formativa (compresa laurea)

24/07/1987 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari 21/11/1990 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'Università di Cagliari 27/10/1998 Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università di Cagliari 1994 Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Medicina Interna presso l'Università di Mainz, Germania 2015 Master di II livello in Lean Health Care Management presso l'Università degli Studi di Siena

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2011 alla data attuale: Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale (SSD) di Biochimica Clinica Specializzata presso l'AOU di Cagliari Dal 2011 alla data attuale: Dirigente Medico di I livello presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Giovanni di Dio (AOU Cagliari) Anni 2024 e 2025: Responsabile del settore di Endocrinologia e Diagnostica specialistica del Laboratorio Analisi Anni 2024 e 2025: Coordinatore di progetti di ricerca clinica e sperimentale nell'ambito della biochimica e dell'endocrinologia Data attuale: Membro attivo della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)

Nome: Francesca

Cognome: Sirianni

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 18/03/1998 presso l'Università degli Studi della Calabria Professione: Ricercatore Universitario Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (Settore Scientifico Disciplinare BIO/12) Ente di appartenenza: Università degli Studi della Calabria

Attività Formativa (compresa laurea)

18/03/1998 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi della Calabria 11/11/2002 Dottorato di Ricerca in "Metabolismo basale e patologico" presso l'Università degli Studi della Calabria 2003-2005 Post-dottorato presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, Università della Calabria 2005-2007 Assegnista di Ricerca presso l'Università della Calabria 2007-2008 Ricercatore a contratto presso il Baylor College of Medicine, Houston (USA)

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2024 alla data attuale: Ricercatore Universitario (RU) confermato presso l'Università degli Studi della Calabria Anni 2024 e 2025: Responsabile scientifico di progetti di ricerca incentrati sulla biologia molecolare clinica e la biochimica dei tumori Anni accademici 2024/2025 e 2025/2026: Docente titolare dell'insegnamento di Biochimica Clinica per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università della Calabria Anni accademici 2024/2025 e 2025/2026: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale presso l'Università della Calabria Data attuale: Attività di ricerca sperimentale focalizzata sulla modulazione dei recettori nucleari nelle patologie oncologiche e pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali

Nome: Fabio

Cognome: Moda

Laurea Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 23/11/2004 presso l'Università degli Studi di Milano

Professione: Ricercatore Sanitario (Biologo) e Responsabile di Unità Operativa Disciplina: Neurologia, Malattie Neurodegenerative e Biochimica Clinica Ente di appartenenza: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Attività Formativa (compresa laurea)

23/11/2004 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano 20/12/2007 Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Milano 02/07/2012 Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Milano

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 01/01/2018 alla data attuale: Ricercatore Sanitario a tempo indeterminato presso l'Unità di Neurologia 5 e Neuropatologia della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Dal 01/01/2021 alla data attuale: Responsabile dell'Unità di Diagnostica delle Demenze e Malattie da Prioni presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Anni 2024 e 2025: Coordinatore di progetti di ricerca nazionali e internazionali focalizzati sullo sviluppo di biomarcatori per le malattie neurodegenerative (Alzheimer, Parkinson, Prioni) Anni 2024 e 2025: Attività diagnostica specialistica basata sull'utilizzo della tecnologia RT-QuIC per la rilevazione di proteine misfolded Data attuale: Membro di commissioni scientifiche e attività di revisione per riviste internazionali nel campo delle neuroscienze

Nome: Paolo

Cognome: Milani

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 21/07/2010 presso l'Università degli Studi di Pavia Professione: Medico e Ricercatore Universitario Disciplina: Medicina Interna, Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio (specialista in Medicina Interna) Ente di appartenenza: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia e Università degli Studi di Pavia

Attività Formativa (compresa laurea)

Luglio 2004 Maturità scientifica 21/07/2010 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia Giugno 2011 - Giugno 2016 Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Pavia Aprile 2015 - Maggio 2016 Research Fellow presso il Department of Hematology, Mayo Clinic, Rochester (MN), USA Marzo 2019 Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale presso l'Università degli Studi di Pavia

