

La sottoscritta PASTICCI MARIA BRUNA

Nata il a F _

Professore associato di Malattie Infettive (MED17), Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Perugia.

Dirigente medico, SC Clinica di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Perugia

CODICE FISCALE: ... _

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/2000 e s.m.i, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e che l'A.O. "S. Maria" può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

Di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia,
conseguita in data 28/11/1978, presso l'Università degli Studi di Perugia.

Di essere abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo,
conseguita nella seconda sessione anno 1978, presso L'Università degli Studi di Perugia.

Di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Perugia
dal 03 Settembre 1981, n° di iscrizione 03479

Di essere in possesso dei seguenti Diplomi di specializzazione:

- MALATTIE INFETTIVE
Conseguito in data 14/07/1986 presso l'Università La Sapienza, della durata di 4 anni
- MEDICINA INTERNA
Conseguito in data 05/11/1993 presso l'Università degli Studi di Perugia, della durata di 5 anni

Altri titoli

- Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG) certified, New York, Luglio 1979
- Resident del 1° anno di Medicina Interna, Cabrini Medical Center, New York, NY, Luglio 1980-Giugno 1981.
- Assistente volontario Clinica di Malattie Infettive, Università di Perugia, Settembre 1981-Ottobre 1989.
- Dottorato di Ricerca In Infettivologia, Università La Sapienza, Roma, Luglio 1988. Durata di 4 anni, tesi: "Le affezioni stafilococciche, con particolare riguardo alle metodiche impiegate per lo studio della loro patogenesi e dell'efficacia della terapia"

Dichiara, sotto la propria responsabilità, in sostituzione di atto notorio ai sensi dell'art.47/DPR.445/2000 consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, quanto segue:

Posizione e incarichi di lavoro ricoperti

Professore di Seconda fascia, Università di Perugia, Gennaio 2004 a tutt'oggi, convezione con Azienda Ospedaliera di Perugia, poi Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia.
Ricercatore Universitario, Università di Perugia, Ottobre 1990-Gennaio 2004, convezione con Azienda Ospedaliera di Perugia.
Assistente Medico, Azienda Ospedaliera di Perugia, Ottobre 1989-Ottobre 1990.
FF Direttore Novembre 2018-Marzo 2019 SC Clinica di Malattie infettive, Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Perugia.
Vice Direttore Sc Clinica di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Perugia, 2008-2018.
Responsabile Accreditamento SC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia, Perugia, 2015-2019.
Referente del Programma Prevenzione, controllo e sorveglianza della tubercolosi per l'Azienda Ospedaliera di Perugia, 2002, 2005-2008.
Responsabile di Struttura Semplice Supporto ai pazienti con tubercolosi. Sorveglianza TBC nell'Azienda, 2008-2010, prorogato 2014.
Incarico Dirigenziale di alta specializzazione Diagnosi e terapia della tubercolosi e delle infezioni fungine invasive 2015-2018, rinnovato fino al 2021.
Direttore Laboratorio Batteriologia, Clinica di Malattie infettive, Azienda Ospedaliera di Perugia, 2002-2005.
Vice Direttore Laboratorio Batteriologia, Micologia e Micobatteriologia, Azienda Ospedaliera di Perugia 1990-2002.

Caratteristiche generali della SC presso cui ha lavorato la Prof.ssa Pasticci Maria Bruna

