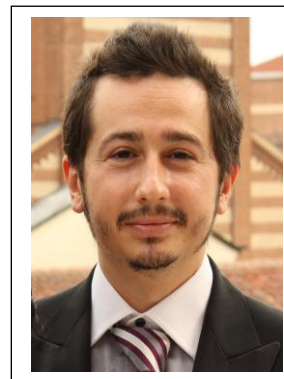
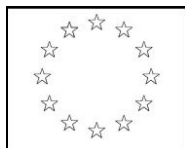


FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARTINELLI FRANCESCO

Indirizzo

VIA PRIMO MAGGIO 17/A CHERI (TO), ITALIA

Telefono

E-mail

francesco.martinelli@unito.it / fmartinelli@cittadellasalute.to.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

Ambito Lavorativo e Istruzione

- **Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Torino, Università degli Studi di Torino, Scuola di Medicina (Incarico di Funzione Organizzativa)**
- **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**,
Iscrizione n. 674. Albo TSLB presso Ordine TSRM-PSTRP TO-AO-AL-AT
- **DOCENTE** del SSN MED/46 (Scienze tecniche di medicina e di laboratorio) presso Università degli Studi di Torino, Scuola di Medicina

- Laurea I° Livello triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Laurea Magistrale II° Liv. in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche
- Master in Management e funzioni di Coordinamento delle prof. Sanitarie

**ESPERIENZA LAVORATIVA
(STATO DI SERVIZIO)**

(12)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

1 Gennaio 2021 - ad OGGI

Università degli Studi di Torino e S.C. Amministrazione del Personale/Formazione,
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Via Rosmini 4 Torino

Tipo di azienda o settore

**Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Torino,
Università degli Studi di Torino, Scuola di Medicina**

Principali mansioni e responsabilità

Incarico di Funzione Organizzativa - Coordinatore del Corso di Laurea

(11)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

1 Agosto 2020 - 31/12/2020

Università degli Studi di Torino e S.C. Amministrazione del Personale/Formazione,
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Via Rosmini 4 Torino

Tipo di azienda o settore

CdL triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Torino, UniTO

Principali mansioni e responsabilità

Distacco al 40% presso SS Formazione Permanente e Aggiornamento per coadiuvare il
Coordinatore del CdL nelle mansioni di responsabilità.

<p>(10) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Aprile 2008 – 31/12/2020</u> A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, P.O. Molinette, C.so Bramante 88, Torino. Laboratorio Analisi BIOCHIMICA CLINICA “Baldi e Riberi”, Settore: CHIMICA ANALITICA (Tossicologia, Farmaci, LC-MS MS, HPLC, Ass.Atom) Coll. Prof. San.- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, tempo indeterminato, turnista 24/24h e 7/7gg, orario pieno, categoria D2. Turni settore Urgenze + utilizzo apparecchiature per cromatografia HPLC (Shimadzu, Hitachi, Young Ling) per dosaggi: sudori-Cl, neurotrasmettitori, ormoni, indicatori tumorali, farmaci antiepilettici, benzodiazepine, antidepressivi triciclici, antipsicotici, droghe d’abuso, indicatori di etilismo cronico. Utilizzo di apparecchiature Ass.Atomico fornello grafite e fiamma per dosaggio elementi tavola periodica (Al, Se, Ca, Cr, Pb, etc). Utilizzo apparecchiature LC-MS/MS (AB-Sciex Waters , Chromsystems) per dosaggio di Immunosoppressori, Steroidi, Metanefrine Plasmatiche.</p>
<p>(9) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Gennaio 2007 – Marzo 2008</u> A.S.O.U. San Giovanni Battista, Ospedale Molinette, C.so Bramante 88, 10100 Torino. Laboratorio Analisi Chimica Clinica “Baldi e Riberi”. Settore: BIOCHIMICA. Coll. Prof. San.- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, tempo indeterminato, turnista 24/24h e 7/7gg, orario pieno, categoria D1. Turni settore Urgenze + utilizzo di apparecchiature Modular/Cobas (Roche Diagnostics) per dosaggi classici Routine di biochimica clinica, proteine specifiche, marcatori cardiaci e farmaci (antibiotici e antiepilettici).</p>
<p>(8) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Settembre 2006 – Dicembre 2006</u> A.S.O.U. San Giovanni Battista, Ospedale Molinette, C.so Bramante 88, 10100 Torino. Laboratorio Analisi Chimica Clinica “Baldi e Riberi”. Settore: FARMACOLOGIA. Coll. Prof. San.- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, tempo indeterminato, turnista 24/24h e 7/7gg, orario pieno, categoria D0. Turni settore Urgenze + utilizzo di apparecchiature VIVA e Dymension per dosaggio immunosoppressori (Sirolimus, Everolimus, Tacrolimus, Ciclosporina) e antibiotici vari.</p>
<p>(7) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Giugno 2004 – Agosto 2006</u> A.S.O.U. San Giovanni Battista, Ospedale Molinette, C.so Bramante 88, 10100 Torino. Laboratorio Analisi Chimica Clinica “Baldi e Riberi”. Settore: EMATOLOGIA – COAGULAZIONE e CITOFLUORIMETRIA Coll. Prof. San.- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, tempo indeterminato, turnista 24/24h e 7/7gg, orario pieno, categoria D0. Turni settore Urgenze + utilizzo di apparecchiature per esame emocromo-citometrico Sysmex XE-2100 (Dasit) e per Citometria a flusso FACS Calibur/FACS Station (BD Italia).</p>
<p>(6) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Luglio 2003 – Giugno 2004</u> Ospedale SS Annunziata di Savigliano, Via Ospedali 14 Savigliano (CN), Laboratorio Analisi di Savigliano ASL CN 2 Settore: TOSSICOLOGIA – MEDICINA LEGALE Coll. Prof. San.- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, tempo indeterminato, turnista 24/24h e 7/7gg, orario pieno, categoria D0. Turni settore Urgenze + HPLC e Gas-Massa GC/MS per dosaggio droghe d’abuso su liquidi biologici, capelli e materiale sequestrato dalle forze di pubblica sicurezza a fini medico-legali. Test di conferma Etanolo per guida in stato di ebbrezza e ritiro patenti di guida.</p>
<p>(5) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Maggio 2002 - Luglio 2003</u> A.S.O.U. San Giovanni Battista, Ospedale Molinette, C.so Bramante 88, 10100 Torino. Settore FORMAZIONE e Aggiornamento delle Risorse umane. Borsa di studio sovvenzionata dall’Università degli Studi di Torino, argomento: “Le non conformità nell’ambito della certificazione ISO 9000:2000 e Qualità e Controllo di Gestione”.</p>

