

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Micaela Capponi

Istruzione e formazione

1993 giugno - Maturità presso il Liceo Classico "Giacomo Leopardi" di Macerata con il massimo dei voti (60/60 e lode)

1999 (22 luglio) - Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Roma, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo, con il chiar.mo prof. A. Maseri, la tesi sperimentale in Cardiologia: "Correlazione tra elevati titoli anticorpali per la Chlamydia pneumoniae ed Helicobacter pilori e la malattia aterosclerotica"

2000 (sessione di Maggio) – Abilitazione all'esercizio della professione medica, conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, con la votazione di 107/110

2003 (14 Novembre) – Diploma di Specializzazione in Cardiologia, conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche - Ancona, con la votazione di 50/50, discutendo la tesi sperimentale: "Valore prognostico dell'ecostress farmacologico in una popolazione di pazienti ipertesi con sospetto di ischemia miocardia inducibile"

Esperienza professionale

1995-1996 – allieva interna presso L'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia (Direttore: Prof. G.B. Azzena) dove ha appreso le tecniche di cultura cellulare in vitro per lo studio canali ionici, in particolare dei canali del Ca²⁺

1997-1999 – allieva presso l'Istituto di Cardiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia (Direttore Prof. Attilio Maseri) dove ha svolto compiti di ricerca sulla patogenesi infiammatoria della malattia aterosclerotica ed ha partecipato allo studio clinico multicentrico ed internazionale "MIRACLE" che intendeva testare l'efficacia di atorvastatina 80 mg nella fase acuta delle sindrome coronariche acute non ST↑

1999-2003 – iscritta, in quanto vincitrice di borsa di studio a concorso, alla scuola di scuola di specializzazione in Cardiologia presso l'Università Politecnica delle Marche. In tale periodo:

- Acquisisce la necessaria esperienza ed autonomia nella gestione clinica del paziente ospedalizzato (oltre 180 pazienti seguiti direttamente), dalla valutazione iniziale, diagnosi e terapia, alla dimissione ed al follow up ambulatoriale, con particolare esperienza nella diagnostica non invasiva del paziente cardiopatico tramite le tecniche ultrasonografiche (Ecocardiografia transtoracica e transesofagea, Ecocardiografia da stress farmacologico, Ecocardiogramma per lo studio della perfusione con mezzo di contrasto (Sonovue®), ed Ecodoppler dei vasi periferici ed in particolare dei Tronchi Sovra-Aortici), nella prevenzione cardiovascolare mediante diagnosi, valutazione e trattamento dei fattori di rischio cardiovascolare (ipertensione arteriosa, diabete mellito, dislipidemie) e del danno d'organo sub-clinico, nella diagnosi e trattamento della trombosi venosa profonda/embolia polmonare e della vasculopatia periferica;

- dal 2001 al 2003, nell'ambito del corso di specializzazione, frequenta assiduamente l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologia ed il Servizio di Aritmologia dell'ospedale "G.M.Lancisi" di Ancona, acquisendo le necessarie competenze nella diagnosi e gestione di tutti i tipi di patologia afferenti ad entrambi i servizi (in particolare infarto miocardio complicato e non, pazienti con scompenso cardiaco, nella gestione delle emergenze-urgenze quali shock cardiogeno, embolia polmonare, aritmie maggiori, nella pratica delle manovre rianimatorie avanzate, intubazione e nell'incannulazione di arterie periferiche e vene centrali; nella gestione clinica e farmacologica, ecocardiografica ed elettrica del paziente portatore di defibrillatore impiantabile e di PMK-ICD di tipo biventricolare)

- frequentando il Centro Ipertensione e Malattie Cardiovascolari, annesso alla Clinica di Medicina Interna, acquisisce la necessaria esperienza ed autonomia nelle tecniche EcoColorDoppler dei vari distretti vascolari (TSA, arti superiori ed inferiori arterioso e venoso) e nella gestione del paziente iperteso e polivascolopatico complesso;

- collaborando ai progetti di ricerca clinica e di base dell'Istituto di Medicina Clinica, acquisisce esperienza nella gestione del paziente inserito in trials clinici, nella gestione di database informatizzati.