L'attività clinica assistenziale nella SC di Clinica delle Malattie Infettive è dedicata alla diagnosi e alla cura di pazienti in regime di ricovero urgente, acuti o cronici oppure riacutizzati con patologie infettive trasmissibili o non, sia autoctone che di importazione (meningiti, endocarditi, sepsi, polmoniti, infezioni delle artroprotesi, tubercolosi, infezioni da HIV/AIDS, malaria, etc). I medici della clinica svolgono attività di consulenza, anche continuativa, in altri reparti volta a migliorare l'uso delle risorse e dell'outcome del paziente con problematiche infettivologiche. Il personale della SC di Malattie Infettive sostiene in modo propositivo il percorso di organizzazione delle fasi diagnostico-terapeutico anche per pazienti in regime ambulatoriale o day service, con l'applicazione di una opportuna rete di servizi o di volontariato nel rispetto della privacy dei pazienti. Svolta nella clinica anche la gestione del follow up con la partecipazione degli operatori sanitari a definire il percorso assistenziale sul territorio. Inoltre, c'è partecipazione ai protocolli di controllo del personale sanitario dell'Azienda per quanto riguarda la prevenzione delle malattie a trasmissione parenterale come epatite e HIV e la tubercolosi. Non trascurabile la interazione della Clinica di Malattie infettive con gruppi di volontario operanti sul territorio per la prevenzione dell'infezione da HIV/AIDS e di altre malattie a trasmissione sessuale. Nella struttura si svolge attività didattica per studenti di vari Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina, Corsi di Specializzazione e di Tirocinio per l'esame di abilitazione alla professione di Medico Chirurgo oltre che attività di ricerca diagnostica, clinica e epidemiologica.

La SC di Malattie Infettive attualmente dispone di 16 posti letto per la degenza e di ambulatori dove vengono effettuate visite, day service, terapia antibiotiche EV per paziente per i quali non è possibile attivare un servizio terapeutico sul territorio.

Funzioni e competenze personali

Già come assistente volontario, successivamente nei ruoli ricoperti la sottoscritta dichiara di aver prestato assistenza ai pazienti nel reparto di degenza, attività ambulatoriale, turni di guardia interdivisionali e non, turni di pronta reperibilità, attività di consulenze infettivologiche in modo continuativo, fatta eccezione per il periodo di congedo per motivi di ricerca presso l'Ospedale Universitario di Losanna, Svizzera, e ripartiti in eguale misura con gli altri colleghi strutturati in servizio presso la Clinica di Malattie Infettive.

Attività Didattiche

La sottoscritta dichiara di avere svolto attività didattica nell'ambito di:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, insegnamento Malattie Infettive, Sede Perugia
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, insegnamento Malattie infettive, Sede di Terni
- Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Perugia, sede Perugia e Foligno, insegnamento di Malattie Infettive
- Corso di Laurea in Tecniche dell'Ambiente e dei Luoghi di Lavoro, insegnamento di Malattie Infettive
- Corso di Laurea in Podologo
- Corsi di Specializzazione in Malattie Infettive, Medicina Interna, Gastroenterologia
- Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale

Altre informazioni

Area di ricerca

- Patogenesi, diagnosi di laboratorio, terapia, epidemiologia delle infezioni batteriche nel paziente immunocompetente e nell'ospite immunocompromesso.
- Studio dei test in vitro di sensibilità e di valutazione dell'efficacia della terapia antibiotica.
- Applicazione di nuove metodiche diagnostiche e di monitoraggio del controllo di qualità in laboratorio.
- Elaborazione di dati di epidemiologia clinico-microbiologica.
- Diagnosi delle infezioni polmonari nei pazienti immunocompromessi.
- Studio delle infezioni da micobatteri.
- Infezioni da miceti, in relazione alla epidemiologia, diagnosi di laboratorio e terapia.
- Problematiche cliniche specifiche in pazienti con infezione da HIV.
- Problematiche nel trattamento di infezioni sistemiche difficili e da batteri multi-resistenti.
- Argomenti clinici interdisciplinari.