<p>(4)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>Luglio 2001 - Aprile 2002</u></p> <p>Ospedale Amedeo di Savoia di Torino, Corso Svizzera 164, 10149 Torino. Clinica Universitaria "MALATTIE INFETTIVE, Centro Regionale per le Legionellosi e Leptosirosi" dell' Ospedale Amedeo di Savoia ASL TO3.</p> <p>Borsa di studio della Fondazione "Carlo Denegri" con argomento: "Legionellosi comunitarie e nosocomiali: diagnosi microbiologica e molecolare, sorveglianza epidemiologica e prevenzione".</p>
<p>(3)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>2000 / 2001</u></p> <p>Ospedale Santa Croce di Moncalieri, P.zza A. Ferdinando 3, 10024 Moncalieri (TO) Laboratorio ANATOMIA PATOLOGICA e CITOLOGIA di Moncalieri ASL TO5.</p> <p>Tirocinio Universitario–Stage. Tecniche di taglio, inclusione, colorazione e allestimento vetrini. Lettura vetrini pap-test, citologia e partecipazione a sedute autoptiche su cadavere.</p>
<p>(2)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>1999 / 2000</u></p> <p>Ospedale Maggiore di Chieri, via De Maria 1, 10023 Chieri. LABORATORIO ANALISI Ospedale di Chieri ASL TO5.</p> <p>Tirocinio Universitario–Stage. Ematologia, Biochimica, Urine, Microbiologia e Parassitologia.</p>
<p>(1)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><u>1998/ 1999</u></p> <p>A.S.O.U. San Giovanni Battista, Ospedale Molinette, C.so Bramante 88, 10100 Torino. Laboratorio Analisi Chimica Analitica "Baldi e Riberi".</p> <p>Tirocinio Universitario–Stage. HPLC, Assorbimento Atomico, Gas Massa GC/MS.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<p>TITOLI DI STUDIO</p>	
<p>(5)</p> <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>CVE Martinelli Francesco</p>	<p>2014 / 2015 (1 anno)</p> <p>Università Unitelma La Sapienza di Roma. Facoltà di Giurisprudenza.</p> <p>MASTER in MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIRITTO DEL LAVORO - RELAZIONI SINDACALI E CONFRONTO NEGOZIALE IN SANITA' • L'EVOLUZIONE DELLA PROFESSIONE INFERMIERISTICA E LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO - IL SISTEMA EPIDEMIOLOGICO - PRINCIPI E METODOLOGIE PER LA GESTIONE E L'IMPIEGO DEI FARMACI - IL RISK MANAGEMENT IN SANITA' • ELEMENTI DI CONTABILITA' PUBBLICA - PIANIFICAZIONE E CONTROLLO NELLE AZIENDE SANITARIE • IL SISTEMA SANITARIO: ASPETTI ISTITUZIONALI E NORMATIVI - ELEMENTI DI DIRITTO SANITARIO E RESPONSABILITA' PROFESSIONALI - LA TUTELA DEI DATI PERSONALI NELLA SANITA' – CONVENZIONE EUROPEA DEI DIRITTI UMANI E TUTELA DELLA SALUTE • ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE - GESTIONE DELLE RISORSE UMANE NEL SISTEMA SANITARIO - MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE SANITARIE – MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL SETTORE SANITARIO • L'AMMINISTRAZIONE DIGITALE – LA NORMATIVA SUI PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE NELLE P.A. - LA SANITA' DIGITALE • TIROCINIO IN AZIENDA di 500 H <p><u>TESI FINALE (PROJECT WORK): LA SCHEDA DI VALUTAZIONE, STRUMENTO PER LA MISURAZIONE DELLA PERFORMANCE INDIVIDUALE, ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE MOLINETTE DI TORINO.</u></p> <p>MASTER in MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE.</p> <p>VOTAZIONE FINALE: 108/110, Data: 28/01/2015</p>