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2021 alla data attuale: Ricercatore Universitario (tipo B) in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SSD BIO/12) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia Dall'ottobre 2008 alla data attuale: Attività clinica e di ricerca presso il Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Anni 2024 e 2025: Responsabile di protocolli clinici e sperimentali per la diagnosi e il trattamento delle amiloidosi sistemiche Anni accademici 2024/2025 e 2025/2026: Attività di docenza in

Biochimica Clinica per i corsi di laurea dell'area sanitaria presso l'Università di Pavia Data attuale: Autore di oltre 115 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e revisore per prestigiose testate mediche

Nome: Mario **Cognome:** Nuvolone

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 24/07/2007 presso l'Università degli Studi di Pavia Professione: Professore Associato e Medico Chirurgo (Dirigente Medico)

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Ente di appartenenza: Università degli Studi di Pavia e Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Attività Formativa (compresa laurea)

24/07/2007 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia 2008 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo 11/2010 – 10/2013 Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie presso lo IUSS di Pavia 07/2017 Specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi di Milano

Attività Professionale degli ultimi due anni

Dal 2024 alla data attuale: Professore Associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia Dal 2024 alla data attuale: Dirigente Medico (Staff Physician) presso il Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Anni 2024 e 2025: Responsabile del Laboratorio di Diagnostica Molecolare del Centro di Riferimento Nazionale per le Amiloidosi Sistemiche Anni 2024 e 2025: Attività clinica e diagnostica focalizzata sulla gestione di pazienti affetti da amiloidosi (AL, ATTRwt, ATTRv) e malattie autoinfiammatorie sistemiche 15/06/2023: Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di prima fascia (Professore Ordinario) nel settore Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Data attuale: Coordinatore e supervisore di attività di diagnostica molecolare e partecipazione a trial clinici internazionali sulle amiloidosi

Nome: Arialdo

Cognome: Vernocchi

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo ospedaliero), Università degli Studi di Pavia (1978).

Professione: Biologo; Patologo Clinico; Specialista Europeo in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Disciplina: Patologia Clinica; Biochimica Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza / stato professionale: Policlinico San Pietro – Gruppo San Donato, Ponte San Pietro (BG), Consulente del Servizio di Medicina di Laboratorio. Non in libera professione strutturata (consulenza presso struttura privata convenzionata SSN).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pavia (1978); 3 anni di corsi avanzati specialistici di Enzimologia Clinica presso Istituto Superiore di Sanità, Roma; Qualifica di Biologo Ospedaliero e Patologo Clinico; European Specialist in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine; Diploma IREF Regione Lombardia – Management di Economia Sanitaria per direttori di struttura complessa (2007).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Consulente del Servizio di Medicina di Laboratorio, Policlinico San Pietro – Gruppo San Donato, Ponte San Pietro (BG) (da luglio 2023 – attuale); Attività di consulenza specialistica in Patologia Clinica e valutazione della qualità analitica dei test di laboratorio.

Nome: Alberto

Cognome: Dolci

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, 26/10/1984.

Professione: Medico; Professore universitario di II fascia; Dirigente Medico – Patologia Clinica.

Disciplina: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SSD BIO/12); Medicina di Laboratorio; Patologia Clinica.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università degli Studi di Milano – Professore di II fascia con riconoscimento delle funzioni assistenziali presso la UOC Patologia Clinica, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale “Luigi Sacco”, Milano. Non in libera professione (dipendente pubblico universitario/assistenziale).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia (1984); Specializzazione in Medicina di Laboratorio, Università degli Studi di Pavia (1988); Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II fascia (2017); Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di I fascia (2020).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Milano (dal 1° dicembre 2019 – attuale); Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (dal novembre 2021 – attuale); Attività assistenziale presso UOC Patologia Clinica, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale “Luigi Sacco”, Milano

Nome Giulia

Cognome Sancesario

Laurea Laurea triennale in Biotecnologie Università di Roma Tor Vergata 2004 Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche Università di Roma Tor Vergata 2008 Dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche e Biologia Molecolare Università di Roma Tor Vergata 2016

Professione Dirigente responsabile della Biobanca istituzionale Disciplina Biobanca Biotecnologie Biologia Molecolare Biochimica Clinica Ente di appartenenza Fondazione Santa Lucia IRCCS Roma non libera professione

Attività formativa Lauree 2004 2008 Dottorato 2016 Diploma in Biobanche corso permanente 2017 Next Gen Lab Leaders programma avanzato sviluppo manageriale 2022 2023