La sottoscritta dichiara di essere

- Autrice o co-autrice di 85 pubblicazioni indicizzate su banca dati PubMed e 76 non indicizzate,
- Numerosi Abstract presentati a Congressi Nazionali e Internazionali
- N. 14 capitoli del libro: Malattie Infettive, Carosi, Pauluzzi, Ed Piccin Nuova Libreria.
- Dispense "Appunti dalle lezioni di Malattie Infettive" per il Corso di Laurea in tecniche dell'ambiente e dei Luoghi di Lavoro.
- Di essere stata relatrice a numerosi Congressi, eventi ECM, Corsi di aggiornamento, incluso Corso AIDS, legge 135/1990.
- Di essere componente e referente dei seguenti gruppi di studio:
- GISTA (Gruppo Italiano di Studio Tubercolosi e AIDS)
- CIOP (Changes in Opportunistic Prophylaxis System)
- AR-ISS (Antibiotico-Resistenza- Istituto Superiore di Sanità)
- Centro di Riferimento Regionale per la Tubercolosi
- SEI (Gruppo Italiano Studio Endocarditi)
- Gruppo Italiano Studio Meningiti (MeningItaly)
- EBJIS (European Bone and Joint Infectious Diseases)
- AutoPilot-Dx Study

Elenco delle pubblicazioni degli ultimi 10 anni

1. Pace V, Antinolfi P, Borroni E, Cirillo DM, Cenci E, Piersimoni C, Cardaccia A, Nofri M, Papalini C, Petruccelli R, Marzano F, Pasticci MB. Treating Primary Arthroprosthesis Infection Caused by Mycobacterium abscessus subsp. abscessus. Case Rep Infect Dis. 2019 Dec 14;2019:5892913. doi: 10.1155/2019/5892913.

2. Papalini C, Belfiori B, Martino G, Papili R, Pitzurra L, Ascani S, Pasticci MB. An Italian Case of Disseminated Histoplasmosis Associated with HIV. *Case Rep Infect Dis.* 2019 Nov 16;2019:7403878. doi: 10.1155/2019/7403878.
3. Tascini C, Aimo A, Arzilli C, Sbrana F, Ripoli A, Ghiadoni L, Bertone C, Passino C, Attanasio V, Sozio E, Taddei E, Murri R, Fantoni M, Paciosi F, Francisci D, Pasticci MB, Pallotto C, Di Caprio G, Carozza A, Maffei S, Emdin M. Procalcitonin, white blood cell count and C-reactive protein as predictors of *S. aureus* infection and mortality in infective endocarditis. *Int J Cardiol.* 2019; pii: S0167-5273(19)33242-5. doi:10.1016/j.ijcard.2019.08.013.
4. De Socio GV, Rubbioni P, Botta D, Cenci E, Belati A, Paggi R, Pasticci MB, Mencacci A. Measurement and prediction of antimicrobial resistance in bloodstream infections by ESKAPE and *Escherichia coli* pathogens. *J Glob Antimicrob Resist.* 2019;pii: S2213-7165(19)30123-7. doi: 10.1016/j.jgar.2019.05.013.
5. Pasticci MB, Papalini C, Leli A, Bruno G. Two-stage revision and systemic antifungal therapy of *Candida glabrata* primary prosthetic hip infection successfully treated: a case report. *J Med Case Rep.* 2019;13(1):151. doi: 10.1186/s13256-019-2095-7.
