

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome e Cognome	Lucia Malloggi
Data di nascita	26/09/1962
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	AOUP
Incarico attuale	Direttore UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
Numero telefonico dell'ufficio	050-996925
Fax dell'ufficio	-
E-mail istituzionale	l.malloggi@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - laurea in scienze biologiche conseguita presso l'università di pisa con la votazione di 110/110 e lode - specializzazione in microbiologia e virologia conseguita presso l'università di pisa
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Iscrizione all'albo dei Biologi di Pisa n.iscrizione EA 009771 - Dal luglio 2012 iscritta all'albo dei professionisti SIBIOC che: "hanno completato la formazione sufficiente a garantire la corretta gestione di Medicina di Laboratorio nella diagnostica relativa al laboratorio di urgenza" - Management in sanità – SDA Bocconi school of management - Acquisito in ogni triennio fino ad oggi il numero di crediti formativi obbligatori in base al programma ECM nazionale
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> -Laboratorio analisi chimico-cliniche in qualità di Direttore di UOC AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA da 16/12/2023 ad oggi -Laboratorio analisi chimico-cliniche in qualità di Direttore di UO FF AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA da 02/01/2023 al 15/12/2023 -Laboratorio analisi chimico-cliniche in qualità di dirigente biologo: Referente per l'Area CoreLab della U.O.C. di Analisi Chimico Cliniche da 14/04/2021 al 02/01/2023 -Laboratorio analisi chimico-cliniche in qualità di dirigente biologo responsabile del laboratorio urgenze distaccato presso deu - AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA da 29/11/2010 al 14/04/2021 - Laboratorio analisi chimico-cliniche in qualità di dirigente biologo responsabile dei settori: chimica urgenze urine e HbA1c AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA da 01/07/2001 a 29/12/2010 - Laboratorio analisi chimico cliniche 1 in qualità di tecnico di

	<p>laboratorio -AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA da 16/04/1998 a 1/07/2001</p> <p>-Laboratorio di analisi chimico cliniche e microbiologiche in qualità di tecnico di laboratorio -ASL DI PRATO da 20/05/1994 a 15/04/1998</p>						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>scolastico</td> <td>buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	scolastico	buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	scolastico	buono					
<p>Capacità nell'uso delle Tecnologie</p>	<p>CAPACITÀ NELL'USO DI PROGRAMMI IN AMBIENTE WINDOWS, <i>SOFTWARE PER L'ANALISI STATISTICA DEI DATI E CONOSCENZA DEI PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO E SOFTWARE DI UN NOTEVOLE NUMERO DI ANALIZZATORI AUTOMATICI PRESENTI NEI LABORATORI ANALISI</i></p>						
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Membro del gruppo di studio intersocietari (simel e sibioc): G diabete fino a ottobre 2012 con partecipazione alla stesura di raccomandazioni, e pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali. - Membro Gruppo di studio Marcatori cardiaci Simel in qualità di vice coordinatore - Segretario regionale Sipel-DSLB e membro del consiglio nazionale - Partecipazione a numerosi convegni e congressi inerenti argomenti di medicina di laboratorio in qualità di partecipante o relatore. - Partecipazione ad un numero elevato di pubblicazioni e poster, negli ultimi 15 anni inerenti ad argomenti di medicina di laboratorio in collaborazione con i colleghi dei reparti di