<p>(4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2011 / 2013 (2 anni)</p> <p>Università degli Studi di Torino. Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche</p>
	<p>Corso di Laurea Magistrale (II livello) in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche.</p> <p><u>I ANNO:</u> <u>MANAGEMENT 1:</u> TEORIA E METODI DEL MANAGEMENT PROFESSIONALE, APPLICAZIONI DEL MANAGEMENT PROFESSIONALE, APPLICAZIONI DEL MANAGEMENT PROFESSIONALE IN AMBITO DIAGNOSTICO, MANAGEMENT SANITARIO 1, ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO, ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO, SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO, ECONOMIA SANITARIA. <u>FORMAZIONE 1 (Docenza e tutorato):</u> DIDATTICA TUTORIALE, ETICA- PROFILI PROFESSIONALI E CODICI DEONTOLOGICI, PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE, PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE, APPROFONDIMENTI DI PSICOLOGIA CLINICA, SCIENZE TECNICHE NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE. <u>RICERCA 1 (Implementazione ricerca):</u> BIOLOGIA MOLECOLARE, STATISTICA MEDICA, ONCOLOGIA MEDICA, ANATOMIA PATOLOGICA. <u>RICERCA 2 (Implementazione ricerca):</u> RICERCA IN AMBITO CARDIOVASCOLARE, NEFROLOGIA, FISIOPATOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE. <u>SCIENZE GIURIDICO ECONOMICHE E STATISTICHE:</u> POLITICA ECONOMICA, ECONOMIA AZIENDALE SANITARIA, FINANZA AZIENDALE, STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA, SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI APPLICATE (ACCESS) <u>INGLESE SCIENTIFICO.</u></p> <p><u>II ANNO:</u> <u>MANAGEMENT 2:</u> TEORIA E METODI DEL MANAGEMENT PROFESSIONALE 2, APPLICAZIONI DEL MANAGEMENT PROFESSIONALE IN INFERMIERISTICA / TECNICHE DIAGNOSTICHE, MANAGEMENT SANITARIO 2, DIRITTO DEL LAVORO, DIRITTO AMMINISTRATIVO, ECONOMIA SANITARIA AZIENDALE. <u>FORMAZIONE 2 (Docenza e tutorato):</u> DIDATTICA E PEDAGOGIA SPERIMENTALE, PSICOLOGIA DINAMICA, DIDATTICA IN TECNICHE AUDIOMETRICHE, DIDATTICA TUTORIALE 2, PSICOLOGIA GENERALE, DIDATTICA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA. <u>RICERCA 3 (Implementazione ricerca):</u> MICROBIOLOGIA, IGIENE, PATOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE, GENETICA MEDICA. <u>RICERCA 4 (Implementazione ricerca):</u> NEUROLOGIA, MEDICINA NUCLEARE, DIAGNOSTICA PER IMMAGINE E RADIOTERAPIA, RADIOPROTEZIONE <u>INGLESE SCIENTIFICO 2</u></p> <p><u>TESI FINALE:</u> L'IMPATTO DI VINCOLI ALLE RICHIESTE DI LABORATORIO NELL'ATTUALE SCENARIO ECONOMICO. Studio sulla possibilità di ridurre i costi della diagnostica di laboratorio all'interno di una Azienda Sanitaria attraverso la riduzione del numero di richieste inappropriate di esami emato-chimici utilizzando la Information-technology.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>DOTTORE in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE - DIAGNOSTICHE</p> <p>VOTAZIONE FINALE : 110 / 110 CON LODE</p> <p>Data: 12/11/2013</p>

