



**Corso Teorico-pratico: dall' analisi immunoistochimica dei marcatori predittivi alla FISH,
aspetti tecnici-applicativi e armonizzazione dei risultati
Hotel San Francesco al Monte - Corso Vittorio Emanuele, 328 – Napoli
21-22 febbraio 2019**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **250039**, edizione I

Responsabile scientifico: **Pietro Micheli**

Destinatari dell' attività formativa: **BIOLOGO; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO; MEDICO CHIRURGO** ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; RADIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA;

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee guida – Protocolli - Procedure**

Orario di inizio e di fine: **21 febbraio ore 13:00 – 19:00; 22 febbraio ore 09:00 – 13:30**

Ore formative: **8 ore**

Numero dei crediti assegnati: **8.0**

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Programma

21 febbraio

13:00 Registrazione partecipanti

14:00 Indirizzi di Saluto

Presidente AITIC, Direttore del Corso

Moderatori: *C. Della Ragione, T. Ragazzini, M. Cadei*

14:30 Fase preanalitica: un momento cruciale per preservare le caratteristiche antigeniche **G. Salatiello**

15:00 Le colorazioni speciali: un mito o una realtà? **M. C. Micheli**

15:30 Estrogeno, progesterone, HER-2: criticità e standardizzazione **A. Vorraro**

16:00 ALK e ROS1: contributo dell' immunoistochimica **M. Taiani**

16:30 Il ruolo di PDL-1 nell' immunoterapia **E. Carrino**

17:00 *Coffee break*

17:30 Armonizzazione dei risultati **P. Micheli**

18:00 Instabilità micro satellitare: il ruolo dell' immunoistochimica **D. Caroppo**

18:30 Discussione tra esperti e partecipanti

19:00 Chiusura dei lavori

22 febbraio

Moderatori: *F. Colonna, G. Salatiello, C. Abate*

9:00 Introduzione alla FISH **L. Bonaldi**

9:30 Attualità e controversia nelle indagini FISH in emolinfopatia **L. Bonaldi**

10:00 FISH con conferma di ALK e ROS-1 **S. Massa**

10:30 Real life del ts1b in Anatomia Patologica **M. Cadei - T. Ragazzini**

11:30 *Coffee break*

12:00 Il ruolo dell' immuno-citochimica nell' era della terapia personalizzata **A. Iaccarino**

12:30 Nuovi algoritmi terapeutici nel tumore del polmone **U. Malapelle**

13:00 Discussione tra esperti e partecipanti

13:30 Test di valutazione finale ECM e chiusura dei lavori



RAZIONALE

Oggi più che mai la rivoluzione culturale che ha investito la medicina del III millennio ha stratificato i progressi delle varie discipline specialistiche. L' Anatomia Patologica si inserisce nella sua centralità in tutto il discorso di interazione con la Radiodiagnostica, l' Oncologia, la Chirurgia, la Medicina in genere. Cosa è cambiato? Sicuramente il modo di fare diagnosi; l' immunoistochimica prima e la biologia Molecolare poi hanno dato nuovi impulsi creando la figura del patologo molecolare che sicuramente avrà come punto di partenza il dato morfologico imprescindibile, ma da questo seguiranno una cascata di informazioni immunologiche e biomolecolari che renderanno la diagnosi cito-istopatologica arricchita di informazioni sempre più specifiche per fornire al clinico-oncologo preziose informazioni per mettere a punto strategie terapeutiche biologiche sempre più mirate al fine di migliorare quantità e qualità di vita del paziente.

ACRONIMI

AITIC: Associazione italiana tecnici di laboratorio biomedico

HER 2: human epidermal growth factor receptor 2

ALK: Anaplastic Lymphoma Kinase

ROS: receptor tyrosine kinase gene

FISH: fluorescence in situ hybridization

PDL: Programmed Death-Ligand

TSLB: Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARLO DELLA RAGIONE**
Indirizzo **BACOLI (NAPOLI) – 80070**
E-mail **c.dellaragione@hotmail.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **07 -10 -1967**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1° Luglio 1996 al 15 Aprile 2001
AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALE DI LECCO”
Viale Kennedy - Lecco
Azienda ospedaliera provinciale del servizio sanitario nazionale
Tecnico di ruolo di isto-citopatologia
Esecuzioni delle principali tecniche di Anatomia Patologica ed immunoistochimica.
Responsabile della formazione interna di immunoistochimica e Ibridazione in situ.

