

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MILONE ALESSANDRA
Indirizzo	Omissis
Telefono	Omissis
Casa	Omissis
E-mail	
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/12/1973
Codice Fiscale	Omissis
Patente o patenti	B
P. IVA	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/03/2021 a oggi**
A.O. San Giuseppe Moscati di Avellino
UOC Microbiologia e Virologia
Dirigente Biologo con contratto di lavoro dipendente a tempo determinato
 Attività clinica e diagnostica nel settore Microbiologia
- **Date**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/03/2020 al 28/02/2021**
AORN Sant'Anna e San Sebastiano Di Caserta
UOC Patologia Clinica
Dirigente Biologo con contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato
 Attività clinica e diagnostica nei settori Ematologia , Chimica Clinica, Urgenze, Biologia Molecolare
- **Date**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/02/2010 al 30/09/2015**
Laboratorio di Biodiagnostica Montevergine-Malzoni, via Nazionale, 146 - 483013 –Mercogliano(Av)
 Laboratorio di biodiagnostica con settore specialistici convenzionato SSN
Biologo con contratto a tempo indeterminato part time.
 Attività diagnostica e clinica. nei settori di Microbiologia e Seminologia, Biologia molecolare, Ematologia e Coagulazione, Biochimica clinica.
- **Date**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01/03/2008 al 31/08/2008**
Laboratorio del Gaizo, via Tagliamento , 66 - 83100 - Avellino
 Laboratorio di analisi convenzionato SSN
Biologo con incarico libero professionale a 40h settimanali.

 Esecuzione dei principali esami di laboratorio di routine nei settori di Biochimica clinica ed Ematologia e Coagulazione.
- **Date**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dal 02/03/2007 al 30/06/2007**
Centro di Fisiopatologia della riproduzione umana, via Nazionale,146 – 83013 - Mercogliano (AV).

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Centro privato di infertilità e tecniche di fecondazione assistita Biologo con contratto a progetto. Trattamento e manipolazione di gameti maschi e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 02/09/2006 al 01/03/2007 Centro di fisiopatologia della riproduzione umana, via Nazionale, 146 Mercogliano (AV). Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita. Biologo con contratto a progetto. Trattamento e manipolazione di gameti maschi e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/10/2005 al 01/09/2006 Centro di fisiopatologia della riproduzione umana , via Nazionale, 146 Mercogliano (AV). Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita. Biologo con contratto a progetto. Trattamento e manipolazione di gameti maschi e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/03/2005 al 01/10/2005 Centro di fisiopatologia della riproduzione umana , via Nazionale, 146 Mercogliano (AV). Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita. Biologo con contratto a progetto. Trattamento e manipolazione di gameti maschi e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 01/01/2005 al 30/01/2005 Centro di fisiopatologia della riproduzione umana , via Nazionale, 146 Mercogliano (AV). Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita. Biologo con contratto di sostituzione. Trattamento e manipolazione di gameti maschi e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Novembre 2005</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• **Date**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Data**

Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di alta formazione Società consortile "MARIO MALZONI"

Formazione scientifica

Incarico di docenza e codocenza

Docenza e codocenza in infertilità e fecondazione assistita.

Dal 01/08/2003 al 31/12/2003

Centro di fisiopatologia della riproduzione umana, via Nazionale, 146 Mercogliano (AV).

Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita.

Biologo con contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Trattamento e manipolazione di gameti maschili e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.

Dal 01/03/2004 al 30/11/2004

CEPU

Centro europeo di preparazione universitaria

Docente in materie scientifiche

Preparazione di esami universitari ed elaborazione di tesi di laurea.

Anni 2002-2003.

Centro di fisiopatologia della riproduzione umana, via Nazionale, 146 Mercogliano (AV).

Centro privato di diagnosi di infertilità e tecniche di fecondazione assistita.

Borsista dell'istituto di ricerche biomediche Mario Malzoni

Trattamento e manipolazione di gameti maschili e femminili a fini riproduttivi, applicazione di tecniche di criobiologia, finalizzate all'attività di ricerca.

Dal 12/03/2012 al 23/01/2015

Casa di cura Malzoni-Villa dei Platani S.P.A

Laboratorio di analisi della casa di cura Malzoni-villa dei Platani S.P.A.

Biologo utilizzato in turni di pronta disponibilità e nei turni festivi

Esecuzione dei principali esami di routine (Ematologia, Coagulazione e Chimica clinica) di pazienti ricoverati.