<p>(3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2008 / 2009 (1 anno) – Conversione da Diploma Universitario a Laurea I° livello. Università degli Studi di Torino. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Classi sanitarie Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p> <p><u>SCIENZE CLINICHE</u> : GASROENTEROLOGIA, INFETTIVOLOGIA, REUMATOLOGIA, CARDIOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA. <u>TESI FINALE</u> : APPROPRIATEZZA DELLE RICHIESTE PER LA DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLA MALATTIA CELIACA. Studio sul numero di richieste inappropriate per la diagnosi di celiachia attraverso dosaggi di Anticorpi anti-Transglutaminasi associati ad Anticorpi anti-Endomisio ed assenza del dosaggio di IgA necessario per evitare falsi-negativi.</p> <p>DOTTORE in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO VOTAZIONE FINALE : 110 / 110 CON LODE Data: 04/11/2008</p>
<p>(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1998 / 2001 (3 anni) Università degli Studi di Torino. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Classi sanitarie Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>I ANNO</u> : ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA, BIOLOGIA E GENETICA, CHIMICA BIOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA, CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA, FISICA, STATISTICA, INFORMATICA, FISILOGIA UMANA, INGLESE SCIENTIFICO, MICROBIOLOGIA, ORGANIZZAZIONE DI LABORATORIO BIOMEDICO ED ECONOMIA SANITARIA. • <u>II ANNO</u> : BIOETICA DEONTOLOGIA ED ETICA PROFESSIONALE, FISIOPATOLOGIA GENERALE, IGIENE GENERALE, IMMUNOLOGIA E IMMUNOEMATOLOGIA, ISTOPATOLOGIA, MICROBIOLOGIA CLINICA, PATOLOGIA CLINICA E CITOPATOLOGIA, PATOLOGIA GENERALE. • <u>III ANNO</u> : CITOGENETICA E GENETICA MEDICA, FARMACOTOSSICOLOGIA E GALENICA FARMACEUTICA, PATOLOGIA CLINICA E MOLECOLARE, TECNICHE DIAGNOSTICHE DI BIOCHIMICA CLINICA, TECNICHE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA, VIROLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA, TECNICHE DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA, TECNICHE DIAGNOSTICHE DI CITOPATOLOGIA E ISTOPATOLOGIA, TECNICHE DIAGNOSTICHE DI PATOLOGIA CLINICA IMMUNO-EMATOLOGICA. • <u>TESI FINALE</u> : VALUTAZIONE DELLA CELLULARITA' MIDOLLARE ESEGUITA CON APPARECCHIATURE CONTAGLOBULI AUTOMATICHE RISPETTO ALLE METODICHE MORFOLOGICHE MANUALI ISTO-CITOPATOLOGICHE. Studio - correlazione fra strumentazione di citofluorimetria su aspirato midollare applicata alla routine ematologica di laboratorio e metodiche di anatomia patologica - istologia classiche su biopsie osteo-midollari. <p>TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO VOTAZIONE FINALE : 110 / 110 CON LODE, Data: 24/10/2001</p>
<p>(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1992 / 1997 (5 anni) Scuola Media Superiore presso il Liceo Scientifico "Augusto Monti" , Chieri (TO). Liceo Scientifico. Diploma di Scuola Media Superiore Votazione conseguimento MATURITA' SCIENTIFICA : 45/60. Data: Agosto 1997</p>