6. Malincarne L, Schiaroli E, Ciervo A, Scaglione V, Paciaroni M, Mancini F, Paglia MG, Cardaci S, Pasticci MB, Francisci D, Baldelli F. Meningitis with cranial polyneuritis and cavernous sinus thrombosis by *Borrelia crocidurae*. First autochthonous case in Europe. *Int J Infect Dis.* 2019;pii: S1201-9712(19)30092-X.
7. Papadopoulos A, Ribera A, Mavrogenis AF, Rodriguez-Pardo D, Bonnet E, Salles MJ, Dolores Del Toro M, Nguyen S, Blanco-García A, Skaliczki G, Soriano A, Benito N, Petersdorf S, Pasticci MB, Tattevin P, Tufan ZK, Chan M, O'Connell N, Pantazis N, Kyprianou A, Pigrau C, Megaloikonomos PD, Senneville E, Ariza J, Papagelopoulos PJ, Giannitsioti E; ESCMID Study Group for Implant-Associated Infections (ESGIAI). Multidrug-resistant and extensively drug-resistant Gram-negative prosthetic joint infections: Role of surgery and impact of colistin administration. *Int J Antimicrob Agents.* 2019;53(3):294-301.
8. Falcone M, Tiseo G, Durante-Mangoni E, Ravasio V, Barbaro F, Ursi MP, Pasticci MB, Bassetti M, Grossi P, Venditti M, Rizzi M. Risk Factors and Outcomes of Endocarditis Due to Non-HACEK Gram-Negative Bacilli: Data from the Prospective Multicenter Italian Endocarditis Study Cohort. *Antimicrob Agents Chemother.* 2018;62(4). pii: e02208-17. Doi: 10.1128/AAC.02208-17.
9. Gabrielli C, Cardaci S, Malincarne L, Pasticci MB. Non-primary nail-plate syphilis in an HIV-infected patient. *SAGE Open Med Case Rep.* 2018;6:2050313X18767229. doi: 10.1177/2050313X18767229.
10. Falcinelli E, Francisci D, Schiaroli E, Minuz P, Orsini S, Malincarne L, Sebastiano M, Mezzasoma AM, Pasticci MB, Guglielmini G, Baldelli F, Gresele P. Effect of aspirin treatment on abacavir-associated platelet hyperreactivity in HIV-infected patients. *Int J Cardiol.* 2018;263:118-124. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.052.
11. Giuliano S, Guastalegname M, Russo A, Falcone M, Ravasio V, Rizzi M, Bassetti M, Viale P, Pasticci MB, Durante-Mangoni E, Venditti M. *Candida* endocarditis: systematic literature review from 1997 to 2014 and analysis of 29 cases from the Italian Study of Endocarditis. *Expert Rev Anti Infect Ther.* 2017;15(9):807-818. doi: 10.1080/14787210.2017.1372749. Review.
12. Papalini C, Cagini C, Ricci G, Pasticci MB. Ocular and oto-syphilis: not a thing of the past. *Infection.* 2017;45(5):725-726. doi: 10.1007/s15010-017-1019-y.
13. Durante-Mangoni E, Pafundi PC, Ravasio V, Barbaro F, Bassetti M, Chinello P, Falcone M, Pasticci MB, Scotton PG, Stellini R, Tripodi MF, Utili R, Rizzi M. Current features of