Anni 2001– 2006

Specializzazione in "Biochimica clinica"

Università degli studi di Napoli Federico II

Data di specializzazione	08/11/2006
Qualifica conseguita	Specialista in Biochimica clinica con votazione 70/70 e lode
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tirocinio formativo presso il settore di Ematologia(dipartimento di biochimica clinica) dell' Università degli Studi di Napoli Federico II Tesi dal titolo: "Nuova tecnica analitica(HPLC) per il dosaggio di vitamine in particolari patologie dermatologiche-psoriasi e vitamina C-.
• Data	Anno accademico 2000-2001
Titolo	Corso annuale di perfezionamento in discipline bioetiche
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Universitario Suor Orsola Benincasa di Napoli
Data di dottorato	
• Qualifica conseguita	Esperto in discipline bioetiche
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Data	15/03/2001 -03/10/2001
Titolo	Tirocinio pratico presso il Laboratorio di analisi dell'azienda ospedaliera S. Giuseppe Moscati di Avellino.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Qualifica conseguita	Biologo tirocinante
• Data	31/01/2002
Titolo	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei biologi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Qualifica conseguita	Biologo iscritto al n°051550
• Data	Settembre 2001
Titolo	Abilitazione alla professione di Biologo
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"con votazione 30/30
• Qualifica conseguita	Biologo
• Data	Laurea in "Scienze Biologiche"
Titolo	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
Data di Laurea	08/03/2001
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale in Fisiologia generale, dal titolo "Effetto dei frutto oligosaccaridi della dieta sul metabolismo lipidico in soggetti affetti da ipercolesterolemia di grado moderato".
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche

- **Data**
- **Titolo**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Qualifica conseguita**

Luglio 1992
Diploma di maturità scientifica
Liceo Scientifico "P.S. Mancini" di Avellino
Maturità scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA | **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

- **Capacità di lettura**
- **Capacità di scrittura**
- **Capacità di espressione orale**

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Nell'ambito delle mie esperienze professionali ho potuto mettere in atto e potenziare le conoscenze acquisite durante il mio corso di studi, nonché sviluppare una forte capacità di team-work.

Ho spiccate doti relazionali, particolarmente adatta al lavoro in team, dinamica, motivata e partecipe; ho spirito di iniziativa e di problem solving, capacità di indagare e proporre nuove metodologie per le attività lavorative, nell'ottica dell'ottimizzazione continua del lavoro.

Facilità di inserimento in nuovi contesti lavorativi, disponibilità a viaggiare e ad adattarsi in ogni situazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di organizzare ed eseguire il lavoro affidatomi; capacità di interagire con il pubblico e di esporre progetti ed idee.

Le ultime esperienze lavorative mi hanno permesso, inoltre, di ampliare e di aggiornare le mie conoscenze in ambito scientifico e di sviluppare un buon rapporto con le altre figure professionali con cui ho interagito.

Le tecniche acquisite e gli apparecchi utilizzati nell'ambito della attività scientifica, mi hanno permesso di raggiungere un'ottima manualità di laboratorio nell'ambito sia di colture microbiologiche che nell'ambito della seminologia e, in particolar modo, nell'ambito dell'estrazione, isolamento, amplificazione e rivelazione di campioni biologici.

MICROBIOLOGIA:

Acquisizione delle tecniche di coltura microbiologica per attività diagnostiche nel campo delle infezioni comunitarie e nosocomiali; esami microscopici dei preparati allestiti, test sierologici e tecniche di biologia molecolare.

Utilizzo dello strumento automatico Vitek Two per la determinazione di antibiogrammi basati su saggi biochimici.

Controlli di qualità relativi a campioni biologici.

SEMINOLOGIA:

Trattamento di gameti maschili per tecniche di capacitazione e crioconservazione. Test di frammentazione del Dna degli spermatozoi.

Spermiogramma, test di vitalità e analisi morfologica degli spermatozoi.

Controlli di qualità in seminologia.

BIOLOGIA MOLECOLARE:

Acquisizione delle principali tecniche di estrazione, amplificazione e rivelazione di campioni biologici.

Utilizzo di estrattore automatico QIacube della QIagen e del Rotorgene della QIagen, (apparecchio basato sulla tecnologia real time), utilizzo dell'Autoblot per saggi di reverse dot blot.

