

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Nome **GIULIA BELLETTATI**

- 02/11/2021 ad oggi **Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare** presso l'**Università degli Studi di Milano** con frequenza presso i reparti di:
 - Medicina Nucleare dell'ASST Santi Paolo e Carlo di Milano;
 - Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;
 - Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Istituto Europeo di Oncologia di Milano;
 - Medicina Nucleare Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano;
 - Medicina Nucleare presso Centro Diagnostico Italiano di Via Saint Bon, 20 a Milano.

COMPETENZE ACQUISITE:

Conoscenze essenziali che derivano dalle scienze di base, sottese a tutte le diverse articolazioni dei percorsi formativi e indispensabili per la conoscenza delle apparecchiature e per la corretta applicazione delle procedure e delle metodiche; conoscenze fondamentali di biologia molecolare e genetica, conoscenze avanzate sui meccanismi eziopatogenetici della malattia neoplastica, le conoscenze teoriche e la pratica clinica adeguate per la prevenzione, diagnosi, terapia e follow-up del paziente neoplastico; conoscenze cliniche necessarie per un accurato inquadramento delle patologie al fine di potere esercitare in modo ottimale le corrette opzioni diagnostiche, interventistiche o terapeutiche, anche in ottemperanza alle vigenti normative in campo radioprotezionistico e protezionistico, valutandone rischi, costi e benefici; la capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari.

Capacità di interloquire con i medici curanti e con gli altri specialisti, collaborare con le altre figure professionali dell'area radiologica e capacità di interpretare l'inglese scientifico.

Obiettivi formativi conseguiti:

- fondamenti di matematica e fisica con particolare riguardo alla fisica delle radiazioni;
- statistica;
- informatica;
- teoria dei traccianti;
- trattamento delle immagini;
- strumentazione ed applicazione dell' elettronica in Medicina;
- struttura e funzionamento degli apparecchi di rivelazione e misura delle radiazioni ionizzanti (vivo e vitro);
- struttura e funzionamento degli apparecchi per la costruzione delle immagini;
- modalità d'interazione tra radiazioni ionizzanti e strutture biologiche;
- radiosensibilità dei tessuti e degli organi;
- radioprotezione e radiopatologia;
- fondamenti di fisiologia e di fisiopatologia;
- fondamenti di radiofarmacologia clinica;
- valutazione e statistica del conteggio radioattivo;
- radiochimica, radiofarmacia e controllo di qualità dei radiofarmaci;
- marcatura con radionuclidi di cellule, strutture subcellulari e molecole biologiche;
- tecniche di acquisizione e di elaborazione dei dati per il trattamento delle immagini, con particolare riguardo a quelle relative alla tomografia per emissione (SPET e PET);
- integrazione e valutazione dei risultati diagnostici con le informazioni cliniche e di risultati delle altre indagini;
- principi e norme di radioprotezione dei pazienti, degli operatori e del pubblico;
- indicazioni, procedure e risultati, metodologie e dosimetria riguardanti le applicazioni dei radiotraccianti
- preparazione e controllo di qualità dei radiofarmaci;
- somministrazione di radiofarmaci,
- supervisione ed assicurazione di qualità dei processi di preparazione, controllo e somministrazione dei radiofarmaci;
- metodologie speciali delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i vari organi ed apparati;

- studio dei processi patologici neoplastici e non neoplastici mediante radionuclidi e radiofarmaci; applicazioni di terapia radiometabolica di processi neoplastici e non neoplastici;
- principi ed applicazione delle tecniche di radioimmunologia, immunoradiometria ed altre inerenti la M.N. in vitro;
- metodologie diagnostiche non utilizzanti traccianti radioattivi (TC, RMN);
- capacità d'integrazione e di interpretazione dei risultati delle metodologie medico-nucleari con quelli delle metodiche radiodiagnostiche, con particolare riguardo alle modalità di fusione delle immagini;
- organizzazione delle attività di un Servizio di M.N. e principi per l'assicurazione della qualità;
- nozioni delle metodologie di base per la corretta impostazione della ricerca scientifica;
- conoscenza della normativa e della legislazione concernenti l'impiego delle energie radiative.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da 01/2021 a 12/2024 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso lo **Studio Medico Polispecialistico EOS** sito in Viale di Porta Vercellina, 14, Milano, <https://studiomedicoeos.it>
- Da 04/2019 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso il **Centro Diagnostico Italiano** sito in Via Saint Bon, 20, Milano, <http://www.cdi.it>
- Da 11/2018 a 04/2021 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso **Doctor Charme** sito in Corso di Porta Romana, 63, Milano, <https://www.doctorcharme.it>
- Da 06/2018 a 12/2019 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso **Juneco** sito in Piazza Tre Torri, 1N09, Milano, <http://www.juneco.it>
- Da 05/2017 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso **Studio CDM** sito in Foro Buonaparte, 63, Milano, <http://www.dermatologiaintegrata.it>
- Da 10/2016 a 01/2019 Medico di Medicina Estetica, Dermocosmetologia e Laser Terapia presso **Ambulatorio AlmaCare** sito in Largo Schuster, 1 Milano, <https://www.almacare.it>
- Da 09/2011 a 07/2012 Assistente presso **Ambulatorio di Dermatologia e Venereologia** della **Dott.ssa Alketa Licollari**, Specialista in Dermatologia e Venereologia, sito in Via Mazzini, 8 Cava Manara (PV), <http://www.studiodermatologicolicollari.it>

- Attività principali e responsabilità

- Dermal Fillers a Base di Acido Ialuronico ed Idrossiapatite di Calcio
- Tossina Botulinica, Mesobotox
- Biorivitalizzazione dermica con Acido Ialuronico non cross-linked, polinucleotidi, vitamine e aminoacidi per viso, collo e décolleté
- Trattamento di Bio-Trico-Stimolazione mediante PRP (Plasma Ricco di Proteine) e formulazioni iniettabili a base di acido ialuronico libero
- Peelings chimici per Acne e Anti-age
- PDT (Terapia Fotodinamica) associata al gel ALA e ALA-fast per Acne Vulgaris Conglobata
- PDT (Terapia Fotodinamica) per Cheratosi Attiniche
- Fotoringiovanimento naturale associato a gel ALA e ALA-fast con Day-Light
- Trattamento dell'Iperidrosi palmare, plantare e ascellare con Tossina Botulinica e a livello ascellare con tecnologia MiraDry
- Epilazione Laser con Diodo 810 nm, Alessandrite 755 nm e Nd-Yag 1064 nm (Soprano Ice Platinum AlmaLasers, Moveo Deka e Cutera Excel HR), Epilazione con IPL (Intense Pulsed Light) (Ellipse e Sciton)
- Resurfacing del viso per cicatrici acneiche e anti-age con Laser CO2 Frazionato (Mixto Lasering) e con Laser Erbium:Yag 2940 nm (Sciton), Refreshing del viso con Frax 1550 nm (Ellipse) e con Pico Genesis FX (Cutera)
- Trattamento delle strie rubre (smagliature) con IPL 560 nm (Sciton) e laser CO2 (10600 nm) e/o Erbium (2940 nm) frazionato su strie bianche del corpo
- Rimozione Tatuaggi e macchie da Fotoaging con Laser Q-switched 1064 nm e 532 nm (Quanta System) e Pico Laser Q-switched (Cutera)
- Rimozione di Telengectasie del viso e del corpo con Laser LP-Yag 1064 nm, DYE-VL e Diodo 930 nm
- Trattamento con Radiofrequenza Frazionata di cicatrici ipertrofiche, esiti di acne e smagliature
- Iniezioni intralesionali di Triamcinolone acetone (Kenacort) per il trattamento di cicatrici cheloidiche ed alopecia areata al cuoio capelluto
- Rimozione di Cheratosi seborroiche e Fibromi penduli con Laser CO2 e con Laser Erbium 2940 nm
- Carbossiterapia per via sottocutanea per adiposità localizzate, PEFS, insufficienza venosa cronica, strie distensae, invecchiamento cutaneo
- IPL (Intense Pulsed Light) e Laser Erbium 1540 nm per ringiovanimento viso, collo e décolleté
- IPL (Intense Pulsed Light) per trattamento Couperose e Fotoaging su viso collo e décolleté
- Iniezioni sclerosanti per teleangectasie agli arti inferiori
- Assistenza durante l'asportazione chirurgica dei nevi
- Criolipolisi per il trattamento delle adiposità localizzate (Coolsculpting)
- Bioreshaping del corpo con Radiofrequenza, Ultrasuoni e NIR (Near Infra-Red) (AlmaLasers) e con tecnologia a Microonde (Onda Coolwaves Deka)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 02/11/2021 ad oggi. **Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano** con frequenza presso i reparti di:
 - Medicina Nucleare dell'ASST Santi Paolo e Carlo di Milano;
 - Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;
 - Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Istituto Europeo di Oncologia di Milano;
 - Medicina Nucleare Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano;
 - Medicina Nucleare presso il Centro Diagnostico Italiano di Via Saint Bon, 20 a Milano.
- 12/11/2019 **Iscrizione al Registro di Medicina ad indirizzo Estetico dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano al n. 165**
- 17/09/2016 - 10/12/2018 **Corsi Monotematici che compongono il Modulo Viso Base e Avanzato presso la Scuola di Medicina Estetica VALET di Bologna:**
 - **Peelings Chimici di Superficie, Medi e Profondi**, Docente Dott.ssa A. Germani;
 - **Inestetismi del Volto: Filler Corso Base**, Docente Dott. S. Fundarò;
 - **Impiego della Tossina Botulinica**, Docente Dott.ssa P. R. Russo;
 - **Approccio Multidisciplinare al Trattamento dell'Acne**, Docenti Dott.ssa M. P. De Padova, Dott.ssa S. Lorenzi;
 - **Carbossiterapia in Medicina Estetica**, Docenti Dott. M. Basso, Dott.ssa E. Di Lella;
 - **Timedchirurgia**, Docente Dott. S. Capurro;
 - **Indicazioni Medico-Chirurgiche del viso e del collo**, Docente Dott. S. Fundarò;
 - **Check-up Cutaneo: Analisi cutanea non invasiva**, Docenti Dott. M. Basso, Dott.ssa E. Di Lella;
 - **L'Avvocato nell'Ambulatorio di Medicina Estetica**, Docenti Avv. F. Lerro, Dott. P. G. Rocchi
 - **Tecniche Laser utilizzabili in Medicina Estetica, Dermatologia e Chirurgia Vascolare**, Docenti Dott. F. Marini, Dott. D. D'Angelo
 - **Fili in Medicina Estetica**, Docenti Dott.ssa P. R. Russo, Dott. S. P. Fundarò
 - **Tecniche ambulatoriali di definizione medica del profilo del volto**, Docente Dott. M. Cavallini
 - **Analisi differenziata e approccio globale dei trattamenti Medico Estetici nei pazienti dai 30 ai 60 anni**, Docenti Dott.ssa P. R. Russo, Dott. S. P. Fundarò
 - **Peelings chimici corso 2° livello pratico**, Docenti Dott.ssa P. Molinari, Dott. M. Cavallini
 - **Gestione delle complicanze in Medicina Estetica**, Docenti Dott.ssa P. Molinari, Dott. M. Cavallini**Corsi Monotematici che compongono il Modulo Corpo Base e Avanzato:**
 - **Semeiotica Clinica, Strumentale e Analisi della Composizione Corporea**, Docente Dott.ssa E. Fasola;
 - **Body Reshaping: la gestione del grasso corporeo dal punto di vista Medico e Chirurgico. Dalla Mesoterapia alla Laserlipolisi e Management nutrizionale associato**, Docente Dott.ssa E. Fasola;
 - **Scienza dell'Alimentazione**, Docente Dott. G. Maullu
 - **Integratori Alimentari, Alimenti funzionali, Endofarmaci**, Docente Dott.ssa I. P. Palmieri
 - **Insufficienza Venosa**, Docente Dott. A. Frullini

- **Intradermoterapia Distrettuale (Mesoterapia) e Microterapia**, Docenti Dott. D. D'Angelo, Dott. F. Marini
- **Dietoterapia dell'obesità**, Docente Dott. G. Maullu
- **Rimodellamento corporeo con Liposcultura e Lipofilling**, Docenti Dott. S. P. Fundarò, Dott.ssa E. Fasola
- **Scleroterapia delle varici ed esame Eco-Color-Doppler**, Docenti Dott. A. Frullini, Dott. M. Forzanini
- **Liporiduzione non chirurgica tramite iniezioni di Fosfatidilcolina: Intralipoterapia**, Docenti Dott. A. D'Angelo, Dott. F. Marini

- 28/07/2016 **Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo** e Iscrizione all'Albo Provinciale dell'Ordine dei Medici e Chirurghi di Pavia nr.: 09567 con successivo trasferimento nell'anno 2018 all'Albo Provinciale dell'Ordine dei Medici e Chirurghi di Milano nr.: 45695
- 03/03/2016 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Pavia, C.so Strada Nuova 65, 27100 - Pavia (PV)
Fondazione Policlinico S. Matteo IRCCS, Piazzale Golgi 19, Pavia
In possesso di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso Università degli Studi di Pavia nella seconda Sessione del 2016

- Anno Scolastico 2002-2003 **Maturità Scientifica** presso l'Istituto Scientifico Statale Ettore Majorana di Nicosia (EN)
- Anno Scolastico 2000-2001 Frequenta il liceo internazionale American Overseas School of Rome, via Cassia, 811 - Roma

TIROCINI E INTERNATI

- 01/11/2024 ad oggi Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso il Reparto di Medicina Nucleare del Centro Diagnostico Italiano di Via Saint Bon, 20 a Milano dietro la supervisine del Prof. Dott. Angelo Del Sole e della Dott.ssa Patrizia Gandolfo.
- 01/05/2024 – 31/10/2024 Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso il Reparto di Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano dietro la supervisione del Dott. Massimo Castellani.
- 01/11/2023 – 30/04/2024 Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso la Struttura Complessa di Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dietro la supervisione del Dott. Marco Maccauro.
- 01/05/2023 – 31/10/2023 Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso la Divisione di Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano dietro la supervisione del Prof. Dott. Francesco Ceci.
- 02/11/2022 - 30/04/2023 Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso il Reparto di Medicina Nucleare della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano dietro la supervisione del Dott. Massimo Castellani.
- 02/11/2021 - 31/10/2022 Frequenza in qualità di Medico Specializzando presso il Reparto di Medicina Nucleare dell'ASST Santi Paolo e Carlo di Milano dietro la supervisione del Prof. Dott. Angelo Silvestro Del Sole
- 01/06/2016 - 30/06/2016 Tirocinio post-laurea presso il reparto di Gastroenterologia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando alle attività di reparto, effettuando l'esame obiettivo sui pazienti e compilando le cartelle cliniche dietro la supervisione della Prof.ssa R. Ciccocioppo
- 02/05/2016 - 31/05/2016 Tirocinio post-laurea presso il reparto di Chirurgia Vascolare della Clinica Città di Pavia partecipando alle attività di reparto, effettuando l'esame obiettivo sui pazienti e compilando le cartelle cliniche, assistendo i Chirurghi in sala operatoria durante gli interventi di safenectomia secondo Muller e di emi-safenectomia dietro la supervisione del Prof. R. Moia
- 01/04/2016 - 30/04/2016 Tirocinio post-laurea presso Studio Medico di Medicina Generale assistendo il Medico nelle attività ambulatoriali che includevano la visita dei pazienti sia in ambulatorio che a domicilio e partecipando attivamente alla scelta delle terapie impostate, dietro la supervisione del Dott. N. Marturano
- 10/05/2015 - 02/03/2016 Tirocinio di Internato di Laurea presso il reparto di Dermatologia e Venereologia diretto dal Prof. G. Borroni l'Ambulatorio di Foto- Fotochemioterapia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando alle attività ambulatoriali dietro supervisione della Dott.ssa V. Brazzelli ed elaborando la Tesi Sperimentale di Laurea in collaborazione con il Prof. De Rosa della Clinica Medica del Policlinico, dal titolo "Psoriasi, Disglicemia e Diabete : Studio di 85 pazienti"
- 03/05/2012 - 08/01/2013 Tirocinio di Internato semplice presso il reparto di Dermatologia e Venereologia diretto dal Prof. G. Borroni presso l'Ambulatorio di Foto- Fotochemioterapia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando alle attività ambulatoriali dietro supervisione della Dott.ssa V. Brazzelli
 - 03/03/2012 - 05/04/2013 Tirocinante presso il reparto di Farmacologia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Perucca
- 20/12/2012 - 29/01/2012 Tirocinante presso il reparto di Malattie Infettive e Tropicali del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del

Prof. Scevola

- 15/11/2011 - 18/12/2011 Tirocinante presso il reparto di Malattie dell'Apparato Respiratorio del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Pozzi
- 12/10/2011 - 13/11/2011 Tirocinante presso il reparto di Malattie del Sangue del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Cazzola
- 10/09/2011 - 08/10/2011 Tirocinante presso il reparto di Medicina Interna e Chirurgia Generale del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione della Prof.ssa Gamba
- 03/06/2011 - 04/07/2011 Tirocinante presso il reparto di Diagnostica per Immagini del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Calliada
- 27/04/2011 - 24/05/2011 Tirocinante presso il reparto di Malattie del Rene e dell'Apparato Urinario del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Dal Canton
- 14/03/2011 - 07/04/2011 Tirocinante presso il reparto di Malattie del Sistema Immunitario e Reumatologia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. C. Montecucco
- 15/11/2010 - 14/12/2010 Tirocinante presso il reparto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. Otero
- 18/10/2010 - 11/11/2010 Tirocinante presso il reparto di Gastroenterologia del Policlinico San Matteo di Pavia partecipando all'attività di reparto dietro supervisione del Prof. G. Corazza
- 07/06/2010 Tirocinio presso il Laboratorio Analisi del Policlinico San Matteo dietro supervisione del Prof. Palladini
- 31/05/2010 - 03/06/2010 Tirocinante presso il reparto di Malattie del Sistema Endocrino e del Ricambio della Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia dietro la supervisione del Prof. Solerte

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita
e della carriera ma non
necessariamente
riconosciute da certificati e
diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	eccellente	buona
• Capacità di scrittura	eccellente	buona
• Capacità di espressione orale	eccellente	elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ACQUISITE MEDIANTE LA PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA COSTITUITI DA RICERCATORI, DOTTORANDI E TESIISTI E COORDINATI DA UN DOCENTE UNIVERSITARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE, UNITÀ DI DERMATOLOGIA DIRETTO DAL PROF. G. BORRONI. DURANTE IL PERIODO DI TESI IL MIO GRUPPO DI LAVORO HA SVILUPPATO UN PROGETTO DI RICERCA RIGUARDANTE LE CORRELAZIONI PATOGENETICHE ESISTENTI TRA DIABETE E PSORIASI E INSTAURANDO UNA COLLABORAZIONE TRA IL REPARTO DI DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA E IL REPARTO DI CLINICA MEDICA DEL POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA, OCCUPANDOSI SIA DELLA PARTE SPERIMENTALE E DI RACCOLTA DEI DATI CHE DELL'ELABORAZIONE E PUBBLICAZIONE DEI DATI OTTENUTI. FLESSIBILITÀ E CAPACITÀ ADATTATIVE. HA ARRICCHITO LE PROPRIE DOTI RELAZIONALI FACENDO PARTE FIN DALLA GIOVANE ETÀ DEL GRUPPO SCOUT A.G.E.S.C.I. DI NICOSIA.

ABITUATA A RELAZIONARSI E A VIVERE IN UN AMBIENTE MULTICULTURALE AVENDO FREQUENTATO IL LICEO INTERNAZIONALE AMERICANO "AMERICAN OVERSEAS SCHOOL OF ROME" DOVE ERANO PRESENTI STUDENTI PROVENIENTI DA 92 NAZIONI DIVERSE DEL MONDO. AMA SVOLGERE ATTIVITÀ SPORTIVE E SIN DALLA GIOVANE ETÀ HA FATTO PARTE DELLA SQUADRA GIOVANILE DI PALLAVOLO DI NICOSIA UNDER 14, INOLTRE PRATICA TUTT'ORA DIVERSI SPORT TRA CUI IL NUOTO, LO SCI E LA SCHERMA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE DURANTE L'ESPERIENZA PRESSO IL SOPRACITATO REPARTO E DURANTE LO SVILUPPO DEL PROGETTO DI RICERCA. CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA IN MOLTEPLICI SITUAZIONI IN CUI È INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA FIGURE DIVERSE (MEDICI, MEDICI SPECIALIZZANDI, INFERMIERI, BIOLOGI RICERCATORI) E CON MODALITÀ ORARIE VARIE. CAPACITÀ DI AFFRONTARE AUTONOMAMENTE LE PROBLEMATICHE INERENTI LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari

BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE PACK MICROSOFT OFFICE (EXCEL, WORD, POWERPOINT...) E DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E MAC OS.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno

BUONE COMPETENZE ARTISTICHE E COMUNICATIVE ACQUISITE CON LA PARTECIPAZIONE ALLE RAPPRESENTAZIONI DEL GRUPPO TEATRALE E DI DRAMMATIZZAZIONE DEL LICEO SCIENTIFICO ETTORE MAJORANA DI NICOSIA.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B (Autoveicoli e Motocicli)

Milano, 09/05/2025