infective endocarditis in persons on hemodialysis: a prevalence study with case control design from the prospective multicenter SEI cohort. *Infection*;2016;44(4):467-74. doi: 10.1007/s15010-015-0870-y.

14. Tascini C, Cardinali G, Barletta V, Di Paolo A, Leonildi A, Zucchelli G, Corte L, Colabella C, Roscini L, Consorte A, Pasticci MB, Menichetti F, Bongiorno MG. First Case of *Trichoderma longibrachiatum* CIED (Cardiac Implantable Electronic Device)-Associated Endocarditis in a Non-immunocompromised Host: Biofilm Removal and Diagnostic Problems in the Light of the Current Literature. *Mycopathologia*. 2016;181(3-4):297-303.
15. Schiaroli E, Pasticci MB, Cassetta MI, Fallani S, Castrioto C, Pirro M, Novelli A, Henrici De Angelis L, D'Andrea MM, Mezzatesta ML, Baldelli F, Mencacci A. Management of Meningitis Caused by Multi Drug-Resistant *Acinetobacter Baumannii*: Clinical, Microbiological and Pharmacokinetic Results in a Patient Treated with Colistin Methanesulfonate. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2015;7(1):e2015055. doi: 10.4084/MJHID.2015.055.
16. Schiaroli E, Pasticci MB, De Carolis E, Mello E, Pallotto C, Leli C, De Socio GV, Baldelli F, Sanguinetti M, Mencacci A. Diagnosis of *Nocardia paucivorans* central nervous system infection by DNA sequencing from paraffin-embedded tissue. *Infez Med*. 2016;1;24(2):147-52.
17. Pallotto C, Martinelli L, Baldelli F, Bucaneve G, Cecchini E, Malincarne L, Pasticci MB. Trends in infective endocarditis in a medium-sized University Hospital in Italy: analysis of 232 cases. *Infez Med*. 2014;22(2):124-31.
18. Pasticci MB, Di Filippo P, Pasqualini L, Mencacci A, Pallotto C, Malincarne L, Baldelli F. Tolerability and efficacy of long-term treatment with daptomycin, ceftazidime and colistin in a patient with a polymicrobial, multidrug-resistant prosthetic joint reinfection: a case report. *J Med Case Rep*. 2014;8:186. doi: 10.1186/1752-1947-8-186.
19. Rizzi M, Ravasio V, Carobbio A, Mattucci I, Crapis M, Stellini R, Pasticci MB, Chinello P, Falcone M, Grossi P, Barbaro F, Pan A, Viale P, Durante-Mangoni E; Investigators of the Italian Study on Endocarditis. Predicting the occurrence of embolic events: an analysis of 1456 episodes of infective endocarditis from the Italian Study on Endocarditis (SEI). *BMC Infect Dis*. 2014;14:230. doi: 10.1186/1471-2334-14-230.
20. Leli C, Moretti A, Pasticci MB, Cenci E, Bistoni F, Mencacci A. A commercially available multiplex real-time PCR for detection of pathogens in cardiac valves from patients with infective endocarditis. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2014;79(1):98-101. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2013.12.011.
21. Pasticci MB, Corsi S, Spigarelli F, Correnti S, Francisci D, Castronari R, Baldin P, Prosperini A, Baldelli F, Cenci E, Sensini A, Morelli O. Acute appendicitis due to Cytomegalovirus in an apparently immunocompetent patient: a case report. *J Med Case Rep*. 2014;8:92. doi: 10.1186/1752-1947-8-92.
22. Pasticci MB, Rinonapoli G, Leli C, Mencacci A. Early aetiological agent identification of osteomyelitis with the Light Cyler SeptiFast test from peripheral blood. *BMJ Case Rep*. 2013;2013. pii: bcr2013201450. doi: 10.1136/bcr-2013-201450.
23. Pasticci MB, Paclaroni M, Floridi P, Malincarne L, Scavizzi M, Baldelli F. Stroke in patients with tuberculous meningitis in a low TB endemic country: an increasing medical emergency? *New Microbiol*. 2013;36(2):193-8.
24. Malincarne L, Pasticci MB, Angeli G, Baldelli F, De Socio GV. Syphilis as a diagnosis of liver abnormalities in HIV. *Scand J Infect Dis*. 2013;45(9):703-5. doi: 10.3109/00365548.2013.793819.