In particolare esecuzione di test specifici:

a)Hc2 high risk DNA test tramite Hybrid capture, test di ibridazione dell'acido nucleico in micro piastra con amplificazione del segnale e rivelazione qualitativa in chemiluminescenza.

b)Genotipizzazione dell'HPV(estrazione dei campioni biologici, amplificazione e reverse line blot)

c)Microdelezione del cromosoma Y.(estrazione dei campioni biologici, amplificazione e reverse line blot)

d)Mutazione dei fattori della coagulazione. (estrazione dei campioni biologici, amplificazione e reverse line blot)

e)Fibrosi cistica(isolamento del Dna da sangue non coagulato, amplificazione dei geni della regione di interesse marcatura con biotina dei frammenti amplificati, ibridazione su strip)

e)Clamidia(estrazione dei campioni biologici; Rotorgene)

f)Hcv qualitativa e quantitativa(estrazione dei campioni biologici; Rotorgene)

g)Hbv qualitativo.

BIOCHIMICA CLINICA:

Determinazioni analitiche di metaboliti, enzimi, elettroliti, proteine e farmaci tramite sistemi diagnostici ad elevata tecnologia. Esecuzione controlli di qualità Intralaboratorio ed extra laboratorio.

EMATOLOGIA E COAGULAZIONE:

Esecuzione di esami diagnostici di routine e specialistici tramite sistemi di automazione e test manuali.

BIOINFORMATICA:

DATABASE on-line (Entrez Pubmed, Genbank, SwissProt)

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'uso del computer, in particolare riferimento ai sistemi operativi Windows da 95/98 alle ultime versioni, MS-DOS e Mac e ai programmi di Microsoft OFFICE: MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT WORD, POWER POINT. Utilizzo dei DATABASE on-line Entrez Pubmed, Genbank, SwissProt. Navigazione in INTERNET. Utilizzo dei programmi di gestione Diamante e OpenLis.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Appassionata di culture e di modi di vita; soddisfo la mia voglia di conoscenza attraverso l'organizzazione di viaggi, visite a musei e a luoghi di interesse artistico e culturale

- Epatite C: Epidemiologia, Diagnosi e Terapia. Dati nazionali e l'esperienza della Provincia di Salerno (Scafati, 31/03/2001).
- La qualità in laboratorio. (Caserta, 08/05/2001).
- "Acqua, Ambiente, Alimenti, Cosmetici, Salute". (Torella dei Lombardi, 19/05/2001)
- "Celiaca oggi: aggiornamenti in etiopatologia,". (Napoli, 08/06/2001).
- "Infezioni da micobatteri: diagnosi clinica e microbiologica" (Napoli, 27/06/2001).
- La crioconservazione: corso teorico-pratico su gameti ed embrioni. (Bologna 10/01/2002)
- Sviluppi strategici in ematologia. (Napoli, 10/05/2002)
- Corso di diagnostica ematologica di laboratorio: citometria, morfologia e citochimica. (Cava de' Tirreni 06/11/2002 – 08/11/2002)
- Seminari Nuove frontiere in medicina di laboratorio a) Biochimica clinica: la qualità analitica e il suo controllo; b) Genetica del diabete di tipo 2; c) Aggiornamento sulla diagnostica di laboratorio nella diagnosi del diabete mellito e il monitoraggio dei pazienti diabetici. (Napoli, 30/01/2003 – 06/03/2003).
- Seminari Nuove frontiere in medicina di laboratorio a) Il sistema HLA b) Ruolo dell'HLA nel trapianto d'organo: rene, fegato, cuore e polmone; ruolo degli anticorpi anti HLA nella sopravvivenza del trapianto; ruolo dell'HLA nel trapianto di midollo (Napoli, 13/06/2003)
- Seminari Nuove frontiere in medicina di laboratorio (Napoli, 24/06/2004; 1/07/2004; 06/07/2004)
- Corso teorico pratico "Il prelievo dei campioni biologici nei laboratori biomedici. (Pozzuoli, 9-10/11/2007)
- Corso di "primo soccorso e gestione dell'evento avverso" "Rianimazione cardiopolmonare di base" BLS LAICI (Pozzuoli, 21/12/2007).
- Autoimmunità: approccio diagnostico di laboratorio (Napoli, 14-15/02/2008)
- Le infezioni correlate a pratiche assistenziali: (Ercolano, 13-14/02/2009)
- La medicina personalizzata fra ricerca e pratica clinica: Il ruolo della medicina di laboratorio. (Napoli, 27-28-29-30/10/2009)
- "Rischio ed errore nella medicina trasfusionale". (Avellino, 11-12/12/2009)
- Lo studio delle piastrine nel laboratorio e nella pratica clinica. (S. Giovanni Rotondo, 17-18/04/2009)
- La medicina di laboratorio nella pratica clinica: "Diabete ed autoimmunità" (Roma 11/05/2009).
- Pandemia virus A H1N1. (Avellino 10/11/2009)
- Liquidi biologici: nuove frontiere analitiche. (Napoli, 27/10/2009)
- L'esigenza di modernizzare il laboratorio clinico. (Salerno, 26/10/2009)
- Il rischio infettivo nelle pratiche assistenziali. (Salerno, 28/04/2010)
- Attualità sul complesso Torch. Clinica e diagnostica di laboratorio. (Salerno, 14/05/2010)
- Connettività sistemiche. Il laboratorio e la clinica: due mondi che s'incontrano. (Salerno, 15/06/2010)
- Costo-beneficio delle tecniche molecolari nella diagnostica microbiologica (Napoli, 04/10/2010)
- Medicina di laboratorio ed esame urine. Appropriatelyzza, linee guida e nuove tecnologie. (Salerno, 15/10/2010)
- Verso l'antibiogramma europeo: i nuovi criteri interpretativi Eucast. (Napoli, 26/11/2010)
- La prevenzione delle infezioni ospedaliere. (Avellino)

