

**CURRICULUM VITAE**  
**CON ELENCO DEI TITOLI SCIENTIFICI E PROFESSIONALI**

MONARI MARTA NOEMI

Nata a Merate il 24/06/1976

**Residente** a Milano

cell.

e-mail [marta\\_noemi.monari@humanitas.it](mailto:marta_noemi.monari@humanitas.it)

ISCRIZIONE ORDINE: 055574

Nubile

Automunita pat. B

**POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE ED ESPERIENZA**  
**PROFESSIONALE PREGRESSA**

Posizione attuale lavorativa:

**-Coordinatore Tecnico Clinico per lo Sviluppo dei Laboratori e del Service di Gruppo**

**Humanitas Clinical and Reserch Hospital dal 3 maggio 2018**

-responsabile presso il laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, dal 23/02/2015

-assistente biologa presso il laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, dal 01/01/2009

- assistente biologa per copertura di guardie notturne e festive presso il laboratorio analisi cliniche IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano, dal 1 maggio 2006 al 30 marzo 2015

- assistente biologa per copertura di guardie serali e festive presso il laboratorio analisi cliniche Casa di Cura Sant'Ambrogio, Milano, dal 1 dicembre 2014 al 30 marzo 2015

Posizione pregressa lavorativa:

come  **tirocinante, volontariato e borsa di studio,**  
(indicare l'impegno orario settimanale):

ENTE	QUALIFICA	DAL	AL
IRCCS Ospedale Maggiore Milano Lab cellule staminali (circa 20 ore settimanali)	Borsista tecnico di laboratorio	1998	2000
San Raffaele IRCCS Milano centro trasfusionale (tempo pieno)	tirocinante	2000	2001

- Di aver prestato i seguenti servizi presso **Case di cura private convenzionate/accreditate** (precisare se trattasi di ex IPAB):

ENTE	QUALIFICA	DAL	AL	TEMPO
San Raffaele IRCCS Milano	biologo	01/01/2002	30/03/2005	PIENO (40 ore settimanali)

centro trasfusionale				
San Raffaele IRCCS Milano lab.biochimica clinica	Biologo	01/04/2005	30/10/2005	PIENO (40 ore settimanali)
San Raffaele IRCCS Milano lab.coagulazione	Biologo	01/11/2005	30/10/2006	PIENO (40 ore settimanali)
DIBIT San Raffaele Milano lab adesione cellulare e neurofarmacologia sperimentale	Tecnico laureato di ricerca	01/11/2006	31/12/2008	PIENO (40 ore settimanali)
Policlinico San Pietro Bergamo lab analisi cliniche	Tecnico di laboratorio per guardie notturne	Dal 01/09/2005	1/12/2012	36 ore mensili circa

### **Tecniche conosciute:**

**Biologia Molecolare e Cellulare:** Fycol, estrazione acidi nucleici DNA e RNA, sintesi cDNA, PCR qualitativa e quantitativa, RT-PCR, Real Time PCR con metodica TaqMan e Dual Probe, clonaggio di vettori lentivirali, sequenziamento e analisi di sequenze con disegno di primer. Utilizzo dei principali pacchetti applicativi informatici per lo studio di sequenziamenti e allineamenti di sequenze (ex. BLAST, CUSTAL etc.)

**Esami Ematologici:** Utilizzo della macchina Beckam-Coulter e Sysmex (Dasit) per l'esecuzione dell'esame emocromo e lettura dello stesso al microscopio ottico. Esecuzione e interpretazione del test VES sia manuale con capillare sia in metodo automatizzato con strumento (strumento ALIFAX).

Allestimento dei vetrini per striscio di campione di midollo osseo con relative colorazioni e screening di base.

Allestimento e lettura di striscio ematologico per diagnosi di parassiti ematici.

Esecuzione e interpretazione di gruppi sanguigni, compatibilita' e type-screen e relativa gestione delle sacche di sangue.