Attività professionale ultimi due anni 2023 2024 Responsabile Biobanca Fondazione Santa Lucia IRCCS certificata ISO 9001 2015 Bureau Veritas coordinamento attività biobanca e supporto a studi clinici e ricerca

Nome Francesco

Cognome Zaja

Laurea

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Bologna (06/12/1990), 110/110 e lode

Specializzazione in Ematologia – Università degli Studi di Udine (10/11/1995), 70/70 e lode

Professione Medico ematologo – Professore universitario (Professore Ordinario)

Disciplina Ematologia / Malattie del Sangue (SSD MEDS-09/B, già MED/15)

Ente di appartenenza / libera professione

Università degli Studi di Trieste + ASUGI Trieste (SC UCO Ematologia, Ospedale Maggiore) (non libera professione)

Attività formativa (compresa laurea)

Docente di Malattie del Sangue – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste (dal 25/11/2019 a tutt’oggi)

Segretario Scientifico e Direttore Master di II livello “La diagnosi e la terapia dei pazienti con linfoma” (a.a. 2022–2023 e 2023–2024)

Attività professionale degli ultimi due anni

Dal 01/10/2024 a tutt’oggi – Professore Ordinario, SSD MEDS-09/B Malattie del Sangue, Università degli Studi di Trieste

Dal 01/08/2024 a tutt'oggi – Direttore Dipartimento Area Integrata di Oncologia, ASUGI
Dal 01/10/2023 a tutt'oggi – Direttore Scuola di Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di Trieste
Dal 01/07/2018 a tutt'oggi – Direttore SC UCO Ematologia, ASUGI Trieste (incarico attivo anche nel biennio 2023–2024)
Dal 25/11/2019 al 30/09/2024 – Professore Associato, SSD MED/15 Malattie del Sangue, Università degli Studi di Trieste (incarico attivo nel biennio 2023–2024)

Nome Thomas

Cognome Teatini

Laurea Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano (19/07/2016)

Specializzazione in Medicina Interna – Università degli Studi di Milano (11/01/2023), 70/70 e lode

Professione Dirigente medico

Disciplina Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso (con formazione in Medicina Interna)

Ente di appartenenza / libera professione

Ospedale Luigi Sacco – ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano (non libera professione)

Attività formativa (compresa laurea)

Diploma di maturità linguistica – Liceo Europeo Orsoline di San Carlo di Como (07/2010)

Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano (19/07/2016)

Abilitazione all'esercizio della professione medica (27/02/2017)

Specializzazione in Medicina Interna – Università degli Studi di Milano (11/01/2023)

Certificazione competenza in elettrocardiografia clinica SIMI (10–11/2021)

Certificazione Advanced Life Support (ALS) esecutore (09/2023)

Certificazione nazionale in Ecografia Internistica SIMI – I livello (12/2023)

Attività professionale degli ultimi due anni

Dal 11/01/2023 a oggi – Dirigente medico, U.O. Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Ospedale Luigi Sacco – ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano

Attività: gestione casi emergenza-urgenza; gestione dispnea acuta/shock con diagnostica ecografica clinica multiorgano; ventilazione non invasiva; gestione aritmie atriali; riduzioni lussazioni in sedazione; terapia del dolore acuto; assistenza pazienti terminali con terapia palliativa/sedazione; attività in Osservazione Breve Intensiva e Medicina d'Urgenza.

Nome: Francesca

Cognome: Bonetti

Laurea: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Forensi, Università degli Studi di Perugia (2020–2022), votazione 110/110 e lode; Laurea Triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Perugia (2017–2020), votazione 110/110 e lode.

Tesi in Neurologia: "Studio biofisico dell'interazione tra α -sinucleina e lipoproteine del fluido cerebrospinale umano".

Professione: Dottoranda di ricerca; Biotecnologa medica.

Disciplina: Neuroscienze; Biochimica clinica; Malattie neurodegenerative.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Sezione di Neurologia. Non in libera professione (borsista/dottoranda).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea Triennale e Magistrale in Biotecnologie (Perugia); Master Executive in "Management delle aziende sanitarie e socio-assistenziali", 24ORE Business School (2023); Iscritta all'Albo Nazionale dei Biologi (Sez. A).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Dottoranda di ricerca nel programma "Medicina e Terapie Sperimentali", Università degli Studi di Perugia (Novembre 2023 – attuale); Supporto alla ricerca e attività di laboratorio presso la Sezione di Neurologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia di Perugia

Nome: Pierre.