- Gestione e qualità nei servizi sanitari: organizzazione e accreditamento (Avellino,10/06/2011)
- Saper gestire reagenti e medicinali in deposito, controllare le terapie e la somministrazione di farmaci in corsia con l'ausilio degli ultimi ritrovati elettronici.(Montemiletto, 09/06/2011)
- Percorso integrato clinica-laboratorio nelle patologie gastro-epato-intestinali. (Salerno 25/11/2011)
- Dolor et functio laesa. La patologia clinica a supporto diagnostico delle sindromi dolorose persistenti. (Salerno, 19/12/2011)
- Test obsoleti, test esoterici e test difficili. Il ruolo della medicina di laboratorio. (Benevento, 26/01/2012)
- L'evoluzione dell'antibiogramma con il sistema Vitek 2(Napoli,07/03/2012)
- Argomenti di carattere generale: informatica e lingua inglese scientifica di livello avanzato, normativa in materia sanitaria:i principi etici e civili del S.S.N.(evento Fad, anno 2012)
- “1° Corso teorico pratico di ematologia di laboratorio: Produzione e refertazione di un dato ematologico fra automazione, microscopia e paziente” (Cava de' Tirreni, dal 30/03/2012 al 30/04/2012 e Salerno, 04/05/2012).
- Simposio scientifico Trombosi ed emorragia: nuove problematiche e soluzioni innovative. (Napoli, 18/11/2012)
- I progressi della farmacoterapia: dalla EBM alla terapia personalizzata.(Salerno 9-10/11/2012)
- “ IL laboratorio nella medicina dello sport”. (Salerno 17/12/2012)
- “Walking on the path of Haemostasis and Thrombosis” .(Salerno 22/03/2013; 5-12-19/04/2013)
- I breath test nel work up diagnostico gastroenterologico: stato dell'arte e prospettive.(11/04/2013)
- Il moderno laboratorio biomedico: stage di sicurezza, rischio clinico, tecniche e procedure. (Avellino – Provider Espansione, anno 2013)
- “Ematuria: pattern identificativo per un inquadramento diagnostico. (Vietri sul mare, 17/02/2014)
- Linee guida in medicina di laboratorio.(Salerno, 05/06/2014)
- Diagnosi prenatale e preimpianto tra presente e futuro.(Salerno 23/05/2014)
- Diagnostica delle malattie autoimmuni sistemiche. (Avellino, Provider Espansione anno 2014)
- La medicina di laboratorio nelle strategie dei percorsi diagnostici in dermatologia.(Salerno, 16/12/2014)
- Il laboratorio oggi: la tradizione, l'innovazione e la qualità. Dall'interpretazione dei preparati microscopici alla tecnologia della biologia molecolare. (Avellino, Provider espansione anno 2014).
- Nuovi parametri nel monitoraggio del diabete.(Salerno, 03/03/2015)
- Un' immagine al microscopio o anche citografica vale più di 1000 parole o algoritmi” (Benevento, 13/03/2015)
- Diabete: un ampio scenario interpretativo tra clinica e diagnostica. (Fisciano, 15/05/2015)
- Medicina di genere: il valore della diagnostica di laboratorio.(Salerno 05/11/2015)
- Il laboratorio di tossicologia e le nuove droghe d'abuso. (Salerno 10/12/2015)
- La nuova norma ISO 9001:2015.(14/12/2016-31/12/2016)
- “Dal PTT ai crioprecipitati: un percorso non senza ostacoli...(Avellino 03/12/2016)