- 14) F. Settanni, F. Ponzetto, A. Veronesi, A. Nonnato, F. Martinelli, G. Mengozzi. Total Value of Ownership and Overall Equipment Effectiveness analysis to evaluate the impact of automation on time and costs of therapeutic drug monitoring. *Analytica Chimica Acta*. Vol1160, 338455. 22/05/2021.
-
- 13) F. Settanni, M. Ricciardo, A. Nonnato, F. Rumbolo, G. Priolo, S. Vitali, F. Martinelli, L. Anfossi, G. Mengozzi. Utilizzo della cromatografia liquida associata a spettrometria di massa tandem per la determinazione del cortisolo su matrice salivare e potenziali applicazioni in ambito clinico. Premio Ligand Assay 2019, *Elas* p39, Bologna Ottobre 2019.
-
- 12) M. Lucchiari, A. Nonnato, A.R. Vitale, S. Incardona, F. Martinelli, S. Vitali, G. Mengozzi : Validazione dosaggio delle metanefrine plasmatiche mediante cromatografia liquida associata alla spettrometria di massa tandem. *Biochimica Clinica*, vol 41 n.1, pag 50 – 59. Febbraio 2017.
-
- 11) M. Lucchiari, A. Nonnato, A.R. Vitale, S. Incardona, F. Martinelli, S. Vitali, G. Mengozzi : Validazione analitica del dosaggio delle Metanefrine Plasmatiche mediante cromatografia liquida associata a spettrometria di massa. *Biochimica Clinica*, vol 39 n.5, pag 472, P188. Ottobre 2015.
-
- 10) F. Martinelli, M. Lucchiari, S. Incardona, G. Mengozzi: L'impatto di vincoli alle richieste di laboratorio nell'attuale scenario economico. *Biochimica Clinica*, vol 38 n.5, pag 545, P231. Ottobre 2014.
-
- 9) M. Lucchiari, F. Martinelli, S. Incardona, M. Messineo, G. Mengozzi: L'impatto di vincoli alle richieste di laboratorio nell'attuale scenario economico. *Ligand Assay*, 18 (2), P25, pag172. Novembre 2013.
-
- 8) A. Nonnato, A. Mussa, M. Isabello, S. Vitali, F. Martinelli, C. Boccadoro, A. Caropreso: Evaluation of analytical methods for whole blood everolimus determination through LC-MS/MS and FPIA techniques. *Biochimica Clinica*, vol 34 n.6, pag 471, 166. Ottobre 2010
-
- 7) A. Nonnato, A. Mussa, M. Isabello, S. Vitali, F. Martinelli, C. Boccadoro, A. Caropreso : Il monitoraggio terapeutico del Sirolimus su sangue intero: confronto fra il metodo analitico HPLC-MS/MS ed il metodo MEIA. *Biochimica Clinica*, vol 34 n.6, pag 463, 149. Ottobre 2010.
-
- 6) A. Nonnato, A. Mussa, M. Isabello, S. Vitali, F. Martinelli, C. Boccadoro, A. Caropreso : valutazione di due metodiche analitiche per la determinazione dell' Everolimus su sangue intero mediante LC-MS/MS e FPIA. *Biochimica Clinica*, vol 34 n.5, pag 462, 148. Ottobre 2010.
-
- 5) M. Isabello, F. Martinelli, S. Vitali, C. Boccadoro, M.T. Barba, A. Nonnato, A. Caropreso : Routine assessment of immunosuppressant drug levels through LC-MS/M. *Biochimica Clinica*, vol 34 n.5, pag 462, 147. Ottobre 2010.
-
- 4) A. Grillo, P.P. Biancotti, F. Martinelli, A. Cazzola, G. Sabbadin : Intervalli di riferimento del parametro "frazione di piastrine immature" (IPF) del sistema ematologico Sysmex XE-2100. *Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio – IJLM*. Volume 2, supplemento 3, pag 1-227, A-07. Ottobre 2006
-
- 3) Paparo C, Martinelli F, Cametti G, Tommasi M, Reverso Giovantin E : Variazione qualitativa delle popolazioni cellulari midollari in relazione al volume di sangue aspirato. *Rivista di Medicina di Laboratorio – JML*. Volume 2. Supplemento 1. Pag 218. Ottobre 2001.
-
- 2) Paparo C, Martinelli F, Cametti G, Tommasi M, Reverso Giovantin E : Variazione della cellularità midollare in relazione al volume di sangue aspirato. *Rivista di Medicina di Laboratorio – JML*. Volume 2. Supplemento 1. Pag 220. Ottobre 2001.
-
- 1) Paparo C, Martinelli F, Cametti G, Tommasi M, Reverso Giovantin E : Valutazione della cellularità degli agoaspirati di midollo osseo: correlazione fra metodiche manuali e conteggio strumentale. *Rivista di Medicina di Laboratorio – JML*. Volume 2. Supplemento 1. Pag 230. Ottobre 2001.
-

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	PORTOGHESE ottima buona ottima
ALTRE LINGUA <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE ottima buona buona
ALTRE LINGUA <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SPAGNOLO buona elementare buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i>	Predisposto all'insegnamento e alla divulgazione delle proprie conoscenze di diagnostica di laboratorio maturate negli anni di studio e lavoro, Predisposto al lavoro di sacrificio, Vissuto da sempre in ambiente multiculturale, Socievole, sempre allegro, Rispettoso della scala gerarchica.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	OTTIME CONOSCENZE A LIVELLO HARDWARE E SOFTWARE DI PERSONAL COMPUTER CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SOFTWARE IN COMMERCIO (MICROSOFT, LINUX) PADRONANZA DELLE APPARECCHIATURE DI LABORATORIO NELLE DIVERSE SPECIALITÀ PADRONANZA DELLE MOLTEPLICI TECNICHE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO ANCHE DI ULTIMA GENERAZIONE
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	PASSIONE PER IL CINEMA PASSIONE PER IL VIAGGIO
PATENTE O PATENTI	B italiana + automobile personale
CVE Martinelli Francesco	

DOCENZE E PRESENTAZIONI

Partecipazione ad eventi formativi ECM
e lezioni Universitarie come **DOCENTE**

10) **DOCENTE** del Sistema Sanitario Nazionale a contratto presso Università degli Studi di Torino, Dipartimento Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche:

- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Torino, BIOCHIMICA CLINICA 1, I ANNO, II SEMESTRE: SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI.
- Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Cuneo, MANAGEMENT SANITARIO ED ECONOMIA SANITARIA, III ANNO, II SEMESTRE: SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO: ETICA E CODICI DEONTOLOGICI
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, DIDATTICA TUTORIALE 2 (FORMAZIONE 2), II ANNO.