Dal 16 Aprile 2001 ad oggi
A.O.R.N. “A. CARDARELLI”
Via A. Cardarelli, 9 – 80131 NAPOLI
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVONAZIONALE
Tecnico di ruolo di cito-istopatologia
Esecuzione delle principali tecniche di Anatomia Patologica, di immunoistochimica e di ibridazione in situ.
Messa a punto dei protocolli per Immunoistochimica e Fish.
Coordinamento dei progetti di ricerca su :
“l'utilizzo in diagnostica della proteina p-110 e p-AKT”
“Utilizzo di ALK in immuno e fish su campioni paraffinati e campioni citologici”
“PI3K e carcinoma polmonare”
“MSI e carcinoma del colon-retto”
“Analisi di concordanza tra MLPA e Fish nell'interpretazione dello stato di Her2 nel carcinoma della mammella”
Responsabile della formazione interna in immunoistochimica e biologia molecolare.
Responsabile tecnico del settore di immunoistochimica e biologia molecolare.
Tutor per Tirocinanti e tesisti di Biotecnologie e Tecnici di Laboratorio Biomedico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- SCUOLA SUPERIORE
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE DI POZZUOLI – indirizzo chimico sperimentale.
Chimica, Fisica e termodinamica.
Perito chimico industriale.
Diploma di Maturità tecnica, capotecnico chimica industriale.
Voto di maturità 42/60
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI URBINO “CARLO BO”
Dipartimento di Scienze Biomediche
- Laurea Magistrale in “Biologia Molecolare Sanitaria e della Nutrizione” LM-6 Curriculum di “Diagnostica Molecolare”
A/A 2013-2014
- SCUOLA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DEL PERSONALE SANITARIO “S.Vincenzo de Paoli” OSPEDALE DEI PELLEGRINI – U.S.L. 44 – REGIONE CAMPANIA

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Citoistopatologia ed Anatomia Patologica ; Genetica ; Patologia Generale ; Immunologia ; Chimica Generale ed organica ; Biochimica ; Batteriologia ; Virologia e Parassitologia ; Immunoematologia e Tecniche Trasfusionali ; Farmacologia ; Chimica clinica ; Radiometria ; Ematologia ; Igiene ; Legislazione Sanitaria ; Strumentazioni Speciali . Corso Biennale per Tecnici di Laboratorio Biomedico di analisi Chimico cliniche e Microbiologiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tecnico di Laboratorio Biomedico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Prova scritta 72/80 Prova orale 80/80 e lode Prova pratica 80/80</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA "TOR VERGATA" Facoltà di Medicina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Anatomia Patologica ; Biochimica Clinica ; Management Sanitario ; Oncologia Medica Riconoscimento degli studi compiuti per la laurea triennale per Tecnico di Laboratorio Biomedico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Triennale in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Voto di laurea : 110/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>UNIVERSITA' TELEMATICA "PEGASO" Facoltà di Medicina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Management : Funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie Tesi su : "GESTIONE DELLE RISORSE UMANE" Titolo : "Gestione di un gruppo di lavoro all'interno di un laboratorio di un Azienda Ospedaliera"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master di I livello Voto finale : 80/80</p>

Data, 12/12/2018

FIRMA

crini

teresa.ragazzini@ausl.bologna.it

Sesso femmina | Data di nascita 13/06/1964 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico di laboratorio biomedico coordinatore presso Anatomia Patologica Ospedale Bellaria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1999 a tutt'oggi

Tecnico di laboratorio biomedico coordinatore

Datore di lavoro: Università degli Studi di Bologna (in convenzione con AUSL di Bologna)

Attività o settore Laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica

Dal 15 febbraio 1990 al 1999

Tecnico di laboratorio biomedico collaboratore

Datore di lavoro: Università degli Studi di Bologna (in convenzione con AUSL di Bologna)

Attività o settore Laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica

Dal 12 giugno 1989 all'11 febbraio 1990

Tecnico di laboratorio biomedico collaboratore

Datore di lavoro: USL 27 BOLOGNA OVEST

Attività o settore Laboratorio di Medicina Trasfusionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010

Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

110/110 e LODE

Conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova

2006

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

110/110 e LODE

Conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna

1988

Diploma di Tecnico di Laboratorio Medico

70/70

Conseguito presso l'U.S.L. 29 di Bologna

1983

Maturità Classica

47/60

Conseguita presso il Liceo Classico Statale "E. Torricelli" di Faenza

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n.196.

Bologna, 10 dicembre 2017



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CADEI MORIS
Indirizzo	VILLA CARCINA (BRESCIA)
E-mail	moris. cadei@unibs.it ; moriscadei@vodafone.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	17/06/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1991 ad oggi Sono Dipendente dell'Università degli Studi di Brescia. Convenzionato Azienda Spedali Civili di Brescia (Legge 761/79);
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, P.zza Mercato 15, Brescia.
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Anatomia Patologica.
 - Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio Biomedico (TLB).
 - Principali mansioni e responsabilità

Attività Assistenziale:

Per quanto riguarda l'attività svolta a **fini assistenziali con l'Azienda Spedali Civili di Brescia** (Dpr. 761/79), nello svolgimento del mio ruolo, sono coinvolto nell'attività di campionamento macroscopico dei tessuti istologici e coordino, dal punto di vista tecnico-metodologico, la gestione informatica e l'organizzazione pratica del materiale congelato prelevato in laboratorio a fini diagnostici e scientifici; mi occupo inoltre di acquisizione digitale dei vetrini citologici ed istologici attraverso sistema automatizzato (scanner) .

Dal **18 Maggio 2015** (Prot. 13822), l'Ufficio del personale ospedaliero, valutate le competenze professionali, ha adeguato il mio inquadramento in categoria DS1 (tecnico coordinatore esperto) del Comparto CCNL ai fini dell'equiparazione con il personale di pari grado ospedaliero.

Attività di Ricerca:

Svolgo, per la Sezione di Anatomia Patologica dell'Università di Brescia, supporto ad attività di ricerca, utilizzando metodiche di microscopia quantitativa (e.g.: immunostochimica, citometria, imaging con sistemi di acquisizione digitale).

