

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **DAMELE CLARA ANNA LINDA**

Sede lavorativa **ASST-SANTI PAOLO E CARLO - SIMT - PRESIDIO SAN CARLO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo Dal 26/10/2017 – ad oggi: Biologo in libera professione.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST santi Paolo e Carlo
via Pio II, 3 – 20153 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore S.I.M.T. - Presidio san Carlo
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione richieste trasfusionali per l'effettuazione dell'attività clinica dei presidi san Carlo e san Paolo e dell'attività trasfusionale nell'ambito delle convenzioni attive esistenti con l'ASST santi Paolo e Carlo.
- 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.
Iscrizione all'albo O.N.B. n. 067260 del 08/10/2012.
Dal 01/07/2012 al 31/12/12: 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 Rudini, 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 Aminoanalyser in, di neurotrasmettitori e loro cataboliti e farmaci anti-retrovirali in HPLC; determinazione della calprotectina fecale in ELISA; determinazione della composizione di calcoli in IR.
Settore CoreLab: Emogasanalisi, Emocromo 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 30/06/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC)
via Tremolo, 7 – 20100 Milano

- Qualifica conseguita Abilitazione all'esecuzione dei prelievi venosi.

• Data 10/06/2005

- Nome e tipo di istituto di University of Cambridge
istruzione o formazione ESOL Examinations
- Qualifica conseguita Certificazione di First Certificate of English

• Data 16/01/2004

- Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano
istruzione o formazione 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 Università degli Studi di Milano
istruzione o formazione Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- Qualifica conseguita Esame di Stato abilitante alla Professione di Biologo.

• Data 2000-2001

- Nome e tipo di istituto di C.F.P Vigorelli
istruzione o formazione Via Soderini 22 - Milano
- Qualifica conseguita Attestato di corso post diploma di Tecniche cromatografiche e
spettrofotometriche – 200 ore

• Data 11/12/1998

- Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano
istruzione o formazione 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 Liceo Scientifico Guglielmo Marconi (già IX Liceo Scientifico
istruzione o formazione 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 ed uso programmi per la diagnostica di laboratorio.

ULTERIORI INFORMAZIONI Buona padronanza di Microsoft Office. Conoscenza ed uso programmi per la diagnostica di laboratorio.
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.

EVENTI FORMATIVI Partecipazione a convegni e corsi in qualità di discente per il raggiungimento dei CFU richiesti nel triennio 2020-2022.

¹Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità degli 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 del D. Lgs 196/2003 e art. 13 del GDPR 679/16 ai sensi del D. Lgs 101/2018.

Clara Anna linda Damele



Milano, 09/05/2022