9) **Tutor** di riferimento presso laboratorio Analisi Biochimica Clinica Baldi e Riberi AOU Città della Salute e della Scienza di Torino per studenti del primo anno del Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

8) **Relatore e correlatore** di diverse tesi di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico e Biotecnologie a Torino e Novara

7) **Membro commissione d'esame** per le prove d'ammissione ai Corsi di studio della Scuola di Medicina (test ingresso Lauree Triennali sanitarie e Biotecnologie).

6) Membro commissione **Esame di Stato** abilitante la professione di Tecnico Sanitario di laboratorio Biomedico per il Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

5) Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (**SIBioC**) – Medicina di laboratorio tra presente e futuro. Presentazione del lavoro scientifico personale "L'impatto di vincoli alle richieste di laboratorio nell'attuale scenario economico". Roma 15 Ottobre 2014, h 13.30.

4) **Orientamento** : incontro con gli studenti delle Scuole Medie Superiori "Università porte aperte", in qualità di TUTOR UNIVERSITARIO, per descrivere il corso di laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Istituto Rosmini, Via Rosmini 4 Torino, 14/05/2014.

3) Evento NoemaLife. Presentazione : "Prometeo clinical decision support system" per l'appropriatezza prescrittiva. Bologna 11/07/2013.

2) Congresso: Ruolo del laboratorio nel monitoraggio terapeutico dei farmaci Immunosoppressori. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 30/01/2012 Torino.

1) Guida di tirocinio per studenti universitari del primo anno di Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dal 2011

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Partecipazione ad eventi formativi di
scelta personale e/o obbligatori ai fini
dell' Educazione Continua in Medicina
(ECM) come **DISCENTE**

in corso di aggiornamento.....

- 74) Approccio alla salute dell'osso. Ecmclub srl accreditamento n. 309849. GENNAIO 2022. 11 ECM
- 73) La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso. Ecmclub srl accreditamento n. 320166. GENNAIO 2022. 23 ECM
- 72) L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico Aggiornato. Ecmclub srl accreditamento n. 320156. GENNAIO 2022. 23 ECM
- 71) Focus on vaccinazioni in età adolescenziale. Ecmclub srl accreditamento n. 332172, gennaio 2022. 5 ECM
- 70) Compromissioni respiratorie e cardiovascolari nella COVID 19: cosa sappiamo?. FAD Axenso cod.295396. 11/10/2020. ECM 4
- 69) La COVID 19 vista dalla medicina generale. FAD Axenso cod.295321. 11/10/2020. ECM 4
- 68) La salute respiratoria ai tempi di COVID 19. FAD Axenso cod.297536. 11/10/2020. ECM 4
- 67) Una nuova gestione dell'assistenza sanitaria a tutela di cittadini e operatori sanitari nelle fasi post-emergenza COVID 19. FAD Axenso. 11/10/2020. Cod 297569. ECM 4.
- 66) Rischio Clinico. Corso base risk management. FAD. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino, 06/10/2020, Cod 36774. ECM 20
- 65) Le strategie e gli strumenti di prevenzione della corruzione. Organizzato da ASL TO3, Pinerolo, 27/10/2020. 4h. Cod RqqffHjnt. ECM 12
- 64) Legge 81: Rischio chimico: lavorare sicuri con agenti chimici pericolosi. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino, FAD, 27/10/2020. Cod. 36775. ECM 3
- 63) Best Practice nel contenimento del rischio infettivo. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino, 20 e 21/10/2020. Cod 36038, ECM 22
- 62) Corso di Formazione InfoHeath. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino Torino, 13/03/2019. 8 h. ECM 4
- 61) La formazione sul campo. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. Torino 6/12/2017. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2017 =9
- 60) Progetto EBM: le nuove Linee Guida aziendali. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. Torino 22/11/2017. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2017 =4
- 59) Formazione Chromsystems su Sistemi LC-MS/MS AB Sciex per TDM, Immuni Soppressori, Metanefrine plasmatiche. Preparatore automatizzato Hamilton. P.O. Molinette, Torino 18/9, 22/9 2017. ECM 4
- 58) Formazione Chromsystems su Sistemi HPLC Shimadzu, LabSolution. P.O. Molinette, Torino 14/9, 15/9 2017. ECM 4
- 57) Migliorare la qualità della didattica Universitaria: esperienze italiane a confronto. Organizzato da Università degli studi di Torino. Aula Magna Via Verdi 9 Torino. 9/06/2017. ECM 12
- 56) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, modulo 10 : Validazione di un metodo analitico, verifica di un metodo normato qualitativo e quantitativo. Torino, P.O. Molinette. 30/3, 27/4, 25/5 2017. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2017 =7
- 55) Scuola Pratica di Spettrometria di massa in ambito Clinico. MS Clin School. Torino 29-30/ 09/2015. ECM 8
- 54) Giornata di formazione sull'automazione dell'analisi degli Immunosoppressori mediante LC-MS/MS. Roma, Ospedale Policlinico Gemelli. 24/06/2015. ECM 8
- 53) Corso obbligatorio: Legge 81 (Sevizio di Prevenzione e protezione). Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. 08/5/2015 CREDITI FORMATIVI per l'anno 2015 =5
- 52) Congresso : Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) – Medicina di laboratorio tra presente e futuro. Roma 13-15 Ottobre 2014. ECM 12
- 51) Corso di formazione: Intermediate Life Support. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. Dal 6/10/2014 al 7/10/2014 Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2014 =18
- 50) Corso di formazione: Alcolismo e problemi alcol correlati: malattie o stili di vita?. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. Dal 25/09/2014 al 26/09/2014 Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2014 =13
- 49) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, Modulo_6. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. 30/10, 11/12 2013. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2013 =7
- 48) 27° Congresso nazionale SIMel (Società italiana di Medicina di laboratorio) : Innovazione ed evidenze in medicina di laboratorio. Torino 9 – 10 ottobre 2013. Centro congressi Lingotto di Torino.
- 47) Il ruolo della medicina di laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organo solido. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. 30/9/2013 Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2013 =9