- “Le nuove frontiere della medicina di precisione o personalizzata.(Salerno 14/12/2016)
- Fertilita' a 360°?Spunti e nuove riflessioni sulla PMA-Edizione 2016.(corso FAD)
- “Corso di allergologia molecolare”.(corso FAD Sipmel 2016)
- “La medicina di laboratorio guarda al futuro”.(corso FAD Sipmel 2016)
- “Medicina di laboratorio, realtà e prospettive:dalla medicina traslazionale all'appropriatezza”.(Salerno 19/05/2017)
- “Immuno-oncologia:aprocci presenti e futuri”.(Napoli 30/05/2017)
- “Mielopatie e demenze nell'era della medicina di genere. Confronto pratico del sapere medico e scientifico”(Salerno 15/06/2017)
- “Temi di genetica medica.(corso FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesu' I.R.C.C.S 2017)
- “Update in PMA:aspetti normativi, clinici e gestionali in fertilita'.(corso FAD 2017)
- “Medicina di laboratorio:implicazioni cliniche e diagnostiche nel processo fosfo-calcico.(Salerno 14/12/2017)
- Fertilita' a 360°?Spunti e nuove riflessioni sulla PMA-Edizione 2017.(corso FAD)
- Diagnosi di laboratorio delle malattie del surrene(corso FAD Sipmel 2017).
- Biopsia liquida:ruolo della medicina di laboratorio nella diagnostica oncologica(Napoli 11/05/2018).
- Procalcitonina:valutazione clinica e di laboratorio nelle sepsi(Avellino 21/06/2018).
- “Presentazioni efficaci in medicina di laboratorio”(corso FAD Sipmel 2018).
- “Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine”(corso FAD Sipmel 2018).
- Fertilità a 360°:spunti e riflessioni sulla PMA-Edizione 2018(corso FAD).
- Medicina di laboratorio nei percorsi Diagnostici e clinici del tumore del colon retto(Salerno 14/12/2018).
- “Tubercolosi: storia di ieri...realtà di oggi”(Salerno 08/05/2019).
- Approccio multidisciplinare alle urgenze ematologiche(corso FAD Sipmel 2019).
- Fertilità a 360°:spunti e riflessioni sulla PMA-edizione 2019(corso FAD)
- “V Naplesmeeting:dai”Protagonisti”della malattia fino ai biomarcatori presenti e futuri(Napoli 22/11/2019).
- “Medicina di laboratorio:realtà e prospettive nella valutazione dell'ipertensione arteriosa”(Salerno 11/12/2019).
- “Presentazioni efficaci in medicina di laboratorio-edizione 2019”(corso FAD Sipmel).
- “Da medicina di laboratorio a medicina in laboratorio(corso FAD Sipmel 2019).
- COVID 19:Formazione generale dei lavoratori(corso FAD-Azienda Ospedaliera di Caserta Sant'Anna e San Sebastiano(21/03/2021).
- HCG supporto alla fase luteale e progesterone in gravidanza(corso FAD 2020)
- Aggiornamenti in PMA: dalla legge 40 alla continuità terapeutica.(corso FAD 2020)
- RFSH E RLH(corso FAD 2020)
- R-FSH e integratori nel trattamento dell'infertilità maschile(corso FAD 2020)
- Protocolli diagnostici per la diagnosi delle principali malattie parassitarie di interesse umano(Corso Federlab, 12/05/2021)
- POCT, il laboratorio globale(corso FAD Sipmel 2021)

La sottoscritta ai sensi dell'art. 46 e dell'art. 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000; sotto la propria responsabilità, dichiara che quanto riportato in questo CV è vero ed è verificabile presso gli enti menzionati.

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 28/10/2021

In Fede
Dott.ssa Alessandra Milone