Cognome: Delanaye.

Laurea: Laurea in Medicina, Chirurgia e Ostetricia, Università di Liegi (1991–1998), votazione Grande Distinction. Tesi in Nefrologia: "L'estimation du débit de filtration glomérulaire : de la théorie à la pratique" (Dottorato in Scienze Mediche, 2011).

Professione: Medico Chirurgo – Nefrologo; Professore di Nefrologia.

Disciplina: Nefrologia; Dialisi; Trapianto renale.

Ente di appartenenza / stato professionale: Professore di Nefrologia presso l'Università di Liegi (Belgio) e Direttore del Servizio di Nefrologia-Dialisi-Iperensione presso il CHU de Liège (Sart Tilman).

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia (Liegi); Specializzazione in Nefrologia (2003); Master in Scienze degli Alimenti (2000); Aggregazione all'Insegnamento Superiore (2011).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Direttore del Dipartimento di Nefrologia-Dialisi-Iperensione presso il CHU de Liège (Belgio); Membro del Comitato Editoriale di riviste internazionali come Clinical Kidney Journal, Nephron, e Journal of Nephrology; Coordinatore e ricercatore principale in studi internazionali sulla valutazione della funzione renale.

Nome: Maria.

Cognome: Franzini.

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche, Università di Pisa (1997–2003), votazione 110/110 e lode.

Tesi: Studio di biomarcatori e meccanismi molecolari (Dottorato in Patologia e Fisiopatologia Cellulare, Università di Siena, 2007).

Professione: Biologa; Professore associato di Patologia Clinica.

Disciplina: Patologia Clinica; Biochimica Clinica; Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università di Pisa, Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia (Professore Associato); Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (AOUP), Dirigente Biologo senior presso il Laboratorio di Patologia Clinica.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Scienze Biologiche (Pisa); Dottorato di Ricerca in Patologia e Fisiopatologia Cellulare (Siena); Specializzazione in Patologia Clinica, Università di Pisa (2014), con lode; Master di II livello in "Trombosi ed Emostasi", Università di Firenze (2017); Abilitazione Scientifica Nazionale di I fascia in Patologia Generale e Patologia Clinica (2023).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Professore Associato di Patologia Clinica (MEDS-02/B), Università di Pisa (da dicembre 2023 – attuale); Dirigente Biologo presso l'Ospedale Cisanello - AOUP Pisa; Docente di Patologia Clinica e Immunologia per i corsi di laurea in Biotecnologie e Medicina; Membro del Gruppo di Studio SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) sui marcatori cardiaci

Nome: Matteo

Cognome: Gastaldi

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia (2004–2010), votazione 110/110 e lode.

Tesi in Neurologia: Studio dei biomarcatori e degli aspetti clinici nelle malattie demielinizzanti (Neuromielite Ottica).

Professione: Medico Chirurgo – Neurologo; Responsabile di Unità di Ricerca.

Disciplina: Neurologia; Neuroimmunologia

Ente di appartenenza / stato professionale: IRCCS Fondazione Mondino, Pavia; Responsabile dell'Unità di Ricerca di Neuroimmunologia e Dirigente Medico presso l'Unità Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia (Pavia); Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Milano (2011–2016), votazione 70/70 e lode; Dottorato di Ricerca (PhD) in Neuroscienze (2016–2019); Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia in Neurologia (06/D6)

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Responsabile dell'Unità di Ricerca di Neuroimmunologia presso l'IRCCS Fondazione Mondino (dal 2021 – attuale); Dirigente Medico Neurologo con focus su malattie rare del sistema nervoso centrale e periferico, miastenia gravis e sindromi paraneoplastiche; Coordinatore di progetti di ricerca nazionali e internazionali per l'identificazione di nuovi anticorpi anti-neurogliali.

Nome: Concetta Ilenia



Cognome: Infusino Ilenia

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi della Calabria (1993–1998), votazione 110/110 e lode.