Mi occupo inoltre di Citofluorimetria a Flusso dove seguo anche degli aspetti strumentali, metodologici ed organizzativi connessi alla metodica che utilizzo.

Mi occupo inoltre dell'organizzazione di incontri formativi (Corsi e Convegni) di aggiornamento scientifico.

Collaboro, infine, con diverse strutture universitarie (Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali e Dipartimento Specialità Medico Chirurgiche) ed ospedaliere (Laboratorio Nocivelli degli Spedali Civili di Brescia), a progetti di ricerca e pubblicazioni scientifiche (indicizzate su pub-med), nel quale sono stato inserito tra gli autori e nei ringraziamenti, per il supporto tecnico-scientifico prestato.

Attività Didattica:

Negli Anni Accademici **2013-2014 e 2014-2015** sono stato nominato "Cultore della materia" sull'insegnamento del Prof. F. Facchetti, Istituzioni di Anatomia Patologica del Corso di Laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico .

Dall'Anno Accademico **1999/00 all'anno 2011/12** mi è stato affidato un corso integrativo di "Citofluorimetria a flusso dei tumori solidi" afferente al corso integrato di "Tecniche diagnostiche di citopatologia e istopatologia" del Diploma Universitario/Corso di Laurea di I Livello per Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Dall'anno Accademico **2010/11** mi è stato affidato un corso integrativo "Tecniche di Citofluorimetria" afferente al Corso integrato Tecniche Diagnostiche di Microbiologia e Biochimica Clinica" del Corso di Laurea di I Livello per Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Dall'Anno Accademico **2002/2003 all'anno 2009-2010** mi è stato affidato un corso integrativo di "Nozioni di base di procedure tecniche in Anatomia Patologica"

affidente al corso integrato "Organizzazione di Anatomia Patologica" del Corso di Laurea di I Livello per Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Attività Formativa:


Dal **2013** (Prot. 0016165 del 2 Agosto 2013), con incarico ufficiale del Servizio Risorse Umane dell'Università di Brescia, mi occupo dell'organizzazione di incontri formativi di aggiornamento professionale, per il Personale Tecnico dell'Università e per i Tecnici di Laboratorio coinvolti nell'attività didattica-pratica del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011	Premiato dalla Società Scientifica di Tecnici di Laboratorio Biomedico TELESA presso la Camera dei Deputati di Roma per l'impegno scientifico e professionale.
2009-2010	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia con votazione 110/110 e lode. Corso di Perfezionamento in Management dell'area tecnico-sanitaria e della riabilitazione (FSE).
2005-2006	Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico con votazione 110/110.
1993-1994	Diploma Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnico di Laboratorio Biomedico con votazione 110/110.
1991-1992	Diploma di Maturità (Tecnico di Laboratorio Chimico-Biologico).
1988-1989	Università degli Studi di Brescia.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi citofluorimetrica dei tumori solidi e caratterizzazione biologica delle neoplasie (markers tumorali). Esperienza di telepatologia e analisi dell'immagine.
• Qualifica conseguita	Tecnico di Laboratorio Biomedico.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Categoria D. Fascia D3 dell'Azienda Ospedaliera e D2 di quella universitaria.

Brescia, 10 Dicembre 2018

Dott. TLB. Moris Cadei



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MARIACAROLINA MICHELI

Napoli, Italia

E-mail: mariacarolinamicheli@gmail.com

Nata a Napoli il 05/02/1990

Linkedin: <https://it.linkedin.com/in/mariacarolina-micheli-8445238b>



- ✓ Attualmente lavoro come **Biologa** volontaria presso un laboratorio di Patologia Molecolare
- ✓ **Laureata** in "Scienze Biologiche"
- ✓ **Tirocinante e stagista di ricerca in laboratorio** per due anni
- ✓ Allenatrice ed atleta agonistica da più di **tre anni**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Maggio 2016 - presente

NAPOLI

A.O.R.N."Azienda Ospedaliera dei Colli" Monaldi di Napoli

Biologa volontaria – presso l'U.O.C di Anatomia ed Istologia Patologica, laboratorio di Patologia Molecolare

Settembre 2012 – presente

NAPOLI

A.P.D PARTENOPE NAPOLI

Istruttrice di atletica certificata ed atleta agonistica.

Gestisco un gruppo di bambini dai 4 agli 8 anni. Le mie Specialità sono salto in lungo e velocità. Ho partecipato a due campionati italiani con la staffetta 4x1 giro e 4x100.

19 Giugno 2018

SIENA presso l'Ospedale Policlinico Santa Maria alle Scotte

DOCENTE: *Lezione sul Carcinoma della mammella e valutazione del linfonodo sentinella con metodo OSNA, all'interno del programma di studi del Master Universitario di primo livello in "Tecniche di diagnostica macroscopica, istologica e molecolare applicate all'Anatomia Patologica"*

FORMAZIONE

Anno 2013/2016

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Corso di Laurea Magistrale in **Scienze Biologiche**

Percorso in **Biodiversità, Conservazione e Qualità Ambientale**

Conseguita il 19 febbraio 2016 Votazione 103/110

Tesi sperimentale:

"COLONIZZAZIONE DI EPIBIONTI SU MIMICI DI RIZOMI DI POSIDONIA OCEANICA, LUNGO UN GRADIENTE DI ACIDIFICAZIONE MARINA".

presso la STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN sede di ISCHIA

Relatrice prof.ssa Chiara Maria Motta, Correlatrice prof.ssa Maria Cristina Gambi di Ischia.

