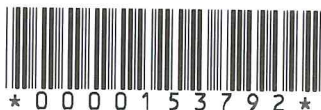


DOMANDA

AO Cosenza
Protocollo Generale
N. 0032704 del 29/12/2017



**AL DIRETTORE GENERALE AZIENDA
OSPEDALIERA DI COSENZA
Via S. MARTINO,snc
87100 COSENZA**

Il sottoscritto SALVATORE VACCARELLA nato a COSENZA il 18/08/1955 residente in Cosenza Via Zara n.1 Cap 87100 Tel 098474022 – Cellulare 347 3050990 email s.vaccarella@aocs.it

CHIEDE

di essere ammesso all'Avviso Pubblico per il conferimento dell'incarico di **Direzione della Struttura Laboratorio Analisi** indetto con deliberazione del Direttore Generale n. 437 del 04/10/2017

DICHIARANDO

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R 28.12.2000 n. 445 e s.m.i., consapevole delle responsabilità penali cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti (art.76 D.P.R. n.445/2000):

-di essere in possesso dei seguenti requisiti generali richiesti dal bando:

- cittadinanza italiana
- iscrizione nelle liste elettorali del Comune di Cosenza
- non avere riportato condanne penali e non avere procedimenti penali /sanzioni disciplinari pendenti a proprio carico;
- non essere stato destituito o dispensato dall'impiego ovvero licenziato da Pubbliche Amministrazioni per persistente, insufficiente rendimento ovvero a seguito dell'accertamento che l'impiego venne conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziato da invalidità non sanabile.
- idoneità fisica specifica alle mansioni
- dichiara l'insussistenza di una delle cause di incompatibilità / inconfiribilità prevista dal D.Lgs n. 39/2013

-di essere in possesso dei seguenti requisiti specifici di ammissione:

- laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita in data 21/11/1981 presso l'Università degli Studi di Roma e abilitazione alla professione conseguita nella seconda sessione relative all'anno 1981 presso l'Università degli Studi di Roma

- iscrizione all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Cosenza al n. 3127
- Diploma di specializzazione in Patologia Generale conseguito il 24/10/1989 presso l'Università degli Studi di Messina. Durata del corso anni 4
- Diploma di specializzazione in Virologia conseguito il 04/10/1985 presso l'Università degli Studi di Messina. Durata del corso anni 3
- anzianità di servizio di anni 10,8 maturata nella disciplina di Patologia clinica (Laboratorio Analisi Cliniche)
- anzianità di servizio di anni 17,6 maturata nella disciplina di Microbiologia e Virologia
- di riservarsi di conseguire l'attestato di formazione manageriale entro un anno dall'inizio dell'incarico qualora conferito

-di prestare attualmente servizio con rapporto di lavoro subordinato presso la seguente Pubblica Amministrazione:
Azienda Ospedaliera di Cosenza, nel profilo di dirigente medico disciplina Laboratorio Analisi Cliniche con contratto di lavoro a tempo indeterminato

- che l'indirizzo al quale deve essergli fatta ogni necessaria comunicazione relativa alla presente procedura è il seguente:

Via Zara n.1
Comune di Cosenza CAP 87100
PEC: s.vaccarella@pec.aocs.it Telefono 347 3050990

ATTESTANDO

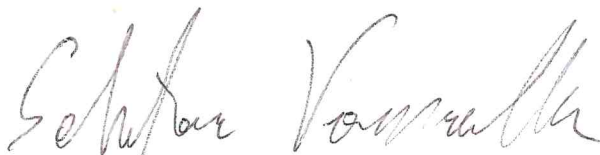
- di aver preso visione del profilo professionale che caratterizza la struttura complessa in argomento, descritto nel bando e pubblicato sul sito www.aocosenza.it alla pagina "Concorsi e Avvisi";
- di essere consapevole dell'obbligo, in caso di variazione di indirizzo, di comunicazione all'Azienda, la quale non si assume responsabilità alcuna in caso di irreperibilità presso il recapito comunicato;
- di essere consapevole che prima della nomina del candidato prescelto, i *curricula* inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio, verranno pubblicati sul sito internet aziendale;
- di acconsentire, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali, per le finalità e nei limiti di cui al bando e subordinatamente al puntuale rispetto della vigente normativa.

Il sottoscritto dichiara inoltre, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 che tutte le fotocopie dei titoli allegati ed elencati sono conformi all'originale

Il sottoscritto, allega alla presente istanza la seguente documentazione:

- o **curriculum formativo professionale datato e firmato, redatto come da fac simile allegato al bando**
- o **elenco in duplice copia dei documenti allegati**
- o **fotocopia fronte retro di un documento di identità personale in corso di validità**

Cosenza, 29/12/2017



Curriculum

AL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
Via S. MARTINO,snc
87100 COSENZA

Il sottoscritto Vaccarella Salvatore, nato il 18/08/1955 a Cosenza Prov. CS

CODICE FISCALE:

V	C	C	S	V	T	5	5	M	1	8	D	0	8	6	R
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e smi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole altresì che l'A.O. di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

- **Di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 25/11/1981 presso l'Università degli Studi di Roma
- **di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo** conseguita nella seconda sessione relativa all'anno 1981 presso l'Università degli studi di Roma
- **di essere iscritto all'albo dell'ordine dei Medici** della Provincia di Cosenza dal 01/03/1982 n° di iscrizione 3127
- **di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:**

Disciplina Patologia Generale conseguito in data 24/10/1989 presso l'Università degli Studi di Messina ai sensi del DLgs 257/1991 del DLgs 368/1999
- **di avere prestato servizio:**
 - ✓ con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Medico Chirurgo - Aiuto Corresponsabile disciplina Laboratorio Analisi dal 01/03/1988 al 30/09/1988 presso l'Unità Sanitaria locale n.4 – Ospedale di San Marco Argentano con contratto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno
 - ✓ con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Medico Chirurgo disciplina Virologia - Assistente Medico dal 01/10/1988 al 31/05/1989 presso l'Unità Sanitaria locale n.9 – Ospedale dell'Annunziata di Cosenza con contratto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno
 - ✓ con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Medico Chirurgo disciplina Virologia – Assistente Medico dal 29/09/1989 al 25/11/1993 presso l'Unità Sanitaria locale n.9 – Ospedale dell'Annunziata di Cosenza con contratto di lavoro a tempo indeterminato. Dal 01/02/1990 servizio prestato con rapporto di lavoro a tempo pieno.

- ✓ con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Medico Chirurgo disciplina Virologia – Dirigente Medico ex Aiuto corresponsabile dal 26/11/1993 al 01/04/2007 presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza – Ospedale dell'Annunziata di Cosenza con contratto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno
- ✓ con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Medico Chirurgo disciplina Laboratorio Analisi cliniche – dirigente medico dal 02/04/2007 presso l'azienda Ospedaliera di Cosenza – Ospedale dell'Annunziata di Cosenza con contratto di lavoro a tempo indeterminato a tempo pieno

Altre tipologia contrattuali: in regime di convenzione con il SSN:

- ✓ attività di guardia medica turistica dal 15/07/1982 al 15/09/1982 per un totale di ore 210 e dal 22/07/1983 al 19/09/1983 per un totale di ore 210 presso l'Unità Sanitaria Locale n.10 di Cetraro
- ✓ attività di guardia medica pre-festiva, festiva e notturna dal 01/09/1985 al 30/09/1988 presso l'Unità Sanitaria locale n.4 di San Marco Argentano per numero ore complessive: 3.184.
- ✓ Medico associato per la medicina Generale dal 01/11/1982 al 25/04/1983 e dal 12/04/1985 al 15/09/1985 presso l'Unità Sanitaria locale n.9 di Cosenza

- di svolgere il seguente Incarico dirigenziale:

tipologia incarico: **Incarico di sostituzione ex art.18 comma 2 CNNL 1998/2001 di Direttore della U.O.C. Laboratorio Analisi**

dal 16/06/2013 ad oggi presso la Struttura Complessa Laboratorio Analisi Cliniche dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza.

L'obiettivo del Laboratorio è quello di ottenere risultati delle analisi sempre più prossimi al valore reale attraverso una gestione del processo che assicura la massima riduzione degli errori , con l'obiettivo del miglioramento continuo della qualità e della soddisfazione dell'utente.

Il primo punto essenziale nella riorganizzazione del laboratorio è stata quella di partecipare a controlli esterni di qualità ed introdurre i reflex test per evitare esami superflui ed inutili ; infatti con l'U.O. di Endocrinologia è stato introdotto il TSH reflex per la diagnostica tiroidea. In collaborazione con i direttori di alcune U.U.O.O. quali Pronto Soccorso e Cardiologia è stato approntato un protocollo operativo in cui è stato definito il corretto utilizzo degli esami di laboratori, sulla base della appropriatezza diagnostica, eliminando la determinazione di prestazioni valutate superflue e non appropriate. Per una migliore ottimizzazione delle risorse tecnologiche a disposizione, al fine di migliorare i tempi di risposta per la determinazione di analisi critiche, come il dosaggio dei farmaci immunosoppressori, alcuni ormoni e droghe di abuso, la diagnostica dal RIA e dall'immunochemiluminescenza è stata sostituita dalla Spettrometria di massa.

Il coinvolgimento operativo nella predisposizione di alcuni PDTA come quello dei "Tumori femminili", "Coppia Infertile" e "Dialisi peritoneale ha permesso di migliorare il percorso diagnostico-terapeutico, riducendo il numero di accessi da parte dei pazienti alla struttura sanitaria.

In particolare, per il PDTA dei tumori femminili, il Laboratorio ha contribuito al percorso diagnostico e di prevenzione del tumore mammario/ovarico, con la ricerca, mediante Next Generation Sequencing (NGS), di mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2. Tale test, di alta specializzazione, attualmente viene anche richiesto sia per la prevenzione del tumore mammario/ovarico nelle famiglie a rischio e sia per poter somministrare, nelle pazienti affette da tumore ovarico, i farmaci parp inibitori.

L'attività del Laboratorio di Genetica, che fa parte integrante della attività del Laboratorio, si è arricchita, nel tempo, di una diagnostica complessa di citogenetica molecolare, CGH Array, utile per la diagnostica di sindromi malformative e per le disabilità intellettive che riconoscono come causa etiologica delezioni/duplicazioni de DNA.

In base al Decreto n. 6537 del 9 giugno 2016 del Dirigente del Dipartimento della Sallute della Regione Calabria, lo scrivente è stato nominato come responsabile dell'Area Nord del gruppo Operativo regionale di coordinamento del Progetto Rete Laboratori Analisi della Regione Calabria. A questo proposito, ho partecipato a numerose riunioni per la definizione dei capitolati di gara regionale per i Laboratori di Patologia Clinica Regionali.

Per raggiungere le finalità aziendali non è sufficiente gestire le risorse (personale, materiale di consumo, attrezzature, organizzazione ma è indispensabile controllare sia gli aspetti tecnico-scientifici che quelli economico-amministrativi e verificare il raggiungimento degli obiettivi)

Il sottoscritto ha ottime competenze informatiche per quanto riguarda la gestione dei più comuni applicativi (pacchetto office) e software di gestione del laboratorio.

Inoltre ha ottime competenze di programmazione in visual basic con database access. In particolare ha scritto il codice del software per la gestione dei pazienti con richieste di esami di genetica e del magazzino reagenti in grado di gestire autonomamente gli ordini di acquisto dei prodotti di laboratorio.

Il sottoscritto si è sempre occupato del coinvolgimento del personale nella gestione e nella formazione scientifica.

Il laboratorio da me diretto ha sempre raggiunto gli obiettivi assegnati dall'Azienda.

- di aver svolto, inoltre, i seguenti incarichi dirigenziali:

tipologia incarico

Direzione di struttura Semplice di "Sieroimmunologia, Autoimmunità e Genetica" dal 01/01/2004 al 07/10/2010 (dal 01/01/2004 al 01/04/2007 presso la Struttura Complessa di Virologia e Microbiologia e dal 02/04/2007 al 07/10/2010 presso la Struttura Complessa di Laboratorio Analisi Cliniche) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza occupandosi di

Diagnostica delle malattie autoimmuni, utilizzando metodica di Immunofluorescenza indiretta con osservazione al microscopio dei campioni opportunamente preparati e diagnosi microscopica con descrizione dei pattern fluorescenti, metodica allora emergente e di competenza complessa.

Studio delle proteine con metodica nefelometrica con lo studio delle proteine liquorali/poteine sieriche con calcolo dell'indice di link.

Diagnostica allergologica sia in vivo (prick test, patch test) che in vitro con metodica immunochemiluminescente.

Considerata la totale mancanza sul territorio di strutture in grado di dare risposte alle esigenze della popolazione, che alimentava una continua migrazione verso strutture specializzate extraregione, ho introdotto nella attività lo screening biochimico da eseguire in gravidanza (Tri test e Bi Test) per la valutazione del rischio di trisomia 21 e, con il dosaggio dell'alfafetoproteina, della spina bifida.

Inoltre ho curato l'appropriatezza del corretto utilizzo dei biomarcatori di neoplasie.

Infine, considerata la tipologia di alcune diagnosi di malattie genetiche registrate nella U.O.C. di Pediatria, ho iniziato ad avviare il settore di citogenetica. Tale innovazione specialistica di diagnostica di Laboratorio ha comportato un impegnativo periodo di formazione del personale coinvolto, al fine di apprendere tecniche di colture cellulari e preparazione delle cellule in metafase, idonee alla osservazione dei cromosomi e, quindi, alla costruzione del cariotipo.

Successivamente ho attivato il settore di Genetica molecolare, utilizzando metodiche di ibridazione inversa per la ricerca delle mutazioni del gene CFTR, per la diagnostica della Fibrosi Cistica e la ricerca delle microdelezioni del cromosoma Y. La partecipazione a corsi di formazione specifici e a gruppi di lavoro nel settore mi hanno permesso di approfondire le nuove metodiche e a introdurre la determinazione dell'aplotipo dell'HLA legato alle malattie autoimmuni.

Direzione di struttura Semplice di "Genetica Medica" dal 08/10/2010 al 15/02/2013 presso la Struttura Complessa di Laboratorio Analisi Cliniche dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza occupandosi di:

La diagnostica di genetica si è ulteriormente consolidata nel 2007, in quanto trasferendo l'attività nel Laboratorio Analisi e occupandomi esclusivamente di tale ambito, ho avuto la possibilità di approfondire tali diagnostiche e dare risposte puntuali ed esaustive ai bisogni dei cittadini ma soprattutto soddisfare le necessità della nostra azienda. In particolare, considerato che l'U.O.C. di Ematologia, sin dalla sua istituzione, inviava i campioni ematologici con richiesta di citogenetica e genetica molecolare agli Ospedali Riuniti di Reggio Calabria, con notevole dispendio economico per l' Azienda, ho messo a punto le procedure diagnostiche di citogenetica su campioni di midollo prelevati. Inoltre, ho avviato la metodica di citogenetica molecolare F.I.S.H. per la ricerca delle delezioni/duplicazioni/traslocazioni di interesse ematologico. In particolare è stato effettuato un importante lavoro preliminare su diversi campioni normali, per stabilire i nostri cut-off di normalità, e quindi poter avviare la diagnostica, assicurando i requisiti di qualità. Successivamente è stata introdotta la tecnica di Real Time, per rispondere alle necessità di diagnostica molecolare dell'U.O.C. di Ematologia, come ricerca di BCR-ABL e YAK2.

I progressi ottenuti nelle terapie oncologiche, quali, ad esempio, l'utilizzo di farmaci a bersaglio molecolare, da utilizzare soltanto previa determinazione dello stato mutazionale del tumore, ci ha spinto ad avviare la ricerca delle mutazioni del gene KRAS a livello dei codoni 12 e 13 e, in seguito del gene KRAS esoni 2,3 e 4 del gene NRAS codoni 2,3 e 4 , del gene BRAF e del gene EGFR. La partecipazione ai controlli di qualità AIOM-SIAPEC e dell'Istituto superiore di Sanità ha fatto sì che, ancora oggi, il nostro laboratorio sia l'unico ad essere accreditato per la diagnostica molecolare della medicina di precisione. Dal 2010 il Laboratorio dell'Azienda Ospedaliera fa parte, insieme a pochi altri, sull'intero territorio nazionale, del gruppo KRAS Aktive, promosso dalla Merck Serono, per lo studio mutazionale dei tumori del colon retto.

Incarico di alta professionalità di "Genetica Medica" dal 16/03/2013 presso la Struttura Complessa di laboratorio analisi Cliniche dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza

- di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale

dal 10 marzo 2014 al 24 settembre 2014 presso SDA Bocconi School of Management contenuti del corso: "il laboratorio del laboratorio: competenze per innovare ed eccellere"

dal 11 marzo 2015 al 25 settembre 2015 presso SDA Bocconi School of Management contenuti del corso: "il laboratorio del laboratorio: competenze per innovare ed eccellere"

- di aver conseguito le seguenti ulteriori Specializzazioni:

Specializzazione in Virologia conseguita in data 04/10/1985 presso l'Università degli Studi di Messina

- di aver frequentato il seguente tirocinio ospedaliero

Tirocinio Pratico Ospedaliero dal 22/03/1982 al 21/09/1982 nella disciplina di Virologia - Unità sanitaria locale n.9 di Cosenza- ospedale dell'Annunziata di Cosenza.
con impegno settimanale pari a ore 36

- di avere svolto attività didattica

- Presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza nell'ambito del Corso di formazione professionale del settore paramedico nei seguenti anni scolastici

Anno	Materia	Ore complessive
1991/1992	Igiene epidemiologia e profilassi	40
1992/1993	Ematologia	20
1994/1995	Malattie infettive	21
1995/1996	Patologia Generale	30

- Professore a contratto nel corso di Specializzazione in Patologia Clinica

Anno Accademico	Università	n. ore
2000/2001	Università degli studi Magnae Graecia di Catanzaro	10
2001/2002	Università degli studi Magnae Graecia di Catanzaro	10
2002/2003	Università degli studi Magnae Graecia di Catanzaro	10
2010/2011	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12
2011/2012	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12
2012/2013	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12
2013/2014	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12
2014/2015	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12
2015/2016	Università degli Studi della Calabria - Cosenza	12

- di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento escientifiche:

presso: incarico di prestazione professionale docente/tutor

Partecipazione quale **docente** a corsi, convegni, congressi, seminari

Ente Organizzatore	Titolo del corso	data	Luogo di svolgimento	ECM
Azienda Ospedaliera di Cosenza	Mancanza di conoscenze uniformi-mancanza di adeguate conoscenze per l'uso di apparecchiature tecnologicamente avanzate nei vari laboratori	23/01/1998	Cosenza	No
A.O. di Cosenza	Citologia e fisiologia batterica	04/09/1998	Cosenza	No
CND Service	HIGHLIGHTS IN ONCOLOGIA	27/05/2014	Paola (CS)	Si
Università della Calabria	Alimentazione e nutrizione umana: dalla biologia alla clinica	07/07/2014	Rende (CS)	No
J&B	CURE ONCOLOGICHE: IL FUTURO E' ORA Next Generation Sequencing: prospettive e limiti. Il punto di vista del genetista	05/11/2016	Rende (CS)	Si

Partecipazione quale relatore a corsi, convegni, congressi, seminari:

N.	Ente Organizzatore	Titolo del corso	data	Luogo di svolgimento	ECM
1	Interlab – Ospedale Mariano Santo	PROTOCOLLI DIAGNOSTICI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI	26/04/1991	Cosenza	No
2	Azienda ospedaliera cosenza	CORSO DI AGGIORNAMENTO PER MEDICI	1994	Cosenza	No
3	SIMOP	INCONTRI DI MEDICINA- MEDICI A CONFRONTO – EMATOLOGIA	01/12/1994	Cosenza	No
4	Ordine Nazionale dei biologi	LA MICROBIOLOGIA CLINICA: DAL PRELIEVO AL REFERTO	03/02/1995	Trebisacce (CS)	No
5	Poiesys	CLINICA E DIAGNOSTICA DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI	12/12/1997	Vibo Valentia	No
6	A.S.L. n.3 di Rossano	1° CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE IN TECNICHE E METODICHE DI LABORATORIO	17-18 Dicembre	Rossano	No
7	AMCLI	BATTERIOLOGIA CLINICA	24-31 Gennaio 10-17 Febbraio	Cosenza	No
8	AIC	LA MALATTIA CELIACA ATTUALITA' E PROSPETTIVE	30/05/1998	Cosenza	No
9	AMCLI	INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO-CLINICO DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI	29/01/1999	Cosenza	No
10	Beta diagnostici	DIAGNOSTICA DI LABORATORIO E ASPETTI CLINICI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI	24-25 giugno 1999	Capo D'orlando (ME)	No
11	AMCLI	LA MALATTIA CELIACA: CLINICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	24/03/2000	Cosenza	No
12	AIC	LA CELIACHIA OGGI: DALLA CLINICA ALLA RICERCA	03/03/2001	Falerna (CZ)	No
13	SIBIOC-AMCLI	LE MALATTIE GASTROINTESTINALI: CLINICA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	23-24 Marzo 2001	Napoli	No
14	FIMG	IL NUOVO CONTRATTO REGIONALE DEI MEDICI DI FAMIGLIA	09/06/2001	Rende (CS)	No
15	SIA	CONGRESSO MERIDIONALE DI MEDICINA E BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE	12/04/2002	Rende (CS)	No
16	ASL n.9 – Locri(RC)	MEDICINA DI LABORATORIO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA IN UN PERCORSO DI QUALITA'	14/12/2002	Locri (RC)	Si
17	SIMEL	LA CITOFLUORIMETRIA NELLA DIAGNOSTICA DELLE IMMUNODEFICIENZE	09/05/2003	Rende (CS)	Si
18	A.O. di Cosenza	BIOLOGIA MOLECOLARE: TECNICHE DI BASE E LORO APPLICAZIONI	03/09/2003	Cosenza	Si
19	SIMEL	LA MEDICINA MOLECOLARE: DAL LABORATORIO AL PAZIENTE	04/10/2003	Lamezia Terme (CZ)	Si
20	Medical Systems	IL DATO ANALITICO TRA VEQ E CQI	04/11/2003	Vibo Valentia (CZ)	No
21	A.O. di Cosenza	IL CORRETTO CAMPIONAMENTO NEGLI ESAMI DI LABORATORIO	19/11/2003	Cosenza	Si
22	SIMEL	MARCATORI DI NEOPLASIE: DALLA RICERCA DI BASE AL PAZIENTE	18/06/2004	Falerna (CZ)	Si
23	A. O. di Cosenza	APPLICAZIONE DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE NEI VARI CAMPI	17/05/2004	Cosenza	Si
25	A.O. di Cosenza	CORSO TEORICO PRATICO: APPLICAZIONI DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE IN CAMPO DIAGNOSTICO	08/11/2004	Cosenza	Si
25	Medical systems	IL PERCORSO DELLA QUALITA' NEL LABORATORIO ANALISI	11/11/2004	Vibo V. (CZ)	No
26	CEFAR	CLINICA E DIAGNOSTICA DEI MARCATORI TUMORALI	16/11/2004	Gizzeria Lido (CZ)	no
27	A.O. di Cosenza	CORSO TEORICO PRATICO: APPLICAZIONI DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE IN CAMPO DIAGNOSTICO	22/11/2004	Cosenza	Si
28	Improve	MALATTIE AUTOIMMUNI: NUOVE PROSPETTIVE	25/02/2005	Rossano (CS)	Si
29	Ordine dei Farmacisti	LA MALATTIA CELIACA	05/03/2005	Cosenza	Si
30	Improve	1° CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA DI LABORATORIO	02/12/2005	Rossano	Si
31	Ordine dei Farmacisti	LA MALATTIA CELIACA	21/01/2006	Bonifati (CS)	Si
32	AMCLI	FORUM: ATTUALITA' IN TEMA DI INFEZIONI DA HIV	06/10/2006	Cosenza	Si
33	SIMEL	ENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI	13/10/2006	Briatico (CZ)	Si
34	SIA	MEETING NAZIONALE DI ANDROLOGIA E MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE	24/11/2006	Cosenza	Si
35	SIMEL	DIAGNOSI DI LABORATORIO MALATTIE EPATICHE	11/04/2008	Marina di Pisticci (MT)	Si
36	Improve	SCREENING PRENATALE DELLE MALATTIE CROMOSOMICHE IN CALABRIA	09/05/2008	Cosenza	Si
37		MALATTIE DA IPERSENSIBILITA' E SPESA SANITARIA IN REGIONE CALABRIA	27/03/2009	Cosenza	Si
38	SIMEL	LO STUDIO DELLE PIASTRINE NEL LABORATORIO E NELLA PRATICA CLINICA	18/04/2009	San Giovanni Rotondo (FG)	Si
39	Società italiana di neonatologia	APPROCCIO AL NEONATO CON SINDROME MALFORMATIVA	24/09/2009	Rende (CS)	Si
40	Gli Incontri - Ospedale Mariano Santo	LA FIBROSI CISTICA	12/11/2009	Cosenza	No

41	Università degli studi di Catanzaro	DE SENECTUTE "AGE AND HEALTH FORUM"	06/12/2009	Catanzaro	No
42	CND service	RUOLO DEL K RAS NELLA PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI CON CRC CON INIBITORI DELL'EGFR	21/12/2009	Paola (CS)	Si
43	SIMEL	AUTOIMMUNOLOGIA – CORSO PRATICO IN LABORATORIO I GIORNATA	16/04/2010	Cosenza	Si
44	Simel	AUTOIMMUNOLOGIA – CORSO PRATICO IN LABORATORIO II GIORNATA	21/05/2010	Cosenza	Si
45	Simel	AUTOIMMUNOLOGIA – CORSO PRATICO IN LABORATORIO III GIORNATA	04/06/2010	Cosenza	Si
46	Simel	AUTOIMMUNOLOGIA – CORSO PRATICO IN LABORATORIO IV GIORNATA	30/09/2010	Cosenza	Si
47	Simel	FISIOPATOLOGIA, CLINICA E LABORATORIO NELL'INSUFFICIENZA RENALE	18/06/2010	Cagliari	Si
48	SIMEL	APPROPRIATEZZA IN MEDICINA DI LABORATORIO	20/04/2011	Cannizzaro (CT)	Si
49	J&B	GRAVIDANZA E PREVENZIONE	01/10/2011	Cosenza	Si
50	CSC Marketing&comunicazione	CONGRESSO REGIONALE SOCIETA' CALABRESE DI NEFROLOGIA	20/10/2011	Vibo v. (CZ)	Si
51	SIA	FERTILITA' E SESSUALITA': PREVENZIONE E CURA	06/11/2011	Cosenza	Si
52	A.O. di Cosenza	PERCORSI CLINICO-DIAGNOSTICI NELLE CONNETTIVITIE E MALATTIA CELIACA	01/10/2012	Cosenza	Si
53	Accademia discipline bio-naturali	IL LABORATORIO NELLE PATOLOGIE DELL'APPARATO DIGERENTE	25/03/2012	Cosenza	No
54	SIMEL	CONOSCERE LA CELIACHIA: DALLA CLINICA AL LABORATORIO	13/04/2012	Catanzaro	Si
55	Euroimmun italia	SIGNIFICATO DIAGNOSTICO DEGLI AUTOANTICORPI IN AUTOIMMUNITA' E APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA IN MEDICINA DI LABORATORIO	18/12/2012	Rossano	No
56	CND Service	HIGHLIGHTS IN ONCOLOGIA	31/05/2013	Paola (CS)	Si
57	Medical systems	ELETTROFORESI CAPILLARE: UPDATE	17/10/2013	Cosenza	Si
58	E-COM	LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLA MALATTIA NEOPLASTICA: CRITERI INTERPRETATIVI E FEEDBACK MULTIDISCIPLINARI PER LO SPECIALISTA	05/12/2013	Lamezia Terme (CZ)	Si
59	SIBIOC	DISEGNAMOCI UNA REATA' ORGANIZZATIVA	05/06/2014	Paola (CS)	Si
60	A.O. di Cosenza	Le disfunzioni sessuali l'infertilità di coppia	27/09/2014	Mendicino (CS)	Si
61	Ordine Nazionale dei Medici	Medicina Predittiva	16/10/2014	Cosenza	Si
62	Lions club cosenza	Conoscere e combattere le malattie rare	13/03/2015	Cosenza	No
63	XENIA	CORSO DI MICROSCOPIA CLINICA	13/03/2015	Cosenza	Si
64	XENIA	CORSO DI MICROSCOPIA CLINICA	27/03/2015	COSENZA	Si
65	IMPROVE	VALUE-BASED CANCER CARE	03/07/2015	Cosenza	Si
66	XENIA	L'EVOLUZIONE DELLA TERAPIA MEDICA NEI TUMORI DELLA PROSTATA	05/10/2015	Paola (CS)	Si
67	XENIA	Medicina di precisione e Target in Oncologia	11/10/2016	cosenza	Si
68	Mito	Sliding Doors – la terapia personalizzata nel carcinoma ovarico	07/07/2017	Rende (CS)	Si
69	SIBIOC	La medicina di laboratorio al sud italia: Aspetti organizzativi e innovativi	22-23 /03/2017	Matera	Si
70	XENIA	Screening prenatale: stato dell'arte e prospettive	3/11/2016	Cosenza	Si

- di essere Autore delle seguenti pubblicazioni/poster scientifici

Protein S-100 as Biochemical Marker of Brian Ischemic Damage After Treatment of Carotid Stenosis
Progetto di Screening per la Malattia Celiaca
Risultati di uno studio citogenetico e molecolare su pazienti infertili
Sindrome del maschio XX
Cause Genetiche di Infertilità
TNI Richiesta appropriata in area critica
SCA e dosaggio Tnl:cut-off ottimale?
Caratterizzazione clinica e molecolare di una paziente con delezione 18q22.1-q23 de novo
Sospetto IMA:quali gli esami appropriati?
Ricerca stato mutazionale gene EGFR su plasma: caso clinico
Un caso di emofilia acquisita

- di aver svolto le seguenti ulteriori attività: Relatore di tesi sperimentali dell'Università degli Studi della Calabria

1	Progetto di screening per la malattia celiaca
2	Diagnostica della malattia celiaca: linee guida
3	Proposta di linee guida nella diagnostica dell'Artrite Reumatoide: il ruolo del Fattore reumatoide e degli anticorpi anti peptide citrullinato ciclico
4	Malattie autoimmuni Sistemiche: Utilità e metodo di dosaggio di Autoanticorpi
5	Infertilità: case genetiche
6	Rilevanza diagnostica del cariotipo midollare nelle malattie oncoematologiche
7	Trombocitemia Essenziale: Diagnostica Biomolecolare
8	Analisi mutazionale del gene Kras e terapia personalizzata in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico
9	Tipizzazione Genomica HLA nei Pazienti con Diabete di tipo I
10	CGH-Array nella diagnosi di patologie con ritardo mentale
11	Mutational Status of the Epidermal Growth Factor Receptor Gene in Non-Small-Cell Lung Carcinoma
12	Valutazione dello stato mutazionale di RAS nel carcinoma colon retto metastatico
13	Diagnostica citogenetica nelle mielodisplasie
14	Indagine F.I.S.H. nelle mielodisplasie e nella leucemia mieloide cronica
15	Caratterizzazione molecolare di una delezione 18q-
16	Lo Screening Prenatale della Trisomia 21

- allega al presente curriculum, (in originale o in copia legale o autenticata ai sensi di legge):

- a) dichiarazione del Direttore Sanitario riguardante la tipologia della Azienda Ospedaliera di Cosenza, in cui è allocato il Laboratorio di Analisi cliniche presso il quale il sottoscritto svolge la propria attività e la tipologia delle prestazioni che vengono erogate da tale struttura in cui il sottoscritto svolge la propria attività.
- b) certificazione del Direttore Sanitario dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza, rilasciata sulla base dell'attestazione del Direttore del Dipartimento dei Servizi, riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto

Il/La sottoscritto/a dichiara, infine, di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (carta d'identità o passaporto) in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato/a che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Cosenza, 29/12/2017

FIRMA