Tesi: Studio di parametri biochimico-clinici e validazione di metodiche analitiche.

Professione: Biologa; Dirigente Biologo.

Disciplina: Biochimica Clinica; Patologia Clinica; Metrologia in Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza / stato professionale: ASST Fatebenefratelli Sacco, Presidio Sacco, Milano; Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso la SC Patologia Clinica. Ricopre l'incarico di Altissima Professionalità Dipartimentale.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Scienze Biologiche; Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Università degli Studi di Milano (2001–2006), votazione 70/70 e lode; Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano (2010); Abilitazione alla professione di Biologo (1999).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Dirigente Biologo presso la SC Patologia Clinica dell'ASST Sacco di Milano; Dirigente del Settore Biochimica Clinica Specialistica; Referente Interno della Qualità (DML); Membro del Working Group on Pancreatic Enzymes dell'IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine).

Nome: Monica.

Cognome: Maccaferri.

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna (2001–2007), votazione 110/110 e lode.

Tesi in Ematologia: Studio sulle neoplasie mieloproliferative croniche e analisi citogenetiche/molecolari.

Professione: Medico chirurgo – Ematologo; Dirigente medico.

Disciplina: Ematologia.

Ente di appartenenza / stato professionale: Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena; Dirigente medico presso la Struttura Complessa di Ematologia.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia (Bologna); Specializzazione in Ematologia, Università degli Studi di Perugia (2008–2013), votazione 50/50 e lode; Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo (2008).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Dirigente medico presso il Day Hospital Ematologico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena (incarico dal 2018 – attuale); Sub-investigatore in Trial Clinici nazionali e internazionali multicentrici (GCP compliant); Specialista nel trattamento e nella diagnostica delle neoplasie mieloidi e dei disordini mieloproliferativi cronici (MPN).

Nome: Gianfranco.

Cognome: Sinagra.

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo (1982–1988), votazione 110/110 e lode.

Tesi in Cardiologia: Studio delle cardiomiopatie e dello scompenso cardiaco.

Professione: Medico chirurgo – Cardiologo; Professore ordinario di Cardiologia.

Disciplina: Cardiologia; Malattie dell'apparato cardiovascolare.

Ente di appartenenza / stato professionale: Università degli Studi di Trieste, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute (Direttore); Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Direttore del Dipartimento Cardiotoracocoscucolare e della SC Cardiologia.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Medicina e Chirurgia (Palermo); Specializzazione in Cardiologia, Università degli Studi di Trieste (1988–1992), votazione 50/50 e lode; Research Fellow presso il St. George's Hospital di Londra (1991).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata Cardiotoracocoscucolare, ASUGI e Università di Trieste (attuale); Professore Ordinario di Cardiologia; Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. **Presidente Eletto della Società Italiana**

di Cardiologia (SIC) per il biennio 2026-2028. Autore di oltre 700 pubblicazioni scientifiche con un h-index di 79 (Scopus).

Nome: Fabio.

Cognome: Moda.

Laurea: Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, Università degli Studi di Milano (2004–2006), votazione 110/110 e lode.

Dottorato (PhD): Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Milano (2007–2010).

Professione: Dirigente Biologo; Responsabile di laboratorio di ricerca.

Disciplina: Neuroscienze cliniche; Medicina di Laboratorio; Diagnostica molecolare delle malattie neurodegenerative.

Ente di appartenenza / stato professionale: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano; Dirigente Biologo presso la SC Medicina di Laboratorio e Responsabile del laboratorio BSL3.

Attività formativa (compresa laurea): Laurea in Biotecnologie (Milano); Dottorato in Medicina Molecolare (Milano); Specializzazione in Biochimica Clinica, Università degli Studi di Milano (2018), votazione 70/70 e lode; Visiting Scientist presso l'Università del Texas (Houston, USA) per lo studio delle tecniche di amplificazione proteica (RT-QuIC e PMCA).

Attività professionale degli ultimi due anni (2024–2026): Dirigente Biologo e Responsabile delle attività clinico-assistenziali e di ricerca del laboratorio BSL3 presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta (aprile 2024 – attuale); Coordinatore di gruppi di ricerca focalizzati sullo sviluppo di test diagnostici precoci (su sangue, mucosa olfattiva, lacrime e urine) per Alzheimer, Parkinson e malattie da prioni; Membro del Comitato Scientifico SINDem (Società Italiana per lo studio delle demenze).