Il mio studio è servito per valutare gli effetti dell'acidificazione marina sulle comunità epibionti di Posidonia oceanica in modo da ipotizzare possibili scenari futuri.

Competenze: analisi d'immagine tramite il programma Vidana 1.1

analisi statistiche mediante l'ANOSIM test effettuate con il programma PRIMER+PERMANOVA v. 6.

Anno 2009/2013

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Corso di Laurea Triennale in **Biologia delle Produzioni Marine**

Conseguita il 27 marzo 2013

Anno 2008

Diploma Liceo scientifico "G.B.Vico" Napoli. Voto 90/100

NAPOLI

12/01/2017

Mariacarina Micheli

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000, lo sottoscritto Adele Vorraro, C.F.VRRDLA88H60F912V, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ADELE VORRARO**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal 28/11/2012 all'11/11/2016**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Napoli "Federico II", scuola di medicina e chirurgia, corso di laurea in "Tecniche di laboratorio Biomedico"**
Tesi discussa: "Il ruolo dell'immunoistochimica nella diagnosi delle neoplasie maligne del polmone: nostra esperienza di lavoro e ricaduta sulla targhet therapy." (Relatore Chi.ssim Prof. Pietro Micheli), Novembre 2016
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Attività di tirocinio svolto nell'ambito del corso di studi in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" all'interno dell'Azienda Ospedaliera dei Colli (Monaldi-Cotugno-CTO) dal 25/03/2013 al 10/11/2016 presso i seguenti laboratori diagnostici:**
Anatomia Patologica, Patologia molecolare di Anatomia Patologica, Chimica Clinica, Medicina Trasfusionale, Microbiologia e Virologia.
- Qualifica conseguita **Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico conseguita in data 11/11/2016 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II con voto 108/110**

DATA: 13/12/2018

FIRMA

INFORMAZIONI PERSONALI

Mario Taiani

  Mariotaiani93@gmail.com / mariotaiani93@pec.it

Sesso Maschio | Data di nascita 23/04/1993 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Tecnico di Laboratorio Biomedico

OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO

Tecnico di Laboratorio Biomedico

Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Dicembre 2015 a in corso

Tecnico di Laboratorio Biomedico c/oTSLB presso "A.O. dei colli Monaldi-Cotugno-C.T.O." U.O.C.
Anatomia ed istologia patologica sezione di Patologia Molecolare"*Principali mansioni:* Accettazione campioni istologici e citologici, allestimento
campioni istologici e citologici. citologia su strato sottile (Thin Prep), colorazioni di
tipo immunohistochimico, analisi FISH (Alk,Her2,Ros1), DDISH(Her2),
allestimento sedute PCR-Real Time (EGFR, K-RAS, N-RAS,B-RAF), Microarray,
HPV.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

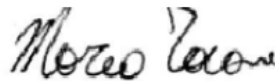
Dicembre 2015 a in corso

Laurea specialistica in corso presso la Facoltà di Scienze della Vita
in Biologia Sanitaria presso Università di Siena

Novembre 2015

Laurea triennale Università Degli Studi Di Napoli "Federico
II", Scuola Di Medicina E Chirurgia, corso di laurea in
"Tecniche Di Laboratorio Biomedico" con una tesi su:
"Adenocarcinoma del Polmone: correlazione tra EGFR ed ALK
in immunohistochimica e biologia molecolare" (Relatore
Chi.ssimio Prof. Pietro Micheli), Novembre 2015

12/12/2018



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALATIELLO GIUSEPPE**
Codice Fiscale **SLTGPP69B02F839I**
E-mail **giuseppesalatiello1@libero.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 2FEBBRAIO 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1 Settembre 2004 a tutt'oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.R.N. "Azienda Ospedaliera dei Colli" Monaldi-Cotugno-CTO.
Via Quagliariello 54, 80131 - Napoli.
Istologia Patologica e Citologia Diagnostica.
Tecnico di laboratorio biomedico.
Istopatologia e Diagnostica Molecolare.

- Date (da – a) **Dal 1 Agosto 2001 a 31 Agosto 2004**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "San Sebastiano".
Via Gramsci, 81100 - Caserta.
Istologia Patologica e Citologia Diagnostica.
Tecnico di laboratorio biomedico.
Istopatologia.

- Date (da – a) **Da Marzo 1999 a Luglio 2001**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato "Centro Barberio".
Via Cimarosa 32, 80127 - Napoli.
Diagnostica e Tecnica Citoistopatologica.
Tecnico di laboratorio biomedico.
Istopatologia.

- Date (da – a) **Da Marzo 1998 a Agosto 1998**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro SACS Società Armamento Costruzione Stradale S.R.L.
Castelnuovo ne' Monti (RE).
Impianti elettrici civili ed industriali.
Elettricista.
Installazione impianti elettrici.