- 46) Corso: Il vissuto della morte e del morire in una società multiculturale. Organizzato da Citta' della Salute e della Scienza di Torino. Dal 26/09/2013 al 27/09/2013 Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2013 =15.
- 45) Corso di formazione ANTINCENDIO base. Organizzato da Citta della Salute e della Scienza di Torino. 17/04/2013 Torino.
- 44) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, Modulo_5. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 29/5, 26/6 2013. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2013 =7
- 43) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, Modulo_4. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 19/09/2012, 11/12/2012. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2012 =12.
- 42) Corso: Dal diritto del lavoro alla decodifica degli istituti accessori retributivi. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 26/11/2012. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2012 =8.
- 41) Aggiornamento tecnologico per l'uso della strumentazione COBAS / VISTA in Biochimica / Farmacologia. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. Dal 11/06/2012 al 15/06/2012. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2012 =30.
- 40) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, Modulo_2. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 02/03/2011, 21/06/2011. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2011 =17.
- 39) Corso: La gestione del piano di emergenza intraospedaliero per il massiccio afflusso di feriti (PEIMAF) dell' AOU Molinette. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. Torino 29/03/2011. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2011 =8.
- 38) 42° Congresso Nazionale SIBioC (Società italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. 6-7-8 Ottobre. Roma. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2010 =10.
- 37) Aggiornamento e formazione continua in laboratorio analisi, Modulo_1. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 20/09/2010, 06/12/2010. Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2010 =13.
- 36) Professional LC-MS/MS workshop. Chromsystems Diagnostic by HPLC & LC-MS/MS. 26/05/2010. Munchen, Germany.
- 35) Show Room Itinerante Cobas Roche Diagnostics. 29/04/2010. Torino.
- 34) Basic Life Support – AED. Organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. 02/02/2009. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2009 =9.
- 33) Corso: “Conservazione di tessuti e cellule: aspetti teorico-pratici sulle modalità di mantenimento e di impiego in campo biomedico”. Organizzato da Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino, Università di Torino. 27-28 gennaio 2009. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2009 =9.
- 32) Corso: “L'organizzazione Dipartimentale”, organizzato da A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino, 21/01/2009 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2009=4.
- 31) 40° Congresso Nazionale SIBioC (Società italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) “come cambia la medicina di laboratorio”, 29-30-31 ottobre 2008, Rimini. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2008 =12.
- 30) Corso: L'ECM: opportunità o vincolo ?. A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino, 12/11/2007, Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2007=5.
- 29) Corso: Rischio chimico: lavorare sicuri con agenti chimici pericolosi. 18/10/2007 Torino, A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2007=3.
- 28) Corso base Xpand della Dade Behring. 11 -13 Luglio 2007, Milano.
- 27) Perché $p < 0,05$? La statistica in ambito sanitario” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 22/05/2007 e il 24/05/2007 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2007 = 20
- 26) Il profilo professionale, il codice deontologico e la formazione delle professioni sanitarie del comparto dell'area tecnica” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse il 15/12/2006 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 6
- 25) Incontri CQ Linf : la diagnosi integrata in oncematologia” organizzato da A.S.L. n. 9 Ivrea il 04/12/2006 a Torino.
- 24) Corso di addestramento Modular SWA” organizzato da Roche Diagnostics S.p.A. presso la sede Roche di Monza (MI) dal 27/11/2006 al 01/12/2006.
- 23) Corso sulla ricerca bibliografica e i dati di base biomedici” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 06/11/2006 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 6
- 22) Sperimentazione clinica : mito e realtà” organizzato dal Comitato “ETICA e CURA A.S.O. San Giovanni Battista di Torino il 19/10/2006 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 5
- 21) Diagnosi di laboratorio della sepsi: vantaggi e limiti della Procalcitonina” organizzato da ELAS-ITALIA a Torino il 06/10/2006. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 5
- 20) 38° Congresso Nazionale della Società italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica organizzato da SIBioC al Centro Congressi Lingotto – Torino dal 19 al 22/09/2006. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 3
- 19) Corso “POWER POINT” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino dal 05/06/2006 al 08/06/2006. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2006 = 14
- 18) Convegno “Approvata la legge sugli ordini, le professioni sanitarie incontrano le istituzioni, la politica e la stampa per discutere i contenuti della legge che istituisce gli Ordini Professionali” tenutosi a Torino, Aula Magna A.S.O. Molinette il 11/03/2006.
- 17) La qualità nei laboratori analisi” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 02/11/2005 e il 04/11/2005 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2005 = 9
- 16) Il controllo di qualità nel laboratorio di Immunometria: obbligo ed opportunità” organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 14/10/2005 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2005 = 5
- 15) Rischio chimico: lavorare sicuri con agenti chimici pericolosi”. Organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 29/09/2005 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2005 = 3