Nome: Mattia

Cognome: D'Agostino

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 17 luglio 2014 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, con votazione 110/110 con lode e menzione d'onore.

Professione: Medico specialista in Ematologia e ricercatore universitario a tempo determinato (RTDa).

Disciplina: Ematologia, con particolare riferimento al mieloma multiplo, alle terapie cellulari e all'immunoterapia.

Ente di appartenenza / libera professione: Attualmente dipendente dell'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, e dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. Non svolge attività in libera professione.

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso universitario in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Abilitazione alla professione medica e iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi nel 2015. Scuola di Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Torino dal 2015 al 2019, con conseguimento del titolo il 12 novembre 2019 con votazione 70/70 e lode. Fellowship clinico-scientifica presso il Massachusetts General Hospital – Harvard Medical School nel 2019, con focus su terapie cellulari per il mieloma multiplo.

Attività professionale degli ultimi due anni: Svolge attività clinica come dirigente medico presso l'Unità Mieloma della Divisione di Ematologia Universitaria dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, con attività ambulatoriale, di reparto, day hospital, guardie e consulenze ematologiche. Parallelamente svolge attività di ricerca clinica e traslazionale in ambito ematologico come ricercatore a tempo determinato (RTDa) presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università di Torino, con ruolo di sperimentatore principale e coordinatore in numerosi studi nazionali e internazionali sul mieloma multiplo.

Nome: Patrizia

Cognome: Natali

Laurea: Laurea in Scienze Naturali conseguita il 18 dicembre 1986 presso l'Università degli Studi di Modena con votazione cum laude. Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 15 aprile 1988 presso l'Università degli Studi di Modena con votazione cum laude.

Professione: Dirigente Biologo.

Disciplina: Patologia Clinica.

Ente di appartenenza / libera professione: Attualmente dipendente pubblico con rapporto esclusivo, a tempo pieno e a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo, dove ricopre l'incarico di Direttore di Struttura Complessa Interaziendale del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche. Non svolge attività in libera professione.

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso universitario in Scienze Naturali e successivamente in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Modena. Specializzazione in Igiene – indirizzo Laboratorio di Sanità Pubblica conseguita nel 1993 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione cum laude. Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguita il 4 novembre 1997 presso l'Università degli Studi di Modena con votazione 70/70. Corso di perfezionamento in Tecniche di Laboratorio, corsi di management e statistica applicata ai sistemi ambientali, e corso di perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse conseguito nel 2021 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Abilitazione alla professione di Biologo e iscrizione all'Ordine dei Biologi dal 1990.

Attività professionale degli ultimi due anni: Dal settembre 2025 svolge il ruolo di Direttore di Struttura Complessa Interaziendale del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche presso l'Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo, con responsabilità organizzative, gestionali, cliniche e di coordinamento di strutture HUB della rete regionale dei laboratori. Nel periodo precedente e continuativamente fino al 2025 ha svolto attività come Dirigente Biologo in Patologia Clinica presso l'AUSL di Modena, con incarichi di direzione di Struttura Semplice, gestione di settori ad alta automazione, coordinamento della qualità, gestione del rischio clinico e biologico, formazione del personale, accreditamento e attività di integrazione con le strutture cliniche, inclusa la gestione di emergenze sanitarie complesse come il periodo pandemico COVID-19 e la riorganizzazione conseguente ad attacchi informatici.

Nome: Francesco

Cognome: Trevisani

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 2009 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, con tesi incentrata sulla genetica delle nefropatie, premiata nello stesso anno con un grant come miglior lavoro scientifico dall'Ordine dei Medici della Provincia di Mantova.

Professione: Medico specialista nefrologo.

Disciplina: Nefrologia, con specifico ambito di competenza in onco-nefrologia e uro-nefrologia.

Ente di appartenenza / libera professione: Specialista nefrologo presso il Dipartimento di Urologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano. Svolge attività libero-professionale ambulatoriale sia in regime intramoenia sia extramoenia.