25. Malincarne L, Angeli G, Francisci D, Baldelli F, Pasticci MB. Trend of syphilis among patients at the Infectious Diseases Clinic of Perugia, Italy: a six-year observational retrospective study. *Infez Med.* 2013;21(1):14-20.
26. Pasticci MB, Paciaroni M, Floridi P, Cecchini E, Baldelli F. Stroke in a Patient with Tuberculous Meningitis and HIV Infection. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2013;5(1):e2013017. doi: 10.4084/MJHID.2013.017.
27. Corvec S, Portillo ME, Pasticci BM, Borens O, Trampuz A. Epidemiology and new developments in the diagnosis of prosthetic joint infection. *Int J Artif Organs.* 2012;35(10):923-34. doi: 10.5301/ijao.5000168.
28. Leone S, Ravasio V, Durante-Mangoni E, Crapis M, Carosi G, Scotton PG, Barzaghi N, Falcone M, Chinello P, Pasticci MB, Grossi P, Utili R, Viale P, Rizzi M, Suter F. Epidemiology, characteristics, and outcome of infective endocarditis in Italy: the Italian Study on Endocarditis. *Infection.* 2012;40(5):527-35.
29. Pasticci MB, Floridi P, Schiaroli E, Stagni GM, De Socio GV, Longari F, Baldelli F. Lingual tuberculosis: a rare disease in Western countries. *New Microbiol.* 2012;35(2):233-7.
30. Pasticci MB, Mazzolla R, Mercuri A, Gamboni G, Bombaci JC, Tiecco C, Rubeca M, Papili R, Pasticci F, Casali L, Ferrara G, Baldelli F. Trends and challenges in tuberculosis in a medium-sized southern European setting. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2012;16(5):645-8. doi: 10.5588/ijtld.11.0618.
31. Mencacci A, Leli C, Montagna P, Cardaccia A, Meucci M, Bietolini C, Cenci E, Pasticci MB, Bistoni F. Diagnosis of infective endocarditis: comparison of the LightCycler SeptiFast real-time PCR with blood culture. *J Med Microbiol.* 2012;61:881-3. doi: 10.1099/jmm.0.040113-0.
32. Campanile F, Bongiorno D, Falcone M, Vailati F, Pasticci MB, Perez M, Raglio A, Rumpianesi F, Scuderi C, Suter F, Venditti M, Venturelli C, Ravasio V, Codeluppi M, Stefani S. Changing Italian nosocomial-community trends and heteroresistance in *Staphylococcus aureus* from bacteremia and endocarditis. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2012;31(5):739-45.
33. Pontali E, Pasticci MB, Matteelli A, Baldelli F, Migliori GB. Tuberculosis and HIV co-infection: do we have a surveillance system in Europe? *Eur Respir J.* 2011;38(6):1258-60. doi: 10.1183/09031936.00143111.
34. Farina C, Russello G, Chinello P, Pasticci MB, Raglio A, Ravasio V, Rizzi M, Scarparo C, Vailati F, Suter F; Italian Infective Endocarditis Study Group (SEI). In vitro activity effects of twelve antibiotics alone and in association against twenty-seven *Enterococcus faecalis* strains isolated from Italian patients with infective endocarditis: high in vitro synergistic effect of the association ceftriaxone-fosfomycin. *Chemotherapy.* 2011;57(5):426-33. doi: 10.1159/000330458.
35. Pasticci MB, Lupi C, Mazzolla R, Bragetti P, Rubeca M, Sfara C, Baldoni A, Fratini D, Baldelli F. Diagnosing tuberculosis in pregnancy: a case report. *New Microbiol.* 2011;34(3):327-30.
36. Pasticci MB, Moretti A, Stagni G, Ravasio V, Soavi L, Raglio A, Vailati F, Cardaccia A, Santucci A, Papili R, Sgrelli A, Pallotto C, Baldelli F. Bactericidal activity of oxacillin and glycopeptides against *Staphylococcus aureus* in patients with endocarditis: looking for a relationship between tolerance and outcome. *Ann Clin Microbiol Antimicrob.* 2011;10:26. doi: 10.1186/1476-0711-10-26.
37. De Socio GV, Simonetti S, Tomasini C, Ansidei V, Pasticci MB, Baldelli F. Malignant syphilis with ocular involvement in an HIV-infected patient. *Int J STD AIDS.*