Dal 01/12/2004 al 18/03/2004 opera nell'Unità Operativa di Cardiologia-Utic dell'ospedale provinciale di Macerata AV3, diretta dal Dr. G.L.Morgagni, in qualità di "medico frequentatore"

Dal 17 Febbraio 2004 al 21 Marzo 2004 ha operato c/o la Zona Territoriale n. 8 – Civitanova Marche - per un totale di 13.30 ore settimanali avendo ottenuto il conferimento di un incarico, a tempo determinato, di Specialistica ambulatoriale, branca Cardiologia.

Dal 15 dicembre 2004, in quanto vincitrice di concorso pubblico, opera come dirigente medico presso l'ASUR - Regione Marche- AREA VASTA n.3- Macerata, nell'Unità Operativa di Cardiologia Utic, occupandosi dell'attività di reparto ed, in particolare, della terapia intensiva cardiologica, di diagnostica non invasiva con particolare attenzione alle metodiche ultrasonografiche (TTE, TET, stress-echo con dobutamina e dipiridamolo, valutazione della riserva coronarica, ecocontrastografia, Ecodoppler TSA) e collabora con l'UO di Patologia Neonatale e Pediatria avendo acquisito esperienza nella diagnostica ultrasonografica in ambito neonatale e pediatrico.

Nell'aprile 2015, durante il congresso nazionale SIEC, ha seguito un master con certificazione in Ecocardiografia transesofagea 3D.

Dal dicembre 2017 è titolare dell'incarico di "Alta Specializzazione" per l'UOC di Cardiologia ed Utic dell'ospedale Provinciale di Macerata Asur Marche-AV3 della diagnostica non invasiva ultrasonografica transtoracica e transesofagea

In data 02/05/2018 ha eseguito l'esame per la certificazione SIECVI in Ecocardiografia cardiovascolare generale ed è in attesa della valutazione dell'aspetto pratico, avendo saputo di aver superato la parte scritta

Il 19 Maggio 2018 consegue, con il massimo dei voti, il certificato del "Master di formazione manageriale di I livello per Direttori di Struttura Complessa" presso l'Università di Camerino tenuto dal Consorzio di Alta Formazione con sede ad Osimo dal novembre 2017 al maggio 2018

Dal 01 Aprile 2019 è titolare dell'incarico triennale di Responsabile di Struttura Semplice di UTIC nell'ambito dell'UOC di Cardiologia diretta dal Dott. Mario Luzi