diabetologia, endocrinologia e malattie cardiovascolari e pronto soccorso ed in collaborazione con i colleghi del gruppo di studio intersocietario sul diabete mellito fino al 2012 e successivamente del gruppo di studio MM della SIPMEL riportate in elenco:nelle pagine seguenti <p>ARTICOLI / PUBBLICAZIONI</p> <p>1) Valutazione del rischio cardiovascolare in pazienti sottoposti ad intervento di chirurgia extracardiaca maggiore: ruolo dei biomarcatori cardio-specifici Documento Congiunto del Gruppo di Studio Inter-Societario sui Biomarcatori Cardiaci delle Società Italiane di Biochimica Clinica: European Ligand Assay Society, Sezione Italiana (ELAS), Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC), Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) Article 2022 Aldo Clerico, Martina Zaninotto, Alberto Aimò [...] Lucia Malloggi</p> <p>2) Use of high-sensitivity cardiac troponins in the emergency department for the early rule-in and rule-out of acute myocardial infarction without persistent ST-segment elevation (NSTEMI) in Italy Expert opinion document from the Study Group of Cardiac Biomarkers associateci to the Italian Societies ELAS (European Ligand Assay Society, Italy Section), SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica), and SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) Article Dec 2021 Aldo Clerico, Martina Zaninotto, Alberto Aimò, Ruggero Dittadi, Domenico Cosseddu, Marco Perrone, Andrea Padoan, Silvia Masotti, Lucia Belloni, Marco Migliardi, Antonio Fortunato, Tommaso Trenti, Lucia Malloggi, Piero Cappelletti, Gianni Antonio Galli, Sergio Bernardini, Laura Sciacovelli und Mario Plebani</p> <p>3) Hs-cTn nella prognosi di malattie diverse dalle sindromi coronariche acute e il caso della popolazione generale: raccomandazioni del GdS MM SIPMeL Riv Ital Med Lab 2021 Sep 02. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00111-0. Cappelletti P, Moretti M, Manna M, Burgio MA, Stenner E, Veneziani F, [...]</p>						

	<p>Lucia Malloggi; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) Article Sep 2021</p> <p>4) Ruolo dei marcatori miocardici nelle manifestazioni cardiovascolari di COVID-19 Riv Ital Med Lab 2021 May 27. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00105-5. Martina DI PIETRO Piero Cappelletti Alessio GAMBONI Di Pietro M, Cappelletti P, Gamboni A, Burgio MA, Manna M, Stenner E, [...] Malloggi L; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) .. Article 2021 May</p> <p>5) Gli algoritmi rapidi per NSTEMI tra necessità cliniche e criticità diagnostiche. Riv Ital Med Lab 2021 Apr 21. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00099-2. Moretti M, Gamboni A, Cappelletti P, Burgio MA, Manno M, Stenner [...] Malloggi L; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). Article Apr 21</p> <p>6) Survey on lipid diagnostics in Italy from the Working Group on Myocardial Markers (GdS MM) of the Italian Society of Clinica! Pathology and Laboratory Medicine (SIPMeL): results and recommendations for reporting Riv Ital Med Lab 2021;17:31-41. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00095-5. Massimiliano Manna, Piero Cappelletti, Marco Moretti! [...] Lucia Malloggi; GdS MM della Siplmel. Article 2021</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione</p>	<p>7) Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei biomarcatori cardiaci in NSTEMI. Parte seconda: evidenze nella diagnosi Article Feb 2021 Lucia Malloggi Piero Cappelletti Marco Moretti[...] Gianni Antonio Galli18. Malloggi L, Cappelletti P, Moretti M, Veneziani F, Manna M, Burgio MA, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). Raccomandazioni del GDS MM SIPMEL per l'uso dei biomarcatori cardiaci in NSTEMI. Parte seconda: evidenze nella diagnosi. Riv Ital Med Lab 2020;16:263-88. DOI: 10.23736/S1825- 859X.21.00084-0. Article 2021</p> <p>8) Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei marcatori miocardici nella diagnostica di NSTEMI. Parte terza: prognosi e stratificazione del rischio Article Feb 2021 Lucia Malloggi Piero Cappelletti Maria Aurora Burgio [...] Gianni Antonio Galli19. Malloggi L, Cappelletti P, Burgio MA, Di Pietro M, Moretti M, Veneziani F, Manna Metal.; Riv Ital Med Lab 2020;16:289-304. DOI: 10.23736/S1825-859X.21.00085-2. Article ? 2021</p> <p>9) Raccomandazioni del GdS MM SIPMeL per l'uso dei biomarcatori cardiaci nella diagnostica di NSTEMI. Parte prima: cosa dicono le linee guida Lucia Malloggi Piero Cappelletti Massimiliano Manna [...] Gianni Antonio Gallil 7. Malloggi L, Cappelletti P, Manna M, Stenner E, Moretti M, Veneziani F, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL).Riv Ital Med Lab 2020;16:250-62. DOI: 10.23736/S1825- 859X.20.00082-I. Article Feb 2021</p> <p>10) Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte IV: Raccomandazioni del Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) SIPMeL Francesca Veneziani Marco Moretti Elisabetta Stenner [...] Lucia Malloggi Piero Cappelletti 13. Veneziani F, Moretti M, Stenner E, Manna M, Morandini M, Galli GA, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL).. Riv Ital Med Lab 2019;15:150-8. (DOI: 10.23736/S1825-859X.19.00019-7). Article Sep 2019</p> <p>11) Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte II: dati e riflessioni dalla IV indagine del GdS MM SIPMeLIII. Veneziani F, Galli GA, Malloggi L, Moretti M, Morandini M, Manna M, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). Riv Ital Med Lab 2019;15:140-3. (DOI: 10.23736/S1825-859X.19.00017-3).Article Sep 2019</p>

	<p>Francesca Veneziani Gianni Antonio Galli Lucia Malloggi [...] Piero Cappelletti Article Sep 2019</p> <p>12) Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte I: revisione critica della letteratura Veneziani F, Manna M, Stenner E, Moretti M, Morandini M, Galli GA, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL). Riv Ital Med Lab 2019;15:132-9. (DOI: 10.23736/S1825-859X.19.00016-1).Article Sep 2019 Francesca Veneziani Massimiliano Manna Elisabetta Stenner [...] Lucia Malloggi Piero Cappelletti Article Sep 2019</p> <p>13) Il problema dei falsi positivi e falsi negativi di troponina. Parte Iii: il ruolo dell'industria biomedical2. Veneziani F, Manna M, Malloggi L, Moretti M, Morandini M, Galli GA, et al.; Gruppo di Studio sui Marcatori Miocardici (GdS MM) della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL).. Riv Ital Med Lab 2019;15:144-9. (DOI: 10.23736/S1825-859X.19.00018-5). Article Sep 2019 Francesca Veneziani Massimiliano Manna Lucia Malloggi [...] Piero Cappelletti Article Sep 2019</p> <p>14) Stato dell'arte dei peptidi natriuretici cardiaci (PNC) in Italia. La IV indagine del GDS MM SIPMeL Elisabetta Stenner Lucia Malloggi Francesca Veneziani [...] Piero Cappelletti 9. Stenner E, Manna M et al. Stato dell'arte dei peptidi natriuretici cardiaci (PNC) in Italia. La IV indagine del GdS MM SIPMeL. Riv Ital Med Lab 2018; 14:234-240. Article Dec 2018</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione</p>	<p>15) Point-of-care testing (POCT) per marcatori cardiaci in Italia. Dati e valutazioni dalla IV indagine del GdS MM SIPMeL Margherita Morandini Massimiliano Manna Marco Moretti [...] Lucia Malloggi Piero Cappelletti 8. Morandini M, Manna Metal. Point-of-care testing (POCT) per marcatori cardiaci in Italia. Dati e valutazioni dalla IV indagine del GdS MM SIPMeL. Riv Ital Med Lab 2018; 14:149-155. Lab 2018; 14:149-155. Article Aug 2018</p> <p>16) Il tempo di risposta del Laboratorio (turnaround time, TAT) per la troponina (cTn). Raccomandazione del GdS MM SIPMeL Daniela Rubin Matteo Cassin Margherita Morandini [...] Gianni Antonio Galli 7. Rubin D, Manno M. et al. Il tempo di risposta del Laboratorio (turnaround time, TAT) per la troponina (cTn). Raccomandazione del GdS MM SIPMeL. Riv Ital Med Lab 2018; 14: 105-121. Article Jun 2018</p> <p>17) La troponina ad alta sensibilità in Italia Marco Moretti Maria Aurora Burgio Piero Cappelletti [...] Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli 6. Moretti M, Manno M. et al. La troponina ad alta sensibilità in Italia. Riv Ital Med Lab 2018; 14:97-104. Article Jun 2018</p> <p>18) The IV survey of GdS MM SIPMeL: state of the art of "necrosis" cardiac markers in Italy Gianni Antonio Galli Lucia Malloggi Marco Moretti [...] Piero Cappelletti 5. Galli GA, Manno M. et al. La IV indagine del GdS MM SIPMeL: i marcatori miocardici di "necrosi" in Italia. Riv Ital Med Lab 2018; 14:87-96. Article Jun 2018</p> <p>19) How Well Do Laboratories Adhere to Recommended Clinical Guidelines for the Management of Myocardial Infarction? The Italian Experience Article Full-text available Dec 2016 Piero Cappelletti Margherita Morandini Marco Moretti [...] Lucia Malloggi Elisabetta Stenner Article Dec 2016</p> <p>20) Raccomandazioni del Gruppo di Studio sui marcatori miocardici (GdS MM) di SIPMeL per l'implementazione di Point-of-care testing (POCT) per la determinazione della troponina (cTn) Piero Cappelletti Margherita Morandini Marco Moretti [...] Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli The POC Testing for cTn is spreading in Italy because of the need of timeliness in busy Emergency Departments and the needs of the patient-centered cardiology networks, in spite of the limits of devices and the paucity of evidences. The international guidelines (NACB</p>

	<p>LMPG) were defined several years ago and there are not useful Italian recommendat ... Article Feb 2016</p> <p>21) High sensitivity cardiac troponin T significantly increases after a diagnostic stress test <i>Ferrara, Mr;Orsini, E;Caravelli, P;Malloggi, L;Dini, Fi;MARZILLI, MARIO</i> 2015 http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/ehj/36/supp/_1/163.full.pdf</p> <p>22) Stato dell'arte dei marcatori cardiaci in Italia: la lii indagine del GdS MM SIMeL Article Full-text available Dee 2014 Piero Cappelletti Gianni Antonio Galli Lucia Malloggi [...] Matteo Cassin</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione</p>	<p>23) Non-traditional markers of atherosclerosis patentiate the risk of coronary heart disease in patients with Type 2 diabetes and metabolic syndrome Article Full-text available Feb 2008 Cristina Bianchi Giuseppe Penno Lucia Malloggi [...] Roberto Miccoli The aims of this study were to establish the prevalence of metabolic syndrome (MS), in type 2 diabetes mellitus (DM), according to National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel lii (NCEP ATP lii) criteria, and to assess the association of MS with other cardiovascular (CV) risk factors in these patients. A cross-sectional study was co... Article Feb 2008</p> <p>24) Recommendation for the execution of the oral glucose tolerance test for the diagnosis of diabetes mellitus P. Andreani Anna Caldini Mariarosa Carta [...]Lucia Malloggi M.L. Tomassoni The Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) is a fractional method which measures the body's ability to metabolize glucose. Despite its large-scale use, the OGTT is stili not appropriately performed in most of the Italian laboratories, as proven by our previous recent survey. In particular, we have provided evidence for the variability for execution of... Article Oct 2006</p> <p>25) Reference Intervals for Hemoglobin Alc in Pregnant Women: Data from an Italian Multicenter Study Andrea Mosca Renata Paleari Maria G Dalfrà [...]Lucia Malloggi Annunziata Lapolla The reference intervals for hemoglobin Alc (Hb Alc) in pregnant women without diabetes are not well defined, and few examples of reference intervals established by networks of different laboratories are available. Five Italian Diabetic Care Units were involved in the study. Data were collected from 445 pregnant women without diabetes, selected on t... Article Jul 2006</p> <p>26) We-P11:108 The association of metabolic syndrome with novel markers of atherosclerosis potentiates coronary heart disease risk in patients with type 2 diabetes Cristina Bianchi Giuseppe Penno F. Caricato [...]Lucia Malloggi Roberto Miccoli Article Jun 2006</p> <p>27) Raccomandazioni per l'esecuzione della Curva Standard da Carico Orale di Glucosio (OGTT) per la diagnosi di Diabete Mellito P. Andreani Anna Caldini Mariarosa Carta [...]Lucia Malloggi A. Calculation of glomerular filtration rate (GFR) from plasma cystatin C in type 1 and type 2 diabetes..., G Pellegrini, E Pardini, L Malloggi... - ..., 2005 - SPRINGER 233 SPRING STREET ... Mosca Article Jan 2006</p> <p>28) In search for an integrateci index of blood glucose excursions in diabetic patients... L Pucci, G Pellegrini, L Malloggi... - ..., 2002 - ... 175 FIFTH AVE, NEW YORK, NY ...</p> <p>29) Can blood glucose excursion be reflected by an integrateci index in diabetic patients? L Pucci, G Pellegrini, L Malloggi , 2002 - AMER DIABETES ASSOC 1660 ...</p> <p>30) Microbiologica(quality survey on the leghornish catering R. Pacini V. Mosconi G. Marinai [...]Lucia Malloggi M. Mazzanti The Authors refer on a microbiological survey effected on developing world of leghornish catering. From 1994 to 1996 seventy-six checks have been done: 455 specimens have been collected. On every specimen seven bacteriological parameters have been choosen: biological indicators and pathogenetic bacteria (Salmonella, Staphylococcus aureus, Listeria... Article Mar 1997</p>

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>31) Staphylococcus aureus isolated from asymptomatic carriers, food handlers, in the Livorno area from 1984 to 1993 R. Pacini E. Quagli R. Galassi [...] Lucia Malloggi M.G. Marinari Article Jan 1997</p> <p>32) Biologica I hazards connected with compsumption of animai origin foods. 1ST note: Phathogenic bacteria R. Pacini G. Galleschi E. Tozzi [...] Lucia Malloggi E. Quagli The Authors examined the microbiological composition of 1,102 samples of animai food, in order to assess the biological hazard connected with their compsumption. The samples were collected from production and from distribution. Particularly the Authors pay attention to those products that appeared more suitable as carriers of potentially pathogenic... Article Jan 1996</p> <p>33) Salmonelle isolate dagli addetti alla gestione degli alimenti nel 1993 Sierotipi di Salmonella isolati da addetti alla manipolazione degli alimenti nel 1993 (en) PACINI, R; QUAGLI, I; GALASSI, R; TOZZI, E; MALLOGGI, LU. O. Biotossicologia, serv. prevenzione multizonale, Livorno 57100, Italia <i>Industrie alimentari (Pinerolo)</i>. 1994, Voi 33, Num. 329, pp 843-846; rif: 13 rif</p> <p>34) Osservazioni sulla microbica degli alimenti in provincia di Livorno: I microrganismi indice PACINI, R 1; MALLOGGI, L 1; QUAAGLI, E 1; GALASSI, R 1; MORGANTI, R[1] USL, serv. prevenzione multinazionale, 57125 Livorno, Italia <i>Industrie alimentari (Pinerolo)</i> . 1994, Voi 33, Num. 322, pp 11-14; 19 [5 pag.]; rif: 27 rif</p> <p>35) Batteri patogeni isolati da carne e prodotti a base di carne [Toscana] [1994] - Agris 1995 voi. 33 ppg. 945-950 (https://agris.fao.org/agris-search/search.do?record1D=IT9560152) Pacini, R.; Malloggi, L.; Tozzi, E.; Galassi, R.; et al.</p> <p>36) Listeria monocytogenes presenza nei prodotti alimentari (it) pacini, r 1; panizzi, 11; quaagli, e 1; galassi, r 1; malloggi, l; marganti, l [1] USL 13, serv. prevenzione multizonale, 57125 Livorno, Italia <i>Industrie alimentari (Pinerolo)</i>. 1993, Voi 32, Num 320, pp 1086-1089; 1092 [5 pag.]; rif: 21</p> <p>37) Occurrence of Entamoeba hystolitica asimptomatic carriers in 368 immigrants extra comunitary residing in Livorno R. Pacini E. Quagli R. Galassi [...] Lucia Malloggi P. Fatighenti Article Jan 1993</p> <p>POSTER</p> <p>1) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SUL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA Poster Oct 2017 Piero Cappelletti Matteo Cassin Massimiliano Manno [...] Lucia Malloggi D Rubin</p> <p>2) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SULL'USO DEI PEPTIDI NATRIURETICI CARDIACI (PNC) IN ITALIA Poster Oct 2017 Elisabetta Stenner Piero Cappelletti Matteo Cassin [...] Lucia Malloggi D Rubin</p> <p>3) IV indagine GdS MM SIPMeL: primi dati sull'uso dei marcatori di necrosi in Italia Poster Oct 2017 Piero Cappelletti Matteo Cassin Massimiliano Manna [...] Lucia Malloggi D Rubin</p> <p>4) LO STATO DELL'ARTE DEI MARCATORI MIOCARDICI IN ITALIA: LA QUARTA INDAGINE DEL GRUPPO DI STUDIO SUI MARCATORI MIOCARDICI (GdS MM) SIPMeL Poster Oct 2017 Piero Cappelletti Massimiliano Manno Valentino Miconi [...] Lucia Malloggi D Rubin di Vergato, AUSL Bologna), Miconi V (Webmaster SIPMeL, Castelfranco Veneto TV) Materiali e Metodi.</p>
	<p>5) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SUI LIVELLI DECISIONALI (LD) DELLA TROPONINA (cTn) IN ITALIA Poster Oct 2017 Piero Cappelletti Matteo Cassin Massimiliano Manna [...] Lucia Malloggi D Rubin</p> <p>6) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SULL'USO DELLA TROPONINA AD ALTA SENSIBILITÀ IN ITALIA</p>

	<p>Poster Oct 2017 Piero Cappelletti Massimiliano Manna Matteo Cassin [...] Lucia Malloggi D Rubin</p> <p>7) TROPONINA : LE CRITICITÀ PREANALITICHE ED ANALITICHE Poster Oct 2017 Gianni Antonio Galli Francesca Veneziani Maria Aurora Burgio [...] Lucia Malloggi Piero Cappelletti</p> <p>8) L'IMA SENZA SOPRASLIVELLAMENTO DEL TRATTO ST E L'IMPORTANZA DIAGNOSTICA DELLA TNT-HS Poster Oct 2017 Giulio Marino Maria Aurora Burgio Dina Di Maria [...] Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli</p> <p>9) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SUL CONTROLLO DELLA PERFORMANCE NELL'USO DEI MARCATORI DI NECROSI IN ITALIA Poster Oct 2017 Lucia Malloggi Francesca Veneziani Maria Aurora Burgio [...] Gianni Antonio Galli</p> <p>10) IV INDAGINE GdS MM SIPMeL: PRIMI DATI SUL POINT-OF-CARE-TESTING (POCT) PER I MARCATORI CARDIACI IN ITALIA Poster Oct 2017 D Rubin Margherita Morandini Giulio Marino [...] Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli</p> <p>11) Dosaggio di TnT-hs nella diagnosi precoce di IMA: Rapid Rule-out (0-1h) Poster Oct 2017 Maria Aurora Burgio Piero Cappelletti Matteo Cassin [...] Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli</p> <p>12) Genere ed età nella definizione dei Limiti Decisionali delle Troponine-hs. La discussione continua Poster dee 2021 M.A.Burgio, J.Viola, M.Manno, F.Veneziani, M. Moretti, L.Malloggi [...]</p> <p>13) La diagnostica lipidica in Italia è evidence-based? Dati preliminari dalla Survey Lipidi 2019 del GdS MM SIPMeL Poster Full-text available Oct 2019 Massimiliano Manna Maria Aurora Burgio Marco Moretti [...] Lucia Malloggi Margherita Morandini Un Questionario di 22 domande sotto forma di SurveyMonkey è stato presentato sul sito della SIPMeL (https://www.sipmel.it/it/comunicazione/notizie/114724), comprendente quesiti riguardanti l'uso di LG e l'adeguamento ad esse nella pratica clinica. I dati preliminari sono stati esaminati il 9 agosto 2019. In Italia, la diffusione delle LG recenti su...</p> <p>14) La qualità della diagnostica lipidica dipende dalle dimensioni del Laboratorio? Dati preliminari dalla Survey Lipidi 2019 del GdS MM SIPMeL Poster Oct 2019 Maria Aurora Burgio Massimiliano Manna Piero Cappelletti [...] Lucia Malloggi Valentino Miconi Un Questionario di 22 domande sotto forma di SurveyMonkey è stato presentato sul sito della SIPMeL (https://www.sipmel.it/it/comunicazione/notizie/114724), comprendente elementi caratterizzanti il campione intervistato (tipologia della struttura, volume di attività). I dati preliminari sono stati esaminati il 9 agosto 2019. In Italia, la dimensione...</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>15) Utilizzo di fattori di rischio lipidici negli score per la prevenzione primaria cardiovascolare Poster Oct 2019 Maria Aurora Burgio Piero Cappelletti Massimiliano Manno [...] Lucia Malloggi Matteo Cassin Gli score ASCVD plus, Framingham, Reynolds, Global, U-Prevent <70 e >70 anni (USA); Heart, PROCAM (EU); QRisk, JBS3, Assigne (UK); Cuore (I) sono stati esaminati sulla base di quanto riportato on linee confrontati con le recenti linee guida ESC sulle dislipidemie 2. Gli score per la prevenzione primaria cardiovascolare indicati come ottimali da ES...</p> <p>16) Storia della diagnostica dell'Infarto Miocardico (IMA) e della Sindrome Coronarica Acuta (SCA): rappresentazioni grafiche. Poster Oct 2019 Piero Cappelletti Lucia Malloggi Gianni Antonio Galli [...] Matteo Cassin E' stata effettuata una ricerca bibliografica in PubMed, corroborata dalle conoscenze personali del GdS MM, sulle illustrazioni grafiche dell'evoluzione della diagnostica IMA/SCA, con particolare attenzione a NSTEMI. Una</p>

	<p>rappresentazione grafica sintetica della diagnostica "contemporanea" di IMA/SCA dovrebbe contenere: a) la cesura operata dalla "R...</p> <p>17) Nella Sindrome Coronarica Acuta (SCA) l'unico marcatore è la troponina (cTn): la CK-MB va dismessa!</p> <p>Poster Oct 2019 Lucia Malloggi Piero Cappelletti Gianni Antonio Galli [...] Matteo Cassin</p> <p>E' stata effettuata una ricerca bibliografica sulle più recenti linee guida (LG) per SCA NSTEMI delle principali Società Scientifiche internazionali (ACC/AHA USA, NICE UK, ESC EU, ANMCO/SIMEU Italia) per identificare i marcatori miocardici suggeriti. A distanza di 5 anni dall'introduzione di hs-cTn e della diffusione di LG univocamente indicati l'u...</p> <p>18) La refertazione del profilo lipidico in Italia è guidelines-based? Dati preliminari dalla Survey Lipidi 2019 del GdS MM SIPMeL.</p> <p>Poster Oct 2019 Massimiliano Manna Piero Cappelletti Gianni Antonio Galli[...]Lucia Malloggi Valentino Miconi</p> <p>Un Questionario di 22 domande sotto forma di SurveyMonkey è stato presentato sul sito della SIPMeL (https://www.sipmel.it/it/comunicazione/notizie/114724), comprendente quesiti riguardanti la refertazione del profilo lipidico in particolare in relazione alla condizione digiuno/non digiuno e alla presenza di commenti interpretativi. I dati prelimina...</p>
--	---

DATA

Pi, 08/02/2024