- Date (da – a) **Da Dicembre 1997 a Marzo 1998**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Panaria Industria Ceramiche S.P.A.
Castelnuovo ne' Monti (RE).
Produzioni Ceramiche.
Elettricista.
Manutenzione e riparazione impianti e/o apparecchiature elettriche.

- Date (da – a) **Da Novembre 1995 a Dicembre 1997**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Industria Ceramica "Valsecchia".
Castellarano (RE).
Produzioni Ceramiche.
Elettricista.

- Principali mansioni e responsabilità

TITOLO DI STUDIO

7 Aprile 2006

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi

"G. D'annunzio".

Votazione 106/110.

Titolo della Tesi: "Studio dell'espressione dell'homeobox gene CDX2 nella metaplasia intestinale e nelle lesioni neoplastiche e preneoplastiche dello stomaco e correlazioni clinico-patologiche con l' infezione da Helicobacter Pylori".

Utilizzo dell' anticorpo CDX2 con metodiche di immunostochimica.

Analisi dei dati rilevati su pazienti affetti da tumore intestinale con metodi computerizzati.

Competenze bioinformatiche.

Data: 14/12/2018

Firma

Giuseppe Salatiello

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIETRO MICHELI**
Indirizzo i, Italia
Telefono
Fax
E-mail **Pietromichel1@virgilio.it**
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Napoli
Data di nascita ,1951
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1980-81: tirocinio obbligatorio Servizio di Anatomia Patologica Ospedale Ascalesi (Ente Ospedaliero Ascalesi S. Gennaro).
- 1981-87: Assistente Ordinario Servizio di Anatomia Patologica Ospedale Ascalesi (Ente Ospedaliero Ascalesi S. Gennaro) con rapporto di lavoro a tempo pieno.
- 1987-91: Esercita funzione di Aiuto corresponsabile a tempo pieno del Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale SS. Annunziata (USL 44 Napoli) funzioni esercitate fino al 1991.
- 1991: Vincitore del concorso per titoli ed esami n. 1 posto di Aiuto corresponsabile a tempo pieno Servizio di Anatomia Patologica U. S. L. 41 Monaldi - Cotugno.
- 1991-2000: Aiuto ordinario corresponsabile del Servizio di Anatomia Patologica "D. Cotugno" fino al 1996. Dal 1991 ha approfondito tutte le problematiche anatomo - patologiche correlate ai problemi di pertinenza infettivologica (AIDS, Epatologia, etc.) con particolare riferimento alle lesioni neoplastiche: linfomi, neoplasie cutanee, sarcoma di Kaposi, etc.
- Dal 1° gennaio 2000 e' vincitore del concorso di Primario del Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica e Citologia Diagnostica dell'Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli.
- E' a tutt'oggi il Direttore dell'Unita' Operativa di Anatomia ed Istologia Patologica e Citologia Diagnostica dell'Azienda Ospedaliera "Dei Colli" Monaldi-Cotugno-CTO Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Conseguo maturità classica.
- Anno accademico 1979-80: laurea in medicina e chirurgia discutendo tesi di laurea sperimentale oggetto di pubblicazione.
- 1984: Conseguo con il massimo dei voti il Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica presso Università degli studi di Trieste discutendo tesi sperimentale oggetto di pubblicazione.
- 1989: Conseguo con il massimo dei voti il Diploma di Specializzazione in Oncologia presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma discutendo tesi sperimentale oggetto di pubblicazione.
- Dal 1 gennaio 2002 e' Professore a contratto di Anatomia ed Istologia Patologica della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica della facolta' di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN).

Luogo e data

NAPOLI, 22/10/2017

in fede (Firma leggibile)


Emilio Carrino

✉ Emilio.carrino88@gmail.com | 25/04/1988 |

📍 Seveso (MB), Italia |

ESPERIENZE PERSONALI



AORN Ospedali Dei Colli-Monaldi-Cotugno-Cto

— Volontario presso l'U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica, Citologia Diagnostica e Patologia Molecolare dell'Azienda Ospedaliera "Dei Colli" Monaldi-Cotugno-CTO dedicandomi:

- Biologia molecolare (mutazioni EGFR nel carcinoma del polmone, RAS nel carcinoma del colon-retto, B-RAF nel melanoma)
- Immunoistochimica (diagnostica e predittiva)
- FISH (amplificazione di c-erbB2 nel carcinoma mammario e gastrico, traslocazioni del gene ALK nei carcinomi polmonari)
- OSNA (linfonodo sentinella)
- Citologia (striscio e Thin-Prep)
- Screening citologia cervico-vaginale
- MicroArray per la ricerca dei ceppi dell'HPV
- Studio dei MSI (Instabilità dei Microsatelliti)

— Attività di assistente universitario nella preparazione di slide, esami e lezioni al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli studi di Napoli Federico II.

— Tirocinio svolto presso l'U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica, Citologia Diagnostica e Patologia Molecolare dell'Azienda Ospedaliera "Dei Colli" Monaldi-Cotugno-CTO diretta dal Prof. Pietro Micheli dal 09/06/15 al 19/09/17 lavorando soprattutto sulla morfologia e patologia molecolare del carcinoma del polmone, colon-retto e mammella.



IRCCS "Fondazione G. Pascale"

— Tirocinio svolto presso S. C. Anatomia Patologica e Citopatologia dell'Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G. Pascale" diretta dal Prof. Gerardo Botti dal 29/09/14 al 30/05/15 lavorando soprattutto sul carcinoma della prostata, rene e polmone sia sulla morfologia che sulla parte molecolare.