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso universitario in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Specializzazione in Nefrologia conseguita nel 2015 presso la stessa Università con il massimo dei voti, sotto la supervisione del Prof. Paolo Manunta. Fellowship di dodici mesi a Londra presso il Center of Molecular Pathology del The Institute of Cancer Research e del The Royal Marsden. Dottorato Internazionale in Medicina Molecolare conseguito con lode nel 2019 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele. Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato conseguita nel 2021 per il settore scientifico-disciplinare MED/14.

Attività professionale degli ultimi due anni: Svolge attività clinica nefrologica specialistica presso l'Unità Operativa di Urologia dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, con particolare riferimento all'onco-nefrologia e all'uro-nefrologia. È impegnato in attività di ricerca clinica e traslazionale presso l'Urological Research Institute, con produzione scientifica su riviste internazionali indicizzate e partecipazione continuativa a congressi nefrologici internazionali. È inoltre responsabile di progetti di ricerca traslazionale e fondatore di una società biotech operante nel settore onco-nefrologico.

Nome: Giovambattista

Cognome: Capasso

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel luglio 1974 presso l'Università di Napoli.

Professione: Medico nefrologo, professore universitario e ricercatore.

Disciplina: Nefrologia.

Ente di appartenenza / libera professione: Professore ordinario di Nefrologia presso la Facoltà di Medicina dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" fino al 2020. Attualmente Direttore Scientifico del BIOGEM – Istituto di Biologia e Genetica Molecolare di Ariano Irpino. Attività clinica svolta in ambito ospedaliero universitario.

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso formativo in Medicina e Chirurgia seguito da specializzazione in Nefrologia conseguita nel 1977 e specializzazione in Pediatria conseguita nel 1986. Ampia formazione internazionale con numerose fellowship di ricerca presso istituzioni di eccellenza, tra cui Max Planck Institute, National Institutes of Health di Bethesda, Yale University, Albert Einstein College of Medicine e altre istituzioni accademiche europee e statunitensi.

Attività professionale degli ultimi due anni: Svolge attività di direzione scientifica presso il BIOGEM, coordinando progetti di ricerca di base, clinica e traslazionale in ambito nefrologico e onco-nefrologico. È attivamente impegnato in attività scientifica internazionale, con produzione continuativa di pubblicazioni su riviste indicizzate, partecipazione a trial clinici internazionali e ruoli di rilievo in società scientifiche nefrologiche europee e internazionali, oltre a incarichi editoriali come Editor in Chief e Associate Editor di riviste scientifiche di settore.

Nome: Michele

Cognome: Mussap

Laurea: Laurea in Scienze Biologiche conseguita il 13 dicembre 1978 presso l'Università degli Studi di Padova, con successiva abilitazione professionale dopo tirocinio pratico. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 13 marzo 1991 presso l'Università degli Studi di Padova, con abilitazione professionale dopo esame di Stato.

Professione: Medico e biologo, dirigente medico e docente universitario, esperto in medicina di laboratorio.

Disciplina: Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio.

Ente di appartenenza / libera professione: Attualmente Senior Consultant a titolo gratuito per la ricerca presso l'Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, nell'ambito del gruppo di ricerca in Metabolomica Clinica. Non risulta svolgere attività in libera professione.

Attività formativa (compresa la laurea): Percorso formativo iniziale in Scienze Biologiche e successivamente in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova. Specializzazione in Patologia Clinica conseguita il 17 novembre 1997 presso la stessa Università. Corso di Formazione Manageriale per Direttore di Struttura Complessa conseguito nel 2010 presso l'Università degli Studi di Genova. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Ordinario conseguita nel 2017 nei settori concorsuali 06/N1 e 05/E3. Ampia e continuativa attività formativa e didattica universitaria in ambito medico e laboratoristico.

Attività professionale degli ultimi due anni: Negli ultimi due anni svolge attività di ricerca clinica e traslazionale in qualità di Senior Consultant presso l'Università degli Studi di Cagliari, con focus sull'applicazione delle scienze omiche e della metabolomica clinica nella pratica diagnostica routinaria. Prosegue un'intensa attività scientifica con produzione di pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, partecipazione a comitati editoriali e revisione di manoscritti scientifici, oltre a incarichi di responsabilità scientifica in ambito nazionale e internazionale nel settore della medicina di laboratorio.

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- *di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);*
- *di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;*