- 14) Corso "WORD" organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino dal 21/06/2005 al 22/06/2005 a Torino. CREDITI FORMATIVI per l'anno 2005 = 12
- 13) Corso di informatizzazione "INTERNET" organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 22/04/2005.
- 12) La biologia molecolare nella routine del nostro laboratorio" organizzato da S.C. Organizzazione e Sviluppo Risorse A.S.O. S.Giovanni Battista di Torino il 22/09/2004, il 6/10/2004 e 20/10/2004.
- 11) Corso base su strumentazione BD FACSCalibur™/ FACStation" organizzato da BD Italia S.p.A. dal 09/11/2004 al 11/11/2004 a Buccinasco (MI).
- 10) La Qualità nel Dipartimento di Patologia Clinica" organizzato da A.S.L.17 dall' 11/11/2003 al 13/11/2003 a Fossano (CN). CREDITI FORMATIVI per l'anno 2003 = 21
- 9) Le Sindromi Mieloisplastiche: 2° incontro d'aggiornamento" organizzato da A.S.L.8 il 04/07/2003 a Pino Torinese (TO). CREDITI FORMATIVI per l'anno 2003 = 4
- 8) Corso d'istruzione per utilizzatori del sistema ematologico Sysmex XE-2100" organizzato da DASIT dal 18/03/2003 al 20/03/2003 a Cornaredo (MI).
- 7) Le Sindromi Mielodisplastiche" organizzato da A.S.L.8 il 26/10/2002 a Chieri.
- 6) Le Sindromi Mielodisplastiche: dal laboratorio alla clinica" organizzato da BD Italia S.p.A. il 04/06/2002 a Torino.
- 5) Sysmex XE-2100 Haematology is Fluorescence Flow Cytometry" organizzato da DASIT il 19/04/2001 a Torino.
- 4) Convegno regionale "Le Infezioni da Micobatteri, attualità e prospettive" organizzato da AMCLI il 06/04/2001 ad Alessandria.
- 3) Corso di Informatica : Windows'98, Word ed Excel 2000, internet e Posta elettronica" organizzato da Istituto Agorà di Chieri, durato 3 mesi e conclusosi il 07/03/2001 a Chieri (TO).
- 2) Standardizzazione tecniche Istopatologiche" organizzato da A.S.L.19 il 26/10/2000 ad Asti.
- 1) Attualità in Ematologia e Coagulazione" organizzato da SIMeL il 28/09/2000 a Torino.

ALLEGATI

(SE RICHIESTI)

- Fotocopia Carta di Identità.
- Fotocopia Certificati dei titoli di studio conseguiti.
- Fotocopia Pubblicazioni scientifiche.
- Fotocopia Certificati di docenze.
- Fotocopia Certificati partecipazione come discente a corsi di aggiornamento (ECM).

CURRICULUM personale redatto sotto forma di :

- **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**
resa ai sensi dell'art.46 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.
(Autocertificazione in sostituzione delle normali certificazioni concernenti stati, qualità personali e fatti)
- **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**
resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.
(Autocertificazione di conformità all'originale di copie)

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle **sanzioni penali** previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000.

N.B. Ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e del GDPR 679/2016 si rende noto che il **trattamento dei dati personali** su estesi è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura alla quale il dichiarante ha presentato istanza corredata della presente dichiarazione.

In fede

Data : _____

Firma

MARTINELLI FRANCESCO

CVE Martinelli Francesco

Martinelli Francesco