ASSOCIAZIONE BE FIT

— Attività ludiche e ricreative, dal 4/07/2013 al 31/08/2017.



COMUNE SARNO

— Ausiliario del traffico svolto a Sarno (SA) dal 02/04/2013 al 15/06/2013

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Master di secondo livello in "Discipline Regolatorie e Market Access in ambito farmaceutico e biotecnologico"**, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara, in data 16/11/2018 ad oggi.

• **Laurea Magistrale In Biotecnologie Mediche**, Università degli studi di Napoli Federico II, superato in data 21/12/2017 con voti 110/110 E LODE. Titolo della tesi discussa: "CORRELAZIONE TRA LA PERCENTUALE DI ESPRESSIONE DEI CLONI PD-L1 NEI NSCLC E RISCONTRI CLINICI".

• **Laurea Triennale in Biotecnologie per la Salute**, Università degli studi di Napoli Federico II, superato in data 18/12/2012, con voti 101/110. Titolo della tesi discussa: "APPLICAZIONE DELLA METODICA FAIRE NELLO STUDIO DELL'ASSETTO CROMATINICO DEL LOCUS ALB/AFP UMANO".

• **Patente Europea ECDL**, conseguita in data 19/06/2006

— Ottima conoscenza degli strumenti Microsoft Office

European Computer Driving Licence™

Seveso (MB)

Firma

22/11/2018

Emilio Carrino



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome LAURA BONALDI
Nome struttura di appartenenza ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO, IRCCS U.O.C. IMMUNOLOGIA E DIAGNOSTICA MOLECOLARE ONCOLOGICA
Indirizzo struttura di appartenenza Padova
E-mail laura.bonaldi@iov.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Ottobre 2000-ad oggi Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dal 2006 ad oggi: Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, via Gattamelata 64, 35128 Padova
Dal 2000 al 2006: Azienda Ospedaliera di Padova
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dell'attività di Citogenetica oncologica presso l'UOC di Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica dell'Istituto Oncologico Veneto, IRCCS.

Mi occupo di citogenetica e citogenetica molecolare (FISH) applicata ai tumori in particolare:
-Diagnostica citogenetica delle malattie oncoematologiche dell'adulto
-Analisi FISH applicata allo studio/analisi delle malattie oncoematologiche con particolare rilievo per la leucemia linfatica cronica ed il mieloma multiplo
-Analisi FISH per la ricerca dell'amplificazione del gene HER2 nel carcinoma della mammella e nella carcinoma gastrico
- Analisi FISH del riarrangiamento dei geni ALK, ROS1 nelle neoplasie del polmone non a piccole cellule
-Analisi FISH per la valutazione di marcatori genetici nei glomi
-Analisi FISH dei riarrangiamenti dei geni MYC, BCL2 e BCL6 nei linfomi
-Analisi FISH applicata alla valutazione di marcatori prognostici nel melanoma uveale.
-Analisi M-FISH
Incarico di Alta Specialità dal 2006 ad oggi: Diagnostica citogenetica delle neoplasie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1994- 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia, indirizzo di oncologia generale diagnostica e preventiva presso Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Specializzazione in Oncologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 lode
- Date 1987-1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia ,Università degli Studi di Padova
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110
- Date 15-25 Ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Patologia del Josephine Nefkens Institute/ Erasmus University Medical Center di Rotterdam.
Senior investigator
- Date 1997-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Servizio di Citologia Diagnostica e Diagnostica Molecolare Oncologica, Sezione di Oncologia, Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche,Università di Padova
Borsista FIRG
- Date Gennaio 1996-Gennaio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Department of Clinical Genetics, University Hospital, Lund, Svezia
Borsista AIRC

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 11/12/2018

La sottoscritta Simona Massa nata a Napoli il 16/06/1985 residente a Napoli in via Santo Stefano 35

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 nel caso di dichiarazioni mendaci

D I C H I A R A

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

che le dichiarazioni riportate nel curriculum vitae corrispondono al vero.

Luogo e data Napoli, 10/12/2018

Firma del dichiarante



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MASSA Simona
E-mail	<u>simonamassa85@hotmail.com</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16 giugno 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 16/11/2018 A oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AORN Ospedali dei Colli Monaldi |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale |
| • Tipo di impiego | Dirigente medico di I livello |
| • Date (da – a) | 11/08/2016 A 12/11/2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori |
| • Tipo di azienda o settore | IRCCS Istituto di ricerca |
| • Tipo di impiego | Collaborazione professionale annuale allo STUDIO OSSERVAZIONALE ESPLORATIVO SULL'ESPRESSIONE DELL'ANTIGENE CD205 IN TUMORI SOLIDI UMANI (CARCINOMI TRIPLI NEGATIVI DELLA MAMMELLA, ADENOCARCINOMA PANCREATICO E CARCINOMI UROTELIALI DELLA VESCICA) UTILIZZANDO ANALISI IMMUNOISTOCHEMICA, IBRIDAZIONE IN SITU A FLUORESCENZA E SEQUENZIAMENTO DEL CORRISPONDENTE GENE. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Selezione dei campioni da analizzare, supervisione della parte tecnica delle analisi immunoistochimiche, valutazione delle analisi immunoistochimiche; supervisione della parte tecnica e di valutazione delle analisi FISH e NGS. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| • Date (da – a) | Giugno 2011- Giugno 2016 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Statale degli Studi di Milano |
| • Qualifica conseguita | Specializzazione in Anatomia patologica conseguita il 13 luglio 2016 discutendo una tesi di diploma in Anatomia Patologica dal titolo: "Carcinomi renali in età pediatrica: studio clinico - patologico di 42 casi" |
| Votazione | 70/70 con lode |
| Rotazioni effettuate | Dicembre 2014-Giugno 2016 ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI MILANO
Giugno 2014 – Novembre 2014 ISTITUTO EUROPEO ONCOLOGICO MILANO
22 Aprile 2014-Maggio 2014 OSPEDALE SAN PAOLO MILANO
Febbraio 2014-18 Aprile 2014 CDI- Centro di consulenza di Anatomia Patologica (Dott. J. Rosai) MILANO
Dicembre 2013-Gennaio 2014 OSPEDALE SAN PAOLO MILANO |

Giugno 2013-Novembre 2013 ISTITUTO CLINICO HUMANITAS MILANO
Dicembre 2012-Maggio 2013 ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI MILANO
Luglio 2012- Novembre 2012 OSPEDALE SACCO MILANO
Gennaio 2012- Giugno 2012 OSPEDALE SAN PAOLO MILANO
Giugno 2011- Dicembre 2011 POLICLINICO MILANO


- Date 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione medico chirurgica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 2004-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
 - Qualifica conseguita Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita il 26 luglio 2010 discutendo una tesi in Anatomia Patologia dal titolo "Meccanismi epigenetici di regolazione della proliferazione cellulare e della riparazione dei danni al DNA e comportamento biologico del carcinoma della cervice uterina"
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 110/110 con lode

Milano, 10/12/2018

In Fede

Simona Massa



Ciro Abate

25/08/1966 Casoria (NA)

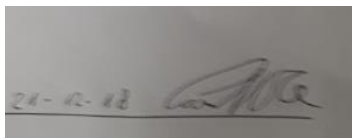
CF BTACRI66M25B990U

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Statale Caccioppoli di Napoli

Corso Ospedaliero per tecnici di laboratorio all'Ospedale Frattamaggiore Napoli

Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'Università di Chieti nell'anno 2005

Tecnico di laboratorio presso UOC Anatomia Patologia dell'Ospedale Monaldi di Napoli



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Umberto Malapelle
Indirizzo	Marano di Napoli, Napoli
E-mail	umberto.malapelle@unina.it
Nazionalità	Italiana

Codice fiscale	MLPMRT85D17F839M
Data e luogo di nascita	Napoli, 17/04/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dicembre/2015 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico, Via S. Pansini 5, Napoli
• Tipo di impiego	Ricercatore in Anatomia Patologica RTDA
• Principali mansioni e responsabilità	Dirigente di I livello

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare Applicata alla Morfopatologia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Anatomia Patologica, Biologia Molecolare, Biologia Cellulare, Patologia Molecolare, Chimica, Fisica, Matematica
• Qualifica conseguita	Titolo di Dottore di Ricerca
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' __Napoli_____

DATA __10/12/2018_____

NOME E COGNOME (FIRMA)

Umberto Malapelle

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail

CAROPPO DANILA
danilacaroppo@gmail.com

Nazionalità

italiana

Data di nascita

02/05/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 16/11/2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- dal 01/09/2017 al 21/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dirigente medico di Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliera dei Colli Monaldi
Via Leonardo Bianchi, 80131 Napoli
Medico specialista in Anatomia Patologica
Clinica Stabia S.p.A.
Viale Europa, 77- 80053 Castellammare di Stabia (Na)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 03/07/2017
- 07/03/2012
- 2011
- 21/07/2011

Diploma di specializzazione in Anatomia Patologica con voto 50/50 e lode
Università Federico II, Napoli

Iscrizione all'Albo provinciale dei Medici-Chirurghi
Napoli

Abilitazione alla professione di medico-chirurgo

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 105/110
Università Federico II, Napoli