Madrelingua

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Italiana

Inglese e Greco

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Greco	B2	B1	B2	B2	B1

1. G Liuzzo, V Rizzello, DJ Angiolillo, C Colizzi, M Capponi, F Ginnetti, A Maseri, LM Biasucci. **An enhanced response of circulating monocytes to low grade inflammatory stimuli in unstable angina is associated with recurrence of coronary events.** SUPPLEMENT TO JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - February 2000- Volume 35 Number 1 (Supplement A): 359A
2. A Meo, G Liuzzo, P Majer, R Manta, M Capponi, ML Narducci, A Cuculo, C Kluff, A Maseri, LM Biasucci. **I livelli plasmatici dell'inibitore della fibrinolisi attivato dalla trombina sono elevati in pazienti con angina instabile rispetto ai pazienti con angina stabile, ma non sono associati alla prognosi.** – CARDIOLOGIA - Official Journal of the Italian Society of Cardiology; Vol 44 Suppl 2: 27
3. A Meo, P De Sole, V Rizzello, G Liuzzo, R Manta, ML Narducci, M Capponi, C Colizzi, A Maseri, LM Biasucci. **Livelli molto bassi di proteina C-reattiva riducono la produzione di radicali liberi dell'ossigeno da parte dei neutrofili.** – CARDIOLOGIA - Official Journal of the Italian Society of Cardiology; Vol 44 Suppl 2: 96
4. A Meo, G Liuzzo, A Rebuzzi, ML Narducci, R Manta, M Capponi, A Maseri, LM Biasucci. **Livelli elevati di proteina C-reattiva sono associati ad infarto miocardico e morte intra-ospedaliera nell'angina instabile.** – CARDIOLOGIA - Official Journal of the Italian Society of Cardiology; Vol 44 Suppl 2: 40
5. V Rizzello, G Liuzzo, A Meo, C Colizzi, DJ Angiolillo, M Capponi, S Pelliccioni, F Ginnetti, A Maseri, LM Biasucci. **Possano agenti infettivi diversi essere responsabili di differenti espressioni della aterosclerosi?** – CARDIOLOGIA - Official Journal of the Italian Society of Cardiology; Vol 44 Suppl 2: 17
6. D Mazzara, M Capponi, M Marini, G Pupita, GF Ferretti, P Dessì-Fulgheri, A Rappelli. **Valore prognostico dell'ecostress farmacologico in pazienti ipertesi con sospetto di ischemia miocardica inducibile.** Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare – Atti di "Ecocardiografia" 2003 - XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare – Suppl. n.1 al n.2/2003: 172
7. D Mazzara, M Capponi, M Marini, G Pupita, N Siragusa, E Mennoia, G Cola, P Dessì-Fulgheri, A Rappelli. **Ecostress farmacologico in pazienti ipertesi: valore prognostico a lungo termine.** Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa – Abstracts del XX Congresso Nazionale – Roma 14-17 Ottobre 2003: 18
8. **La percezione della dispnea durante test cardiopolmonare in pazienti con obesità di grado medio-severo e la valutazione della PAPs.** C. Katsanos^o, B. Farabollini*, C. Rimatori^o, G. F. Ferretti^o, M. Capponi^o, M. Centanni^o, P. Dessì-Fulgheri^o, F. Bonifazi*, A. Rappelli^o. ^oClinica di Medicina Interna, Dipartimento Malattie Cardiovascolari, *Servizio di Allergologia, Dipartimento Malattie Respiratorie, Osp. Riuniti Ancona Giornale Italiano di Cardiologia volume 7- Suppl.1 al n 5 Maggio 2006 pag 67

9. **La geometria del ventricolo sinistro e la sua correlazione con la tolleranza allo sforzo in pazienti con obesità' di grado moderato-severo**
C. Katsanos^o, B. Farabollini*, C. Rimatori^o, G. F. Ferretti^o, M. Capponi^o, M. Centanni^o, P. Dessì-Fulgheri^o, F. Bonifazi*, A. Rappelli^o. ^oClinica di Medicina Interna, Dipartimento Malattie Cardiovascolari, *Servizio di Allergologia, Dipartimento Malattie Respiratorie, Osp. Riuniti Ancona Giornale Italiano di Cardiologia volume 7- Suppl.1 al n 5 Maggio 2006 pag 18
10. **Predittività' della PAPS ecocardiografica a riposo nei confronti della tolleranza allo sforzo al test cardiopolmonare in pazienti con obesità' di grado moderato-severo** C.Katsanos^o, B.Farabollini*, G. F. Ferretti^o, C. Rimatori^o, M.Centanni,^o M.Capponi^o, A. F.Bonifazi*, A. Rappelli^o. ^oClinica di Medicina Interna, Dipartimento Malattie Cardiovascolari, *Servizio di Allergologia, Dipartimento Malattie Respiratorie, Osp. Riuniti Ancona Giornale Italiano di Cardiologia volume 7- Suppl.1 al n 5 Maggio 2006 pag 67

Publicazioni 2015

11. **IN-HOSPITAL OUTCOMES AFTER CORONARY ANGIOGRAPHY AND ANGIOPLASTY DURING ACS IN ELDERLY PATIENTS WITH RENAL DYSFUNCTION** Roberto Accardi¹, Francesco Pellone¹, Agostino Lopizzo¹, Micaela Capponi², Romina Seri¹
¹Cath Lab, OC Macerata, Macerata, Italy, ²Cardiologia, OC Macerata, Macerata, Italy e36 GITALCARDIOL | VOL16 | SUPPL2ALN102015
12. **CORONARY ANGIOGRAPHY AND ANGIOPLASTY DURING ACS IN ELDERLY WITH RENAL DYSFUNCTION: INFLUENCE OF BODY MASS INDEX** Accardi R.1, Pellone F.1, Capponi M.2, Morgagni G.L.2 ¹Cath Lab, Area Vasta 3, Civil Hospital, Macerata, Italy, ²Cardiology Division, Area Vasta 3, Civil Hospital, Macerata, Italy e108 GITALCARDIOL | VOL16 | SUPPL1ALN52015
13. **CORONARY ANGIOGRAPHY AND ANGIOPLASTY DURING ACS IN ELDERLY WITH RENAL DYSFUNCTION: IN-HOSPITAL OUTCOMES**
Accardi R.1, Pellone F.1, Capponi M.2, Morgagni G.L.2 ¹Cath Lab, Area Vasta 3, Civil Hospital, Macerata, Italy, ²Cardiology Division, Area Vasta 3, Civil Hospital, Macerata, Italy e108 GITALCARDIOL | VOL16 | SUPPL1ALN52015
14. **RENAL FUNCTION AND CORONARY ANGIOGRAPHY AND ANGIOPLASTY IN ELDERLY: A SINGLE CENTER EXPERIENCE**
Roberto A.1, Pellone F.1, Morgagni G.L.2, Capponi M.2
¹Cathlab, Civil Hospital, ASUR Marche, Macerata, Italy, ²Cardiology Division, Area Vasta 3, Civil Hospital, Macerata, Italy G ITAL CARDIOL | VOL 16 | SUPPL 1 AL N 5 2015 e189
15. **COME VALUTARE LA FRAZIONE D'IEIEZIONE VENTRICOLARE SINISTRA NEI PAZIENTI CANDIDATI ALL'IMPIANTO DI ICD? CONFRONTO TRA ECOCARDIOGRAFIA E ANGIOSCINTIGRAFIA ALL'EQUILIBRIO IN 67 PAZIENTI** Katsanos C.1, Paccaloni L.1, Capponi M.1, Pellone F.1, Belà D.1, Palpacelli C.1, Biggi E.2, Nicolì P.S.2, Brianzoni E.2, Morgagni G.2
¹SC.Cardiologia-UTIC, Osp. Prov. MC. AV3 ASUR Marche, Macerata, Italy, ²SC.Medicina Nucleare, Osp. Prov. MC. AV3 ASUR Marche, Macerata, Italy e218 GITALCARDIOL | VOL16 | SUPPL1ALN52015

Pubblicazioni **2016**

16. Measurement of left ventricular ejection fraction in candidates to implantable cardioverter-defibrillator: echocardiography versus radionuclide ventriculography in 67 patients

C Katsanos¹; L Paccaloni¹; M Capponi¹; F Pellone¹; D Bela'¹; C Palpacelli¹; GL Morgagni¹
1 Osp. Civile Macerata, AV3 Asur Marche, SC Cardiologia, Macerata, Italy

European Journal of Heart Failure Supplements (2016) 18 (Suppl. 1) 5

Coronary artery ectasia: prevalence, risk factors and follow-up

F. Pellone, A. Lopizzo, I. Mazzanti, C. Katsanos

MINERVA CARDIOANGIOLOGICA Vol. 64 - Suppl. 1 al. N.3 Giugno 2016

17. SHOCK CARDIOGENO IN SCA STEMI ANTERIORE INSUCCESSO DI PCI PRIMARIA A CAUSA DELLA TORTUOSITÀ DELL'AMI PER L'IVA

F. Pellone, C. Katsanos, A. Lopizzo, R. Accardi M. Capponi, L. Paccaloni, GL. Morgagni
U.O.C. Cardiologia-UTIC Ospedale Provinciale Macerata AV3 ASUR Marche Macerata, Italy

pag. **378** MINERVA CARDIOANGIOLOGICA Vol. 64 - Suppl. 1 al. N.3 Giugno 2016

18. TACHICARDIA VENTRICOLARE SOSTENUTA IN PAZIENTE CON MALATTIA ECTASIANTE DELLE CORONARIE

C. Katsanos, F. Pellone, M. Capponi, L. Paccaloni, GL. Morgagni
U.O.C. Cardiologia-UTIC Ospedale Provinciale Macerata AV3 ASUR Marche Macerata, Italy

pag. **498** MINERVA CARDIOANGIOLOGICA Vol. 64 - Suppl. 1 al. N.3 Giugno 2016

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".

Data
Firma

12.11.2019
Dott.ssa Micaela Capponi