

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **DAMELE CLARA ANNA LINDA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo Dal 16/11/2022: Biologo in libera professione.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico
Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI
- Tipo di azienda o settore Medicina Trasfusionale
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione delle richieste di emocomponenti: esecuzione test pre-trasfusionali, assegnazione e consegna emocomponenti.
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione richieste trasfusionali per l'effettuazione dell'attività trasfusionale nell'ambito delle convenzioni attive esistenti nell'ASST santi Paolo e Carlo e per l'attività clinica dei presidi san Carlo e san Paolo.

- Periodo Dal 01/01/2015 al 04/07/2017: Biologo tirocinante in qualità di specializzando della S.S. di Biochimica Clinica.
Dal 01/01/2013 al 31/12/2014: Biologo in libera professione per l'Associazione Prevenzione Malattie Metaboliche Congenite (APMMC) con sede presso la clinica Pediatrica dell'Ospedale San Paolo.
Dal 01/07/2012 al 31/12/2012: Biologo borsista patrocinato da APMMC.
Dal 01/11/2008 al 30/06/2012: Collaboratore di ricerca afferente al Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria – Ospedale san Paolo.
Dal 01/11/2007 al 31/10/2008: Biologo borsista patrocinato da APMMC.
Dal 01/11/2003 al 31/10/2007: Collaboratore di ricerca afferente al Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria – Ospedale san Paolo.
Dal 01/07/2000 al 31/10/2003: Biologo borsista patrocinato da APMMC.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo
via Antonio di Rudinì, 8 – 20142 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche – Presidio San Paolo
- Tipo di impiego Biologo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Sala prelievi: tirocinio per abilitazione al prelievo di sangue venoso.
 - Settore Tecniche Separative: dosaggio degli aminoacidi liberi plasmatici e urinari in Aminoanalyserin, di neurotrasmettitori e loro cataboliti e farmaci antiretrovirali in HPLC; determinazione della calprotectina fecale in ELISA; determinazione della composizione di calcoli in IR.
 - Settore CoreLab: Emogasanalisi, Emocromi e test di Biochimica Clinica del pannello d'urgenza e di routine.
 - Settore Tecniche Elettroforetiche: interpretazione delle elettroforesi e immunofissazione sieriche ed urinarie, determinazione del crioprecipitato e valutazione con immunofissazione, determinazione delle fosfatasi alcalina in elettroforesi, esame delle urine e del sedimento urinario, interpretazione gravindex.
- Periodo Da marzo 1999 – a marzo 2000: Tirocinio post laurea propedeutico all'Esame di Stato.
Da marzo 1996 a marzo 1997: Internato di tesi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
via Saldini, 50 – 20133 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica
- Principali mansioni e responsabilità Estrazione e determinazione della componenti lipidiche, glicosidiche e proteiche delle membrane. Allestimento e mantenimento di colture cellulari. Impiego di tecniche di centrifugazione in gradiente, cromatografia su strato sottile e in colonna, spettrofotometria, Western Blotting. Utilizzo dell'estrusore per la costruzione di micelle.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 05/07/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Sede tirocinio: Laboratorio centrale Ospedale San Paolo (MI)
- Qualifica conseguita Specializzazione in Biochimica Clinica. votazione: 70/70 con lode.
- Data 16/01/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Sede tirocinio: Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria – Ospedale san Paolo (MI)
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in Nutrizione Sperimentale e Clinica.

- Data 22/06/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Qualifica conseguita Esame di Stato abilitante alla Professione di Biologo.
- Data 11/12/1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
Sede tirocinio: Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (con opzione a corso quinquennale)
- Data Luglio 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Guglielmo Marconi (già IX Liceo Scientifico Statale)
Milano
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono

COMPETENZE TECNICHE Buona padronanza di Microsoft Office. Conoscenza di programmi per la diagnostica *di* laboratorio. Nell'ambito della Medicina TrASFusionale uso di *Emonet Emoconf Concerto* e *Dnlab/DNfirma*

ULTERIORI INFORMAZIONI Socio SIBIOC dal 2013 e socio SIMTI dal 2018.
Co-autore di alcune pubblicazioni e alcuni abstract/poster e comunicazioni orali presentati a congressi nazionali ed internazionali, a seguire.

EVENTI FORMATIVI Partecipazione a convegni e corsi in qualità di discente per il raggiungimento dei CFU richiesti nel triennio 2023-2025.

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018

Clara Anna Linda Damele

Milano, 14/11/2024

ELENCO PUBBLICAZIONI E ABSTRACT

1. Pubblicazione

Evaluation of the performance of a new OptiScanner™ 5000 system for an intermittent glucose monitoring
Clinica Chimica Acta 2015 438 (252-254)
Barassi A., Umbrello M., Ghilardi F., Damele C.A.L., Massaccesi L., Iapichino G., Melzi d'Eril G.V.

2. Pubblicazione

Evaluation of high sensitive troponin in erectile dysfunction
Disease Markers 2015 Article Number 548951
Barassi A., Pezzilli R., Morselli-Labate A.M., Dozio E., Massaccesi L., Ghilardi F., Damele C.A.L., Colpi G.M., Melzi D'Eril G.V., Corsi Romanelli M.M.

3. Pubblicazione

Changes in urinary amino acids excretion in relationship with muscle activity markers over a professional cycling stage race: In search of fatigue markers
Amino Acids. 2016 Jan;48(1):183-92
Corsetti R., Barassi A., Perego S., Sansoni V., Rossi A., Damele C.A.L., Melzi D'Eril GV, Banfi G., Lombardi G.
DOI: 10.1007/s00726-015-2077-z

4. Pubblicazione

Levels of L-arginine and L-citrulline in patients with erectile dysfunction of different etiology
Andrology(2017) 5:256-261
Barassi A., Corsi Romanelli M.M., Pezzilli R., Damele C.A.L., Vaccalluzzo L., Goi G., Papini N., Colpi G.M., Massaccesi L., Melzi d'Eril G.V. doi: 10.1111/andr.12293

5. Pubblicazione

Levels of uric acid in erectile dysfunction of different aetiology.
The Aging Male. Volume 21, 2018 - Issue 3 / <https://doi.org/10.1080/13685538.2017.1420158> Published online: 12 Jan 2018
Barassi A., Corsi Romanelli M.M., Pezzilli R., Dozio E., Damele C.A.L., Vaccalluzzo L., Di Dario M., Goi G., Papini N., Massaccesi L., Colpi G.M., Melzi d'Eril G.V.

6. Comunicazione convegno/congresso

Fluorescence-HPLC method development and validation for the determination of Pimozide in human plasma samples
Clinical Biochemistry Volume 46 Issue12, August 2013, Pages 1154
<https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2013.05.029>
Damele C.A.L., Ghilardi F., Celeste T., Barassi A., Melzi D'Eril G.

7. Poster/comunicazione orale

Lungs from brain-death donors show signs of catabolic distress during ex-vivo lung perfusion
Valenza F., Salice V., Rapido F., Fumagalli J., Safae F.B., Barassi A., Damele C.A.L., Bellani G., Biolo G., Santambrogio L., Gattinoni L., Iapichino G. *Transplant International* 2015 Vol.28 (SUPPL. 4) : 177

8. Comunicazione convegno/congresso

Descrizione di una nuova variante intronica nell'allele b del gene ABO associata ad un fenotipo B weak
Blood Transfusion 2019: 17 Suppl 2
Malinverno I., Tinti D., Papadia E., D'Attis M.G., Corno F., Damele C.L.A., Paccapelo C., Ponzio P., Villa M.A., Toschi V.

Clara Anna Linda Damele

Milano, 14/11/2024