16/12/2018

Danila Caroppo

Curriculum Vitae

Nome Cognome	Dott.ssa Fulvia Colonna	
Luogo e data di nascita	Bari, 11 settembre 1965	
Codice fiscale	CLNFLV65P51A662Q	
E-mail	colonna.fulvia@gmail.com	
Stato civile	Coniugata	
Titoli	1981	Diploma di Qualifica di “Esperto Conserviere” conseguito presso l’istituto Professionale di Stato per l’Agricoltura “C. Ulpiani”.
	1982	Diploma di Qualifica di “Preparatore di Laboratorio Chimico Biologico“, conseguito presso lo stesso Istituto.
	1985	Diploma di maturità professionale di “Tecnico di Laboratorio Chimico - Biologico”, conseguito presso lo stesso istituto.
	2004	European Computer Driving Licence Skills card rilasciato da Forprogest Italia srl
	2003/04	Diploma di specializzazione in "Esperto in valutazioni epidemiologiche ed istituzione di registri e reti informatiche in sanità" rilasciato dalla Regione Puglia con Determinazione Dirigenziale n. 657 del 20/11/2002 nell'ambito del progetto formativo PORPUGLIA 2000-2006 asse III Mis.3.3
	2006	Diploma di laurea in “Tecnico di Laboratorio Biomedico” conseguito presso l’Università “ G. D’Annunzio” di Chieti – Pescara
	2015	Diploma di Master Universitario di I livello in “Tecnica e diagnostica delle autopsie e procedure Istopatologiche” conseguito presso “Università Cattolica del Sacro Cuore” – Roma
	2017	Certificato “Sysmes product training for OSNA and the RD-100i instrument.
Esperienze professionali	27.10.1986 - 27.4.1987	Tirocinio semestrale presso il Laboratorio di Cinetica Cellulare e Dosaggio Recettori Ormonali dell’IRCCS, Oncologico di Bari. Si è specializzata sulla metodica autoradiografica con stripping-film Kodak AR10 ed emulsione gel, su campioni incubati con 3H-TDR.
	1.5.1987 - 30.9.1987	Contrattista del progetto di ricerca finanziato dal CNR n. 86.00695.44, svolto presso lo stesso Laboratorio.

2.1.1990 – 13.5.2000

Dipendente della “Case di Cura Riunite, s.r.l.”, presso la Mater Dei, assegnata all’ U.O. Anatomia patologica del IRCCS-Bari come da convenzione, con l’incarico di tecnico di laboratorio d’istocitopatologia.

18.5.2000 – 17.8.2000

Dipendente, con incarico temporaneo presso l’Istituto Oncologico di Bari, come previsto dalla deliberazione commissariale N° 205 del 15.5.2000, in qualità di tecnico di laboratorio istocitopatologico.

18.8.2000 – 18.11.2000 e 19.2.2001 al 18.07.2001

Dipendente, con incarico temporaneo presso l’Istituto Oncologico di Bari, come previsto dai provvedimenti Commissariali n. 328 del 19.7.2000 e n. 24 del 25.01.2001

1.6.2004 -16.12.2004

Frequenza volontaria presso l’istituto di Anatomia patologica I Dell’Azienda Ospedaliera Ospedale Consorziale Policlinico di Bari in qualità di tecnico di laboratorio chimico biologico.

17.04.2005 – 18.04.2006

Dipendente, con contratto a tempo determinato presso il laboratorio analisi della ASL/BA3 – Presidio Ospedaliero di Grumo Appula, in qualità di tecnico di laboratorio Biomedico.

01.05.06 – 10.10.2012

Dipendente, con contratto a tempo indeterminato presso il laboratorio di Anatomia Patologica della ASL/BA – Presidio Ospedaliero di Altamura in qualità di tecnico di laboratorio di Anatomia Patologica.

18.12.2007

Docente nell’evento formativo n° 4023-48027 “ L’Anatomia Patologica: Operatività nel territorio murgiano”tenutosi in Altamura.

11.10.2012 – 30.08.2017

Dipendente, con contratto a tempo indeterminato presso il laboratorio di Anatomia Patologica della ASL/BA – Presidio Ospedaliero di Bari in qualità di tecnico di laboratorio di Anatomia Patologica.

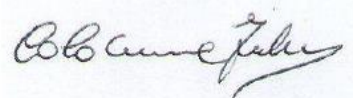
1.08.2017 – a tutt’oggi

Dipendente, con contratto a tempo indeterminato in qualità di CPS – TLSB cat. D presso U.O.C. di Anatomia Patologica del Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Bari.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Bari li, 1 dicembre 2018

Dott.ssa Fulvia COLONNA



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

IACCARINO ANTONINO

Indirizzo

Telefono

Fax

/

E-mail

antiaccc@hotmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

01/01/73

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

2001-2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

AOU Federico II via S.Pansini, 5

• Tipo di azienda o settore

Programma Infradipartimentale di Biologia Molecolare in Citopatologia - DAI di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica e Diagnostica per Immagini

• Tipo di impiego

Tecnico di Laboratorio Biomedico

Principali mansioni e responsabilità

Controllo e gestione delle attività di laboratorio di citopatologia; Esecuzione ed interpretazione di test per la valutazione di biomarcatori predittivi di risposta a terapie target (ALK, Ros1, PD-L1); Preparazione di campioni citoinclusi da materiale citologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

2000 Discussione della Tesi e conseguimento del Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 con **LODE** e **MENZIONE (MEDIA 30/30)** della commissione esaminatrice.

2004 Discussione della Tesi e conseguimento della Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 con **LODE**

2008 Discussione della Tesi e conseguimento della Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche (Area Tecnico-Diagnostica) **SNT-SPEC/3** presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 con **LODE**

2011 Discussione della Tesi e conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Morfologia Clinica e Patologica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2014 Discussione della Tesi e conseguimento del titolo in Master di I livello in "Metodologie di Anatomia Patologica per lo Studio dei Biomarcatori Predittivi di Risposta Terapeutica" in data 14 marzo presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II"

2018 Discussione e conseguimento del titolo in Master di I livello in "Citopatologia Esfoliativa e Screenig di Popolazione" in data 16 marzo 2018 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Napoli "Federico II"

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003"

NAPOLI 17-12-2018

IN FEDE

Orta - Ferraro