

INFORMAZIONI PERSONALI

Agapito Tarasi

TITOLO DI STUDIO

Medico Chirurgo, Dottore di RicercaESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 01/11/1999–31/07/2000 **Dirigente Medico**
Ospedale GB Grassi, Ostia, Roma (Italia)
Pronto Soccorso
Attività o settore Ospedale
- 01/08/2001–07/01/2005 **Dirigente Medico**
Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata
via dell'Amba Aradam, 9, 00184 Roma (Italia)
Dipartimento di Emergenza e Accettazione
- 08/01/2005–23/02/2009 **Dirigente Medico**
Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata
via dell'Amba Aradam, 9, 00184 Roma (Italia)
Immunologo, Malattie Infettive (HIV, infezioni ospedaliere)
- 06/2005–12/2005 **Consulente per le infezioni ospedaliere**
Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma
Diagnosi e trattamento delle infezioni ospedaliere, outbreak di infezioni da *Acinetobacter baumannii* in rianimazione.
- 03/08/2010–01/06/2015 **Dirigente responsabile della Uos Clinica per le Infezioni Nosocomiali**
Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
Via dell'Amba Aradam, 9, 00184 Roma (Italia)
Consulente infettivologo, Diagnosi e Cura delle Infezioni Ospedaliere
- 01/06/2015–31/12/2015 **Incarico di Alta Specializzazione (AS 2) in Infezioni Ospedaliere , Malattie Infettive**
Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata, Roma
Consulenze per le infezioni correlata all'assistenza
- 01/01/2016–alla data attuale **Incarico professionale di elevata specializzazione in Malattie Infettive – Infezioni nosocomiali (AS 1)**
Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata
Consulenze per le infezioni correlata all'assistenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/11/1983–05/07/1989 **Laurea in Medicina e Chirurgia "cum Laude"**
Università di Roma "La Sapienza", Rome (Italia)
- 04/11/1989–08/10/1994 **Specializzazione in Medicina interna "cum Laude"**
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Roma
- 01/10/1993–30/09/1995 **Postdoctoral fellow**
The Rockefeller University
1230 York Avenue, New York, NY 10065, New York (USA)
Epidemiologia dell'antibiotico resistenza in *Streptococcus pneumoniae*, meningiti sperimentali da ceppi multiantibiotico-resistenti di *Streptococcus pneumoniae*
- 05/11/1995–02/02/2000 **Dottorato di ricerca in Medicina Interna**
Università de L'Aquila, L'Aquila (Italia)
- 02/09/1996–31/10/1999 **Ricercatore ospite**
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299, 00161 Roma (Italia)
Epidemiologia dei batteri multiantibiotico-resistenti causa di meningite
- 01/11/2011–06/07/2016 **Specializzazione in Malattie Infettive, cum laude**
Università degli studi di Roma "La Sapienza", Rome (Italia)
Infezioni nosocomiali, HIV, TBC

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Very good experience in Pulsed - Field Gel electrophoretic analysis

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publications:

1. Di Bella, Capone A, Musso M, Giannella M, Tarasi A., Johnson E, Taglietti F, Campoli C, Petrosillo N.

Clostridium difficile infection in the elderly.

Infez Med. 2013 Jun 21 (2):93-102.

2. Capone A, Giannella M, Fortini D, Giordano A, Meledandri M, Ballardini M, Venditti M, Bordi E, Capozzi D, Balice MP, Tarasi A, Parisi G, Lappa A, Carattoli A, Petrosillo N; The SEERBIO-GRAB network.

High rate of colistin resistance among patients with carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* infection accounts for an excess of mortality.

- Clin Microbiol Infect. 2013 Jan; 19(1):E23-30.
- 3: Iebba F, Di Sora F, Tarasi A, Leti W, Montella T, Montella F.
Case report: safety and efficacy of tocilizumab in a patient with rheumatoid arthritis and chronic hepatitis C.
Case Report Med. 2012;2012:212381. Epub 2012 Feb 16.
- 4: Iebba F, Di Sora F, Tarasi A, Leti W, Montella F.
Rheumatoid arthritis: a typical multifactorial genetic disease, review of the literature.
Recenti Prog Med. 2011 Apr;102(4):175-82. doi: 10.1701/624.7291. Review. Italian.
- 5: Longo B, Pantosti A, Luzzi I, Tarasi A, Di Sora F, Gallo S, Placanica P, Monaco M, Dionisi AM, Volpe I, Montella F, Cassone A, Rezza G.
Molecular findings and antibiotic-resistance in an outbreak of *Acinetobacter baumannii* in an intensive care unit.
Ann Ist Super Sanita. 2007;43(1):83-8.
- 6: Longo B, Pantosti A, Luzzi I, Placanica P, Gallo S, Tarasi A, Di Sora F, Monaco M, Dionisi AM, Volpe I, Montella F, Cassone A, Rezza G.
An outbreak of *Acinetobacter baumannii* in an intensive care unit: epidemiological and molecular findings.
J Hosp Infect. 2006 Nov;64(3):303-5. Epub 2006 Sep 14. No abstract available.
- 7: Tarasi A, Cassone M, Monaco M, Tarasi D, Pompeo ME, Venditti M.
Activity of moxifloxacin in combination with vancomycin or teicoplanin against *Staphylococcus aureus* isolated from device-associated infections unresponsive to glycopeptide therapy.
J Chemother. 2003 Jun;15(3):239-43.
- 8: Pavoni GL, Falcone M, Baiocchi P, Tarasi A, Cassone M, Serra P, Venditti M.
Conservative medical therapy of infections following osteosynthesis: a retrospective analysis of a six-year experience.
J Chemother. 2002 Aug;14(4):378-83.
- 9: Venditti M, Monaco M, Micozzi A, Tarasi A, Friedrich A, Martino P.
In vitro activity of moxifloxacin against *Stenotrophomonas maltophilia* blood isolates from patients with hematologic malignancies.
Clin Microbiol Infect. 2001 Jan;7(1):37-9. No abstract available.
- 10: Carfagna P, Tarasi A, Cassone M, Del Grosso MF, Bianco G, Venditti M.
Prosthetic biologic valve endocarditis caused by a vancomycin-resistant (*vanA*) *Enterococcus faecalis*: case report.
J Chemother. 2000 Oct;12(5):416-20. Review.
- 11: Pantosti A, D'Ambrosio F, Tarasi A, Recchia S, Orefici G, Mastrantonio P.
Antibiotic susceptibility and serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* causing meningitis in Italy, 1997-1999.
Clin Infect Dis. 2000 Dec;31(6):1373-9. Epub 2000 Nov 29.
- 12: Tarasi A, Venditti M, D'Ambrosio F, Pantosti A.
Antimicrobial susceptibility of invasive *Streptococcus pneumoniae* in Italy by agar dilution method and E test.
Microb Drug Resist. 1999 Fall;5(3):215-8.
- 13: Tarasi A, Capone A, Tarasi D, Cassone M, Bianco G, Venditti M.
Comparative in-vitro activity of moxifloxacin, penicillin, ceftriaxone and ciprofloxacin against pneumococci isolated from meningitis.
J Antimicrob Chemother. 1999 Jun;43(6):833-5.

- 14: Tarasi A, D'Ambrosio F, Perrone G, Pantosti A.
Susceptibility and genetic relatedness of invasive *Haemophilus influenzae* type b in Italy.
Microb Drug Resist. 1998 Winter;4(4):301-6.
- 15: Carfagna P, Bianco G, Tarasi A, Tarasi D, Galiè M, Di Rosa R, Brandimarte C, Venditti M.
[*Streptococcus bovis* endocarditis. Clinical and microbiological observations and review of the literature]
Recenti Prog Med. 1998 Nov;89(11):552-8. Italian.
- 16: Tarasi A, Capone A, Venditti M.
Options for the treatment of patients with severe infections caused by enterococci exhibiting high-level resistance to aminoglycosides.
J Antimicrob Chemother. 1998 Jul;42(1):113-4. No abstract available.
- 17: Capone A, Cassone M, Tarasi D, Brandimarte C, Tarasi A, Galiè M, Venditti M.
Fatal suppurative mesenteric thrombophlebitis caused by an *Enterococcus faecalis* highly resistant to aminoglycosides: case report.
J Chemother. 1998 Apr;10(2):128-31.
- 18: Venditti M, Tarasi A, Capone A, Galiè M, Menichetti F, Martino P, Serra P.
Teicoplanin in the treatment of enterococcal endocarditis: clinical and microbiological study.
J Antimicrob Chemother. 1997 Sep;40(3):449-52.
- 19: Tarasi A, Dever LL, Tomasz A.
Activity of quinupristin/dalfopristin against *Streptococcus pneumoniae* in vitro and in vivo in the rabbit model of experimental meningitis.
J Antimicrob Chemother. 1997 May;39 Suppl A:121-7.
- 20: Tarasi A, Chong Y, Lee K, Tomasz A.
Spread of the serotype 23F multidrug-resistant *Streptococcus pneumoniae* clone to South Korea.
Microb Drug Resist. 1997 Spring;3(1):105-9.
- 21: Venditti M, Brandimarte C, Capone A, Cassone M, Galiè M, Tarasi A, Tarasi D.
Endocarditis caused by *Enterococcus faecalis* with high-level resistance to aminoglycosides: failure of ampicillin and ceftriaxone combined therapy.
Clin Microbiol Infect. 1997;3(5):577-580. No abstract available.
- 22: Tarasi A, Sterk-Kuzmanovic N, Sieradzki K, Schoenwald S, Austrian R, Tomasz A.
Penicillin-resistant and multidrug-resistant *Streptococcus pneumoniae* in a pediatric hospital in Zagreb, Croatia.
Microb Drug Resist. 1995 Summer;1(2):169-76.
- 23: Venditti M, Baiocchi P, Santini C, Galetta P, Tarasi A, Brandimarte C, D'Argenio P, Campagnano P.
Potential of clindamycin in addition to vancomycin for the treatment of oxacillin-resistant *Staphylococcus aureus* septicemia persisting under vancomycin therapy.
Int J Antimicrob Agents. 1995 Apr;5(2):123-8.
- 24: Tarasi A.
[The multiresistance of *Streptococcus pneumoniae*: a global danger]
Recenti Prog Med. 1995 Mar;86(3):115-7. Review. Italian.
- 25: Venditti M, Fimiani C, Baiocchi P, Santini C, Tarasi A, Capone A, Di Rosa R, Micozzi A.
Infections by ampicillin-resistant enterococci: a case-control study.
J Chemother. 1994 Apr;6(2):121-6.
- 26: Venditti M, Baiocchi P, Brandimarte C, Capone A, Fimiani C, Santini C, Tarasi A. High rate of oxacillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates in an Italian University Hospital.

- J Chemother. 1994 Feb;6(1):25-8.
- 27: Santini C, Baiocchi P, Venditti M, Brandimarte C, Tarasi A, Rizzo L, Speziale F, Fiorani P, Serra P. Aorto-femoral graft infections: a clinical and microbiological analysis. J Infect. 1993 Jul;27(1):17-26.
- 28: Venditti M, Tarasi A, Gelfusa V, Nicastrì E, Penni A, Martino P. Antimicrobial susceptibilities of enterococci isolated from hospitalized patients. Antimicrob Agents Chemother. 1993 May;37(5):1190-2.
- 29: Venditti M, Tarasi A, Visco Comandini U, Gentile G, Girmenia C, Micozzi A, Martino P. Enterococcal septicemia in patients with hematological malignancies. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 1993 Apr;12(4):241-7.
- 30: Venditti M, Tarasi A, Baiocchi P, Lamonaca V, Testore GP. The activity 'in vitro' of trospectomycin against high-level antibiotic-resistant enterococci. Int J Antimicrob Agents. 1993;3(2):123-7.
- 31: Nicastrì E, Tarasi A, Visco Comandini U, Gelfusa V, Di Rosa R, Di Rosa E, Venditti M, Serra P. High-level aminoglycoside resistance among enterococci: evaluation of an agar screen susceptibility test. J Chemother. 1992 Feb;4(1):9-11.
- 32: Santini C, Baiocchi P, Venditti M, Gelfusa V, Tarasi A, Brandimarte C, Serra P. Intravenous ciprofloxacin for the treatment of severe infections. J Chemother. 1991 Apr;3(2):121-5.
- 33: Venditti M, Gelfusa V, Tarasi A, Brandimarte C, Serra P. Antimicrobial susceptibilities of Erysipelothrix rhusiopathiae. Antimicrob Agents Chemother. 1990 Oct;34(10):2038-40.
- 34: Baiocchi P, Venditti M, Santini C, Santoro R, Tarasi A, Gelfusa V, Brandimarte C, Serra P. Alterations of coagulase-negative staphylococcal flora in cardiac surgery patients: comparative study between cefamandole and pefloxacin perioperative prophylaxis. J Chemother. 1989 Oct;1(5):305-9.

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"

- Attività didattica Scuola infermieri professionali "Padre Luigi Tezza" annessa all'ospedale di zona "Madre Giuseppina Vannina". Materia di insegnamento "Geriatría"
Anno accademico 1991/1992.
- Corso di laurea di I livello Infermiere Generale e Pediatrico Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "tecnica infermieristica applicata alla chirurgia" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2001-2002 Ore di docenza 15.

Corso di laurea di I livello per Assistenti Sanitari Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia

di Insegnamento "Medicina Interna" nel corso integrato di "scienze medico-chirurgiche". Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2002-2003 Ore di docenza 25.

Corso di laurea di I livello Infermiere Generale e Pediatrico Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Farmacologia" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2002-2003 Ore di docenza 20

Diploma Universitario di Fisioterapia Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" del Corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto soccorso" Struttura Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2001-2002

Diploma universitario di Fisioterapia Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore". Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2001-2002

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2002-2003

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2002-2003.

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2003-2004

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2003-2004

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2004-2005

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2004-2005

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso". Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2005-2006

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2005-2006

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso". Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2006-2007

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore"

Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2006-2007

Corso di Laurea di I Livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Reumatologia" del corso Integrato di Malattie dell'Apparato Locomotore"
Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anno accademico 2007-2008

Corso di laurea di I livello Fisioterapista Università degli studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso integrato di "Medicina Clinica e Pronto Soccorso". Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anni accademici 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012

Corso di Laurea in fisioterapia Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Materia di insegnamento "Malattie Infettive" nel corso di "Promozione della Salute e Sicurezza" Struttura Azienda ospedaliera San Giovanni Addolorata. Anni Accademici 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017.

Rome 26/04/19

Agapito Tarasi