38. Ruhwald M, Dominguez J, Latorre I, Losi M, Richeldi L, Pasticci MB, Mazzolla R, Goletti D, Butera O, Bruchfeld J, Gaines H, Gerogianni I, Tuuminen T, Ferrara G, Eugen-Olsen J, Ravn P; TBNET. A multicentre evaluation of the accuracy and performance of IP-10 for the diagnosis of infection with *M. tuberculosis*. *Tuberculosis (Edinb)*. 2011;91(3):260-7. doi: 10.1016/j.tube.2011.01.001.
39. Monaco M, Sanchini A, Grundmann H, Pantosti A; EARSS-Italy *S. aureus* typing Group. Vancomycin-heteroresistant phenotype in invasive methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates belonging to spa type 041. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2010;29(7):771-7. doi: 10.1007/s10096-010-0922-2.
40. De Socio Giuseppe, Mencacci Antonella, Bini Paolo, Pasticci Maria Bruna (2009) *Fusobacterium nucleatum* endocarditis mimicking polymyalgia rheumatica, *Southern Medical Journal*. 2009;10: 1082-1084.
41. Falcone Marco et altri, and the Italian Study on Endocardities SEI. *Candida* Infective Endocardites: Report of 15 cases from a prospective multicenter study, *Medicine*. 2009;3: 160-168.
42. Pasticci Maria Bruna, Lapalorcia Luigi Maria, Antonini Giacomo, Mencacci Antonella, Mazzolla Rosanna, Baldelli Franco (2009) Community acquired mastitis due to *Mycobacterium abscessus*: a case report. *J Med. Case report*. 2009;17;3:130, doi: 10.1186/1752-1947-3-130.
43. Mencacci Antonella, Montecarlo Ines, Sgonfia Francesca, Moretti Amedeo, Cardaccia Angela, Farinelli Senia, Pagliochini Maria Rita, Giuliani Angela, Basileo Michela, Pasticci Maria Bruna, Bistoni Francesco. Comparison of the BD Phoenix system with the cefoxitin disk diffusion test for detection of methicillin resistance in *Staphylococcus aureus* and coagulase-negative staphylococci. *Journal of Clinical Microbiology*. 2009;7: 2288-2291.

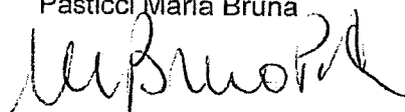
La sottoscritta dichiara di impegnarsi a frequentare il corso di formazione manageriale entro un anno, qualora fosse conferito l'incarico.

Dichiara, infine, di essere informata, 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 informata che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Perugia, 02/03/2020

Pasticci Maria Bruna



RELAZIONE SINTETICA DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN INCARICO QUINQUENNALE DI DIREZIONE DELLA STRUTTURA COMPLESSA AD APICALITA' UNIVERSITARIA DI "CLINICA DELLE MALATTIE INFETTIVE"

In data _____ si è riunita la Commissione per la valutazione del curriculum e l'ammissione al colloquio dell'unica candidata istante risultata idonea, elencata nella seguente tabella:

	COGNOME	NOME	PUNTI CURRUCULUM	IDONEO/NON IDONEO
1	PASTICCI	MARIA BRUNA	37,840	idonea

La candidata ammessa è stata convocata per il giorno medesimo alle ore 11,30 per sostenere il colloquio.

La Commissione, dopo aver deciso di somministrare alla candidata _____ domande, ha provveduto a predisporre i seguenti quesiti :

AREA TECNICA:

- 1) 1) la tubercolosi
- 2) in previsione della prossima apertura in Azienda Ospedaliera di Terni di un'area di terapia intensiva afferente la S.C. di Malattie Infettive, la candidata illustri le sue proposte organizzative al riguardo;

AREA ORGANIZZAZIONE ED AREA SODDISFAZIONE DEGLI UTENTI:

- 1) 1) gestione dei rapporti con il paziente e con i familiari da parte del Direttore di Una S.C.

Il colloquio ha una durata di circa 30 minuti .

PROF.SSA PASTICCI MARIA BRUNA

55/55

La candidata ha dimostrato un'ottima preparazione tecnica ed una conoscenza delle tecniche gestionali ed organizzative più che esauritiva.

Al termine del colloquio la Commissione, collegialmente e all'unanimità, attribuisce i punteggi riepilogati come segue:

	COGNOME	NOME	PUNTI CURRUCULUM	PUNTI COLOQUIO	TOTALE PUNTI
1	PASTICCI	MARIA BRUNA	37,840	55,000	92,840

COMPONENTI:

Prof. AGNELLI GIANCARLO

Prof.ssa FRANCISCI DANIELA

Prof. VAUDO GAETANO

Dr. VENDETTI SANDRO
Direttore Sanitario f.f. Az. Osp. S.Maria Terni

SEGRETARIO :

Dott.ssa BRUSCOLOTTI Maria Rita
Dirigente Amministrativo
Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni