



MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Nome	Buonopane Gianpaolo
Data di nascita		31-05-1951
Qualifica		Dirigente Biologo
Amministrazione		A.O.R.N. San G.Moscati - Avellino
Incarico attuale		Direttore di Struttura Complessa
Numero telefonico dell'ufficio		0825-203203
Fax dell'ufficio		0825-203203
E-mail istituzionale		gibuonopane@aosgmoscati.av.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Microbiologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">▪ presso l'ex Ente Ospedaliero di Avellino:<ol style="list-style-type: none">1. dal 15.09.1975 al 11.04.1978, quale unità esterna, per conto della Regione Campania, presso il Laboratorio del Centro Enteropatie;2. dal 12.04.1978 al 05.03.1979, in qualità di Biologo contrattista, presso lo stesso Laboratorio;3. dal 06.03.1979 al 10.05.1982, con la qualifica di Assistente Biologo di ruolo, presso lo stesso Laboratorio (Vincitore di Concorso);▪ presso la ex USL n.4 di Avellino:<ol style="list-style-type: none">1. dal 11.05.1982 al 22.06.1988, in qualità di Biologo Collaboratore, presso il Laboratorio del Centro Enteropatie-Ospedale di Avellino

	<p>2. dal 23.06.1988 al 03.03.1992, in qualità di Biologo Dirigente II livello, presso il Laboratorio del Centro Enteropatie-Ospedale di Avellino (Vincitore di Concorso)</p> <p>3. dal 04.03.1992 al 31.12.1994, in qualità di Biologo Dirigente, Responsabile del Laboratorio delle Malattie Infettive del Presidio Ospedaliero "San G. Moscati".</p> <p style="text-align: center;">▪ presso l'Azienda Ospedaliera "San G. Moscati" di Avellino</p> <p>1. dal 01.01.1995 al 20.07.1998, in qualità di Biologo Dirigente di II livello, responsabile del Laboratorio delle Malattie Infettive;</p> <p>2. dal 21.07.1998 a tutt'oggi, in qualità di Direttore Biologo Responsabile della Struttura Complessa di Microbiologia Clinica, facente parte del Dipartimento di Medicina di laboratorio</p> <p>3. Dal 1 agosto 2007 è Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio dell'A.O.R.N. San G. Moscati, cui afferiscono le SS.CC. di Anatomia Patologica, Analisi Chimico-Cliniche, Microbiologia, Virologia.</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><u>ATTIVITA' DIDATTICA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Negli anni 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, ha insegnato in altrettanti corsi teorico-pratici di Microbiologia, tenuti presso il Laboratorio di analisi del Presidio Ospedaliero di Avellino, organizzati con il patrocinio della Regione Campania, dell'Ordine Nazionale dei Biologi e della ex USL n. 4 di Avellino. I corsi erano riservati ad un numero limitato di laureati in Biologia ed in Medicina e Chirurgia già operanti nelle strutture sanitarie della Campania. • Ha insegnato nella Scuola di Formazione Professionale Tecnico Infermieristico, presso la ex USL n.4 e l'A.O. Moscati di Avellino, nei seguenti anni scolastici: <ol style="list-style-type: none"> 1. 1984-85 - "Microbiologia" - 30 ore - I° anno - Corso Infermieri Professionali; 2. 1985-86 - "Igiene generale" – 35 ore - I° anno - Corso Vigilatrici d'infanzia;

	<p>3. 1989-90 - "Microbiologia" - 30 ore - I° anno - Corso Infermieri Professionali;</p> <p>4. 1990-91 - "Microbiologia" - 30 ore - I° anno - Corso Infermieri Professionali;</p> <p>5. 1994-95 - "Igiene e Microbiologia" - 35 ore - I° anno - Corso Infermieri Professionali;</p> <p>6. 1995-96 - "Microbiologia" - 30 ore - I° anno - Corso Infermieri professionali;</p> <p>7. 1996-97 - "Igiene e profilassi Malattie Infettive" - 20 ore - I° anno - Corso Infermieri Professionali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presso la stessa Scuola di formazione professionale, è stato relatore di due tesi di Diploma per Tecnico di Laboratorio di analisi: <ol style="list-style-type: none"> 1. anno scolastico 1989-90 - Tesi in Parassitologia dal titolo: "Diagnosi sierologica della toxoplasmosi". 2. anno scolastico 1989-90 - Tesi in Microbiologia dal titolo: "Infezioni ospedaliere da Pseudomonas Aeruginosa". • Nell'anno Accademico 1994-95, nell'ambito del corso per D.U. in Scienze Infermieristiche, è stato relatore di una tesina di statistica dal titolo: "Incidenza della Salmonellosi nel quinquennio 90-94, nell'Ospedale di Avellino". • Negli Anni Accademici 1999/2000 e 2001/2002 è stato nominato dall'Università Federico II di Napoli per l'insegnamento di Microbiologia ed Igiene nei corsi per Diploma Universitario di Dietista. • Nell'anno Accademico 2002-2003 è stato nominato dall'Università Federico II di Napoli per l'insegnamento di Microbiologia ed Igiene nel corso per Laurea Breve in Scienze Infermieristiche.
--	--

- Nell'anno Accademico 2008-2009 ha svolto il ruolo di relatore aziendale per una tesi sperimentale del corso di laurea specialistica in Chimica e Tecnologie farmaceutiche presso l'università degli Studi Di Napoli , Federico II, dal titolo. "Studio dell'antibiotico-resistenza: dal Kirby-Bauer alla determinazione della MIC con sistemi automatici e con ETEST.
- Ha insegnato nel "Corso teorico-pratico di Immunometria", organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi, presso l'Ospedale Rummo di Benevento, nell'anno 1990.
- Ha insegnato nel "Corso teorico-pratico RIA e Tecniche alternative", organizzato dal Dipartimento di Biochimica e Biofisica dell'Università degli Studi di Napoli, nell'anno 1992.

ATTIVITA' DI STUDIO

- E' stato nominato, nella qualità di Dirigente Biologo, Componente di Commissioni di Pubblico Concorso, in varie Regioni d'Italia, per l'assunzione di Collaboratori Biologi (6 volte), Coadiutori Biologi (19 volte), e Dirigenti biologi (10 volte) in strutture del Servizio Sanitario Nazionale.
- E' componente del Comitato di studio GIMEMA-Microbiologia, per la stesura di protocolli diagnostici per esami microbiologici su pazienti neutropenici, affetti da malattie ematologiche maligne.
- Ha partecipato, quale Dirigente del Laboratorio delle Malattie infettive, per conto dell'Azienda Moscati, negli anni 1996 e 1997, al progetto europeo denominato "SALM-NET", destinato alla sorveglianza epidemiologica della Salmonellosi. Il progetto, cui hanno aderito 14 Paesi della CEE, è stato coordinato, in Italia, dall'Istituto Superiore della Sanità.
- Nell'ambito del piano nazionale di formazione per operatori socio sanitari, per la lotta all'infezione da HIV, ha partecipato, a Grosseto, dal 2 al 6 marzo 1992, al corso di formazione sulla "Diagnostica microbiologica nella sindrome da immunodeficienza acquisita", riservato ad un numero limitato di Dirigenti di laboratori di Microbiologia.

Il corso, organizzato dall'Istituto Superiore della Sanità, è stato diretto dal Prof. Francesco Dianzani.

- Dal 13 al 18 novembre 1999, ha partecipato al Corso Intensivo di “Generale Management”, per la durata complessiva di sei giorni, tenuto dalla Scuola di Direzione Aziendale Bocconi presso l’A.O. Moscati di Avellino.
- Dal 29 al 31 marzo 2000, ha partecipato al Corso di approfondimento di “Sim budget”, per la durata complessiva di tre giorni, tenuto dalla Scuola di Direzione Aziendale Bocconi Presso l’A.O. Moscati di Avellino.
- E’ componente, in qualità di Microbiologo, del CIO (Comitato per la lotta alle Infezioni Ospedaliere) dell’Azienda Ospedaliera Moscati, istituito con delibera del D.G. n . 1173 del 22-08-2000, ed aggiornato con delibera N. 953 del 12-12-2007.
- Dal 1 ottobre 1995 è componente del Comitato di Consultazione della Rivista “ANALYSIS” di politica, management e organizzazione sanitaria, edita dallo SNABI-SDS (Sindacato Nazionale Dirigenti Sanitari SSN ed ARPA), di cui è Segretario Nazionale Aggiunto dalla stessa data.
- Il Laboratorio di Microbiologia di cui è Direttore è stato selezionato nel dicembre 2002 dall’Istituto Superiore di Sanità, fra 60 Laboratori Pubblici di Microbiologia, per partecipare ad un Progetto di Studio Epidemiologico, teso alla selezione dei batteri responsabili di infezioni gravi in ambiente ospedaliero e comunitario. Lo studio ha riguardato gli anni 2003 e 2004.
- Il Laboratorio di Microbiologia di cui è Direttore ha partecipato ad uno studio a livello nazionale sulla rilevazione dei fenotipi di resistenza nei batteri Gram negativi, organizzato dal Comitato per lo Studio degli Antimicrobici (CoSA) dell’Associazione Microbiologici Clinici Italiani (AMCLI), svoltosi nel 1° semestre del 2004.
- Il Laboratorio di Microbiologia di cui è Direttore ha partecipato ad uno studio multicentrico sulla rilevazione dei fenotipi di resistenza multipla (beta-metallo-enzimi) nei batteri Gram negativi, organizzato

dal Comitato di Studio degli Antimicrobici (CoSA) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), che si è svolto per un periodo di quattro mesi, a partire dal 1 settembre 2004.

- Il Laboratorio di Microbiologia di cui è Direttore ha partecipato ad uno studio multicentrico, randomizzato, a gruppi paralleli, controllato per l'identificazione di un percorso diagnostico-terapeutico di gestione dei pazienti ambulatoriali con PSA elevato, occupandosi della valutazione microbiologica dei pazienti arruolati (Studio GEPSA-GlaxoSmithKline S.p.a.), che si è svolto per un periodo di cinque mesi, a partire dal dicembre 2005.
- Ha partecipato ad innumerevoli Convegni e Congressi Nazionali ed Internazionali, tanto come uditore che come relatore

SOCIETA' SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

- Associazione Microbiologi Clinici Italiani (A.M.C.L.I.).

PUBBLICAZIONI

- Ha pubblicato n. 29 lavori scientifici su argomenti riguardanti la Disciplina di Microbiologia e Virologia dall'anno 1976 all'anno 2009, su riviste di rilievo nazionale, come da elenco allegato:
 1. 1)"Analisi retrospettiva delle recenti infezioni salmonellosiche. Rilievi casistici, epidemiologici e diagnostici".
Atti Convegno su "Attuali aspetti microbiologici, epidemiologici e terapeutici delle Salmonellosi – Napoli 1976
 2. "Ospitalismo da Pseudomonas Aeruginosa nell'Ospedale di Avellino. Colonizzazione delle Divisioni di Ostetricia, Pediatria e della Sezione neonatale. I - Studio microbiologico ed epidemiologico".
Quaderni Sclavo 1979. Vol. 15.

3. "Ospitalismo da *Pseudomonas Aeruginosa* nell'Ospedale di Avellino. Colonizzazione delle Divisioni di Ostetricia, Pediatria e della Sezione neonatale. II - Studio microbiologico ambientale ed interventi di igiene e profilassi".
Quaderni Sclavo 1979. Vol. 15.
4. "Epidemiologia e clinica da Shigelle nella popolazione dell'Irpinia".
Annali Sclavo 1978. Vol. 20.
5. "Risposta immunologica determinata dalla *Salmonella* Wienn".
Giornale delle Malattie Infettive e Parassitarie 1981.
Vol. 33.
6. "Il controllo dei portatori di *Salmonella* nell'Ospedale di Avellino".
Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1981.
Vol. 33.
7. "Biosierotipi di *Salmonelle* isolati da uomo ed animali negli anni 1976/77".
Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1980.
Vol. 32.
8. "Isolamento ed identificazione delle *Enterobacteriaceae* nel cavo oro-faringeo".
Atti VIII Congresso A.M.O.I. 1978.
9. "Esperienze sul controllo microbiologico ospedaliero".
Annali Sclavo 1980. Vol. 22.
10. "Indagini extraospedaliere del Servizio Salmonellosi: considerazioni sull'attuale andamento endemo-epidemiologico in Campania".
Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie 1979.
Vol. 4.
11. "Ospitalismo da *Pseudomonas Aeruginosa*: controllo microbiologico e norme di profilassi".
Igea Medica 1980. Vol. III.
12. "I fattori R : ricerche sui ceppi batterici isolati nell'Ospedale di Avellino".
Atti XXX Congresso Nazionale AIPAC 1980.

	<p>13. "Confronto tra metodi di determinazione dell'antibiogramma e contributo statistico personale": Atti XXX Congresso Nazionale AIPAC 1980.</p> <p>14. "Ospitalismo da Pseudomonas Aeruginosa in una Divisione di Oculistica". Atti XXX Congresso Nazionale AIPAC 1980.</p> <p>15. "La patologia da germi opportunisti. Studio microbiologico e contributo personale". Atti XXX Congresso Nazionale AIPAC 1980.</p> <p>16. "Strategia del monitoraggio ambientale". Argomenti di immunoematologia: contributi interdisciplinari 1981.</p> <p>17. "Le infezioni ospedaliere. Esperienze e suggerimenti sul controllo microbiologico ambientale". Il Patologo Clinico 1983 . N.2.</p> <p>18. "Ospitalismo da Pseudomonas Aeruginosa in una Divisione di Oculistica". Igea Moderna 1984. Vol. LXXXII.</p> <p>19. "Isolamenti di Streptococchi nefritogeni in una comunità infantile". Clinica e Laboratorio 1984. N. 3.</p> <p>20. "La diagnosi sierologica della sifilide: revisione critica delle varie tecniche. Risultati e prospettive del dosaggio delle Ig M specifiche". Il Patologo Clinico 1984. N.8.</p> <p>21. "La diagnosi sierologica delle malattie virali". Biochimica Clinica 1984. N.15-16.</p> <p>22. "L'esame delle urine nel moderno Laboratorio: il problema della leucocituria". Il Patologo Clinico 1984. N.11.</p> <p>23. "Il Laboratorio nella diagnosi della toxoplasmosi". Il Patologo Clinico 1982. N.4.</p> <p>24. "La piperacillina nelle infezioni delle vie urinarie in età geriatrica". Giornale Italiano di Chemioterapia 1981. N.1-2.</p>
--	---

	<p>25. "La patologia materno-fetale e perinatale causata da agenti batterici". Atti XXXV Congresso AIPAC 1985.</p> <p>26) "Esperienze preliminari di trattamento delle endocarditi infettive in O.P.A.T. (Terapia Antibiotica Parenterale Domiciliare)" Le infezioni in Medicina, n.2 108-110, 2001</p> <p>27. "Endocardite infettiva: analisi retrospettiva di una casistica ospedaliera" Le infezioni in Medicina, n.4 , 232-236, 2001</p> <p>28. "Raro caso di meningite da Streptococcus suis II" Poster – Congresso AMCLI 2006 – Torino, 19-22 settembre</p> <p>29. "Correlation between early diagnosis, clinical expiry and respiratory insufficiency in patients with pneumonia caused by Legionella" Poster – Legionella 2009, October 1\3-17, 2009 – Institut Pasteur, Paris, France</p>
--	--