**Esami di Ematologia Molecolare:** diagnostica delle patologie ematologiche e relativo monitoraggio della malattia minima residua con le seguenti amplificazioni mediante pcr: PML1/RAR $\alpha$  : BCR 2 BCR 3 ; AML1/ETO; BCR/ABL p210; BCR/ABL p210 variant b2-a3, b3a3; BCR/ABL p190; BCL1; BCL2/MBR; BCL2/mcr; INV (16) (p13;Q22)(CBFB-MYH11); ricerca oncogene p53; amplificazione delle VDJ delle Ig per l'identificazione del riarrangiamento monoclonale e disegno di primers paziente specifici. Approfondimenti eseguiti con metodica di sequenziamento capillare e relativa analisi delle sequenze, utilizzo delle metodologie in NGS per il pannello di 48 geni per la diagnostica delle leucemie acute

**Esami Biochimica Clinica- Sierologia-Virologici:** gestione e utilizzo della macchina Modular completa, 912 e 917, Integra Cobas, Cobas 6000, Architec 16200 Abbott ed interpretazione dei risultati; utilizzo della macchina Siemens Vista 1500 e Advia Centaur XP ed interpretazione dei risultati; utilizzo delle macchine: Dimension, Pentra, TdX, IMX, Elecsys (per l'esecuzione ed interpretazione nel dosaggio di farmaci, droghe, alcool, xilosio, marcatori cardiaci, G6PHD, aldolasi, ACE, PK, ossalati, citrati, FHB); dell'esame emogas (macchina AVL Roche, GEMK PREMIER 3000, IL, ABL, Radiometer Copenhagen), della macchina 682 CO-Oximeter (IL) per l'esecuzione della carbossi- emoglobina.

**Esame delle urine** (macchine Sysmex UF-100, Dasit e Aution Max, Menarini) e lettura dei sedimenti al microscopio ottico.

**Esami allergologici:** Alex allergologia molecolare, Phadia e Immulite per allergologia

**Esami delle proteine:** Utilizzo della macchina per la corsa elettroforetica delle proteine sieriche ed urinari ed interpretazione dei risultati, esecuzione degli approfondimenti delle proteine sieriche e urinarie, liquorali e interpretazione dei risultati mediante corse su gel. Esecuzione delle emoglobine minori e patologiche con relativa interpretazione dei risultati ed eventuali approfondimenti mediante metodiche in biologia molecolare; delle emoglobine glicate ed interpretazione dei risultati

**Esami sierologici:** esecuzione ed interpretazione di Toxo, Rubeo, CMV, EBV, HAV, HBV, HCV, HSV1 e 2, HIV, Sifilide con strumenti AxSYM (Abbott), Architect (Abbott), Liaison (Diasorin) e VIDAS (Bio Merieux).

**Esami virologici:** esecuzione ed interpretazione di Real Time PCR e PCR tradizionali per la ricerca di Citomegalovirus, Epstein Barr Virus, Epatite B e C, di Chlamydia trachomatis e Papillomavirus. Reverse hybridization genotipizzazione per Papillomavirus, Epatite B ed Epatite C, pannelli virologici e batterici liquorali, CRE, MDRO, MRSA, etc

**Esami autoimmunità:** screening di pannelli di autoanticorpi con chemiluminescenza e western blot, preparazione e lettura di vetrini a fluorescenza e conferme di quadri fluoroscopici particolari con Immunoblot

### **Esame chimico-fisico e microbiologico del liquor.**

**Esame mediante test ELISA:** per la determinazione di Pepsinogeno I, Pepsinogeno II, Gastrina 17, Human IgA e IgG antibodies, Pentraxina, Interleuchina, Adiponectina e Ormone Mulleriano

**Esami di Coagulazione:** Esecuzione e interpretazione degli esami routinari di coagulazione (PT, PTT, FIB, ATII, XDP e FDP) (macchina STA-R, Roche; ACL-2000 e 300 ditta IL; Sysmex Ca 700 e 1500), esami di coagulazione speciali quali: proteina C e S, antigeni della C e della S, eparina basso peso molecolare, LLAC, fattori della coagulazione, TT e TC (anche su strumento strumento Option 2), plasminogeno, APC resistenza, PFA (strumento PFA-100 e con metodo emagglutinazione), XDP con MINI-VIDAS (Bio Merieux).

**Esami di microbiologia:** preparazione del campione in oggetto (eventuale omogenizzazione, concentrazione o decontaminazione) e inoculo nei terreni preposti. Scelta delle condizioni e dei tempi di crescita. Identificazione batterica mediante valutazione macroscopica delle colonie cresciute ed identificazione di quelle pure, preparazione di vetrini e relative colorazioni (Gram, Ziehl-Neelsen, verde di Malachite, Blu metilene, Colorazione Acida etc) e valutazione microscopica.

Valutazione dei preparati micro-virologici mediante immunofluorescenza.

Valutazione delle caratteristiche specifiche dei batteri mediante test aggiuntivi quali: test enzimatici, test per la catalasi, ossidasi, ureasi, fermentazione etc.

Valutazione della resistenza o sensibilità agli antibiotici e determinazione di MIC e MBC secondo i criteri EUCAST

Gestione dei campioni di emocoltura con relativa incubazione in apposito strumento dei flaconi per valutare eventuale crescita batterica, in caso di risultato positivo procedura per osservazione diretta del campione di sangue (previa centrifugazione e colorazione di Gram) e successiva valutazione post coltura su appositi terreni e relativi test biochimici specifici.

Gestioni di strumentazione per antibiogrammi come Vitek 2 e compaq, MaldiTof, Accelerate (per antibiogramma rapido su vetrino), pannelli in PCR per lo studio delle mutlreristenze

Osservazione e gestione di eventuali infezioni ospedaliere mediante l'utilizzo di microrganismi sentinella e mediante controlli cadenzati degli ambienti; monitoraggio e gestione delle infezioni antibiotico resistenti.

**Utilizzo di animali di laboratorio:** allestimento e mantenimento di linee di topo knocked-out per proteine neuronali.

**Lingua conosciuta:** inglese buona, spagnolo buona parlata scritta sufficiente.

**Conoscenza informatica:** Windows 2000 e dei programmi informatici per la ricerca bibliografica on line.

**Programmi informatici per la gestione dei dati di laboratorio e interfacciamento delle apparecchiature:** Netlab, Winlab, Dnlab; Labonline e OLIC, Concerto; Centrallink.

**QUALITA': pluriennale esperienza nei processi di accreditamento Joint commission international e ISO 9000** con preparazione di programmi di miglioramento e dei documenti. Esperienza nell'accreditamento di punti prelievi e nella gestione di processi di qualità sia ospedalieri ( infezione correlate, cadute, POCT, etc) sia sul territorio delle sale prelievi ( audit periodici per il monitoraggio della qualità, temperature di trasporto di prelievi etc).

## **TITOLI DI STUDIO ACCADEMICI.**

- Conseguito **Diploma en Genética Médica** presso Fundació Universitat-Empresa de València, ADEIT aprile 2016

-Attestato di Abilitazione all'esecuzione dei prelievi venosi (n. 31 del 08/05/2014) conseguito a Milano presso IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

-Diploma: **Scuola di direzione in sanità Eupolis Lombardia** per l'anno 2013 per il Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti di Struttura Complessa dell'Area Ospedaliera edizione UBSDSCO1301 tenuto presso Ospedale Niguarda con tesi: **IPOTESI TECNICO - ORGANIZZATIVA ED ANALISI DEI COSTI BENEFICI DELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN NUOVO TEST NEL PERCORSO DIAGNOSTICO DELL'INFEZIONE DA VIRUS DELL'EPATITE C**

-Diploma: **Master di II livello in Virologia Molecolare** Università La Sapienza di Roma in data 26/10/2012 con tesi "Ruolo della determinazione di HCV Ag e HCV IgM nella razionalizzazione del percorso diagnostico terapeutico dell'infezione da HCV";

-Attestato **corso di abilitazione per prelievo capillare** Anisap, Roma

-Diploma: **Specializzazione in Microbiologia e Virologia** conseguita presso l'Università Vita-Salute San Raffaele con tesi: "Studio e produzione di un vettore lentivirale per l'espressione in neuroni ippocampali in coltura di sinapsina I wild-type o recante la mutazione G1197A";

**-abilitazione alla professione di Biologo e Iscrizione all'Albo Professionale**

-Diploma: **Laurea in Scienze Biologiche** presso l'Università degli Studi di Milano con tesi in Biologia Sperimentale "Analisi qualitativa e quantitativa della malattia minima residua in pazienti con mieloma multiplo sottoposti a trapianto allogenico dopo alte dosi di chemioterapia".

**-Maturità scientifica** conseguita presso l'Istituto M.G. Agnesi di Merate.

## **ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA in qualità di Professore a**

**Contratto, incarico ottenuto con selezione pubblica, ho tenuto i seguenti corsi:**

### **ANNO 2012-2013**

-Tecniche per la rilevazione dell'inquinamento ambientale MED/46 II semestre anno di corso II  
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico- Università Insubria Varese ore 12 CFU 1

- Batteriologia, sierologia parassitologia MED/07 II semestre anno di corso II Corso di Laurea  
Tecnici di laboratorio biomedico Università Insubria Varese ore 16 CFU 2

### **ANNO 2013-2014**

-Tecniche per la rilevazione dell'inquinamento ambientale MED/46 II semestre anno di corso II  
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico- Università Insubria Varese ore 12 CFU 1

### **ANNO 2014-2015**

-Tecniche per la rilevazione dell'inquinamento ambientale MED/46 II semestre anno di corso II  
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico- Università Insubria Varese ore 12 CFU 1

-Corso: LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE Insegnamento: E1301Q064 TUTORATO PER LA  
DIDATTICA – MICROBIOLOGIA Anno di corso:2015-16 Semestre: IS Modulo:  
MICROBIOLOGIA SSD: BIO/19 TUGLD1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A CFU 1 ore 10

- Corso: LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE Insegnamento: E1301Q064 TUTORATO PER LA  
DIDATTICA – MICROBIOLOGIA Anno di corso: 2015-16 Semestre: IS Modulo:  
MICROBIOLOGIA SSD: BIO/19 TUGLD1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B CFU 1 ore 10

-conferimento di incarico di Tutoraggio nell'ambito del progetto Summer School  
Bicocca@Expo2015 (Corso Food and health, nutrition and sustainability).

### **ANNO 2015-2016**

-Tecniche per la rilevazione dell'inquinamento ambientale MED/46 II semestre anno di corso II  
Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico- Università Insubria Varese ore 12 CFU 1

-insegnamento System diseases 1 SSD BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica,  
corso di laurea in Medicina, 15 ore, 1 CFU

-insegnamento Patogenesi e microbiologia, SSD MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica,  
Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU

-insegnamento di medicina, SSD BIO/12, Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Corso  
di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU

-Corso: LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE Insegnamento: E1301Q064 TUTORATO PER LA  
DIDATTICA – MICROBIOLOGIA Anno di corso:2015-16 Semestre: IS Modulo:  
MICROBIOLOGIA SSD: BIO/19 TUGLD1 LAB TURNO UNICO GRUPPO A CFU 1 ore 10

- Corso: LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE Insegnamento: E1301Q064 TUTORATO PER LA  
DIDATTICA – MICROBIOLOGIA Anno di corso: 2015-16 Semestre: IS Modulo:  
MICROBIOLOGIA SSD: BIO/19 TUGLD1 LAB TURNO UNICO GRUPPO B CFU 1 ore 10

### **ANNO 2016-17**



- Tecniche per la rilevazione dell'inquinamento ambientale MED/46 II semestre anno di corso II Corso di Laurea Tecnici di laboratorio biomedico- Università Insubria Varese ore 12 CFU 1
- insegnamento Patogenesi e microbiologia, SSD MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di medicina, SSD BIO/12, Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di microbiologia SS MED/07 microbiologia Corso di laurea in Fisioterapista ore 12 1 CFU
- Patologia Generale e Immunologia MED/04 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como
- Patologia Clinica MED/05 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como

### **ANNO 2017-18**

- insegnamento Patogenesi e microbiologia, SSD MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di medicina, SSD BIO/12, Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di microbiologia SS MED/07 microbiologia Corso di laurea in Fisioterapista ore 12 1 CFU
- Patologia Generale e Immunologia MED/04 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como
- Patologia Clinica MED/05 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como

### **ANNO 2018-19**

- insegnamento Patogenesi e microbiologia, SSD MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di medicina, SSD BIO/12, Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, Corso di Laurea in Infermieristica, 15 ore, 1 CFU
- insegnamento di microbiologia SS MED/07 microbiologia Corso di laurea in Fisioterapista ore 12 1 CFU
- Patologia Generale e Immunologia MED/04 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como
- Patologia Clinica MED/05 C.I. Microbiologia, Patologia Generale e Patologia clinica ore 30 CFU 2 Università degli studi dell'Insubria Varese Corso di Laurea in infermieristica sede di Como

## CORSI DI AGGIORNAMENTO E CONGRESSI

1. Attestato di partecipazione al Global Efforts in containing the Avian Flu Pandemic ente organizzatore Diagnostica e ricerca San Raffaele data 03/10/2006 n° evento 5113-254204 edizione 0 n° ECM 2
2. Attestato di partecipazione al Corso di Formazione sulla sperimentazione animale data 9-13-14/11/2006 Ente organizzatore Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor evento sistema regionale ECM-CPD n° ECM 6
3. Attestato di partecipazione al Congresso: HCV 200 & IFN 2007. Ente organizzatore SIVIM data 8-9/11/2007. Evento n° 295373.n° ECM
4. Attestato di partecipazione alla Giornata di studio: dalla plasticità neuronale alla memoria ente organizzatore Università degli studi dell'Insubria data 22/01/2008
5. Attestato di partecipazione al Congresso: Le infezioni ospedaliere da gram positivi: problematiche emergenti e nuovi orientamenti terapeutici data 25/01/2008 Ente organizzatore Diagnostica e Ricerca San Raffaele n° evento 7461-8000583
6. Attestato di partecipazione al: 5 Meeting on Molecular Mechanism in Neuroscience data 19-20/06/2008 Ente organizzatore Fondazione Adriano Buzzati Travers
7. Attestato di partecipazione al corso: I dati di laboratorio nella pratica clinica del medico di medicina generale: le infezioni virali: dalla sierologia alla biologia molecolare; Diagnostica delle malattie tiroidee data 19/03-02-04/2009 Ente organizzatore IRCCS Istituto Clinico Humanitas n° ECM 4.5 sistema regionale ECM-CPD
8. Attestato di partecipazione al: VII corso di abilitazione ai prelievi capillari venosi per Biologi data 20/04/2009 ente organizzatore Anisap Learning
9. Attestato di partecipazione al corso: Autoanticorpi nella pratica clinica: che cosa fare? Data 29/09/2009 Ente organizzatore IRCCS Istituto Clinico Humanitas n° ECM 3 ed 0 sistema regionale ECM-CPD
10. Attestato di partecipazione al: Congresso AMCLI 17-20/11/2009 con i seguenti percorsi formativi: percorso mercoledì evento n° 757-9028810 ed 0 n° ECM 3; percorso giovedì evento n° 757-9033720 ed 0 n° ECM 3; percorso venerdì evento n° 757-9033722 ed 0 n° Ecm 3; percorso Abbott evento n° 757-9033959 n° ECM 1; percorso Siemens evento n° 757-9033943 ed 0 n° ECM 1; percorso Janssen Cilag evento n° 757-9037006 ed 0 n° ECM 1; percorso Micronet evento n° 9036999 n° ECM 2.
11. Attestato di partecipazione al corso: I dati di laboratorio nella pratica clinica del medico di medicina generale: le infezioni virali: dalla sierologia alla biologia molecolare; Diagnostica

- delle malattie tiroidee data 25/02/2010-11/03/11 in qualità di relatore. Ente organizzatore IRCCS Istituto Clinico Humanitas c/o Vanzago. n° ECM 4.5 sistema regionale ECM-CPD
12. Attestato di partecipazione al Congresso Nazionale Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Roma 5-8 ottobre 2010. Seguenti percorsi e crediti: evento 10023431 percorso 1 n 3 ECM; evento 10034383 percorso 2 n 1 ECM; ; evento 10034389 percorso 3 n 1 ECM ; evento 10032999 percorso disc posters n 1 ECM ; evento 10034400 percorso 4 n 1 ECM; ; evento 10023471 percorso 5 n 2 ECM; ; evento 10034415 percorso 6 n 1 ECM; ; evento 10034419 percorso 7 n 1 ECM; ; evento 10033053 percorso disc posters 3-4 n 1 ECM; ; evento 10023505 percorso 8 n 2 ECM.
  13. Corso di Formazione sulla qualità nel laboratorio clinico. Multilab 27/11/2010 Milano. 6 crediti, evento n° 1868-10039855.
  14. Approccio multidisciplinare alle spondiloartriti sieronegative. Brescia 11/12/2010 Evento formativo n. 440-10032705 n° 3 crediti.
  15. Frequentato il corso “ Codice in materia di protezione dei dati personali, testo unico sulla privacy D.LGS. 196/03 in data 13/01/2009 c/ IRCCS Humanitas.
  16. Frequentato corso “Carcinoma della prostata: nuove evidenze dallo screening alla terapia.” In data 10/02/11 c/o IRCCS Humanitas.
  17. Attestato di partecipazione al corso: I dati di laboratorio nella pratica clinica del medico di medicina generale: codice ID 52749.1 n°8 ore in qualità di relatore tenutosi 31/03/2011 e il 14/04/2011.
  18. Frequentato corso ECM FAD “fertilità a 360°? Spunti e nuove riflessioni sulle PMA” edizione 2012. Provider SANITANOVA S.R.L. evento n°12-34485 ECM N°9
  19. Frequentato corso ECM FAD “Aderenza e qualità della vita nella terapia sostitutiva con ormone della crescita” edizione 2012. Provider CIC Edizioni Internazionali evento n° 284-35345 ECM n° 8.
  20. Paziente iperuricemico e gottoso: facciamo il punto N° 247-29430 ED 01 FIMMG provider ECM 247 crediti 15 per l’anno 2012
  21. Attestato di partecipazione all’ECM-FAD Farmaci branded e farmaci equivalenti: riflessioni dopo un decennio di uso. Aspetti farmacologici, farmaco economici e giuridici correlati al tema. Evento n° 247-35389 ED 01 15 ECM Provider Metis s.r.l. accreditamento n. 247
  22. Attestato di partecipazione ECM FAD Appropriatelyzza terapeutica e note AIFA Evento n° 247-39600 ED 01 ECM n°8 Provider Metis s.r.l. accreditamento n. 247
  23. Attestato di partecipazione al Master di II livello 60 CFU in “Virologia Molecolare” si faccia riferimento ai documenti allegati n°3.



24. Attestato FAD ECM Argomenti di carattere generale: informatica e lingua inglese scientifica di livello avanzato, normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del SSN. Evento n° 8259 edizione n. 1 denominato English for Doctors. ECM n° 45 Provider B.B.C. accreditamento n. 510 anno 2013
25. Attestato di abilitazione all'esecuzione dei prelievi venosi (n. 31 del 08/05/2014) conseguito a Milano presso IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico in attesa ECM
26. IDSA Journals online- Focus on HIV codice evento 68220 crediti ECM assegnati 12 provider Infomedica srl accreditamento standard 3 valido fino al 15/10/2016 per anno 2014
27. Attestato partecipazione ECM FAD “ Fertilità a 360°? Spunti e nuove riflessioni sulla PMA” Evento n° 95633 edizione 2014 Provider Sanitova s.r.l. Accredittamento n. 12 valido fino al 07/02/2017, crediti ECM assegnati 14 per anno 2014
28. Attestato corso ECM FAD “ Il rischio chimico” codice ID 91314.1 tenuto dal 01.10.2014 al 31.12.2014 da Humanitas research Hospital n. 956 del 10/02/2014 crediti ECM assegnati 4,5
29. Come creare valore aggiunto all'agire professionale: la motivazione e il ruolo delle professioni sanitarie nell'organizzazione. Milano 7 ottobre 2015 evento 130277 ed. 1 ecm 10
30. People development Oprogram: eccellenza personale e interpersonale Guidare e sviluppare gli altri. Novembre 2015 in attesa di ECM Asterys e Humanitas School
31. Clinical infectious diseases focus on HIV 2015 provider Infomedica s.r.l. accreditamento standard 3 valido fino al 15/10/2015 codice evento 112385 n° 12 ECM per anno 2015
32. Il trattamento dell'ipotiroidismo in medicina generale: consapevolezza e conoscenza. Metis srl. Accredittamento 247 evento n° 115874 n° ECM 20 per anno 2015
33. Network POCT I Incontro 2016. 21/04/2016 presso ASST Santi Paolo e Carlo Presidio San Paolo Milano. ECM in corso
34. Le epatiti: vecchie e nuove prospettive. Il ruolo del laboratorio. 21 Aprile 2016 IRCCS Istituto clinico Humanitas Rozzano. ECM in corso
35. Certificate of attendance of Clinical SOPs –Training Rozzano (Mi) 07.07.2016
36. Temi di genetica medica FAD 784-164664 edizione n. 1 ECM 8 anno 2016 conseguito il 10/08/2016
37. “Emergenza Zika: vademecum essenziale per gli operatori sanitari” FAD n. 164732 edizione n. 1 conseguito il 16/08/2016 crediti ecm n° 15
38. Attestato di partecipazione al “Business Trasformation Meeting” Abbott 30/09/2016 Delkenheim no ecm.

39. La presa in carico globale del paziente oncologico tra appropriatezza, innovazione e sostenibilità tenitori a Pavia il 24/03/2017 ecm 9.2 evento n. 179279 ed. 1
40. Riconoscere una malattia rara evento n. 784-190791 credicti ECM 14 02/10/2017
41. **"LA RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICAL PRACTICE APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO CORSO BASE - 0.0"** l'evento formativo n. 18268850,0 50 (cinquanta) Crediti Formativi E.C.M. TORINO, li 28-11-2017
42. **Introduction to clinical Research** 12/01/2017 no ecm
43. **ICH good clinical practice** 12/01/2017 no ecm
44. **Le infezioni urinarie** evento n. 190002 ed 1 ecm 8 provider Axedynn27/06/2017
45. **Corso teorico di formazione sulla Q-lamp Diasorin** 11/05/2017 no ecm
46. **Minimum criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Training 2017** versione 1 Trans Celerate no ecm
47. **Attestato di partecipazione SiBioC 2017** Firenze 16/10 al 18/10/2017 no ecm
48. Corso on line sulla legge 196/2003 no ecm
49. Corso on line Dispositivi di protezione individuale legge 81
50. Corso on line Decreto legislativo 231/2001
51. Attestato di partecipazione al Codice in materia dei dati personali testo unico sulla privacy D.LGS.196/03
52. Attestato di partecipazione al corso di formazione del sistema immunometria DXI 800 23-27 giugno 2017
53. Attestato di partecipazione al corso di formazione del sistema di chimica clinica AU5800 17 luglio 2017

## **PUBBLICAZIONI IN EXTESO**

1. Articolo: Bone marrow mammaglobin expression as a marker of graft-versus-tumor effect after reduce-intensity allografting for advanced breast cancer. M. Bregni, K. Fleischhauer, M. Bernardi, E. Guggiari, F. Lunghi, S. Deola, S. Scaramuzza, F. Re, E. Setola, M. Monari, B. Mazzi, P. Servida, P. Corradini, and J. Peccatori. Bone Marrow Transplantation, 2006, 37, 311-315.
2. Articolo: Molecular purging of multiple myeloma cells by ex-vivo culture and retroviral transduction of mobilized-blood CD-34<sup>+</sup> cells. S. Deola, S. Scaramuzza, R. Sciarretta Birolo, M. Cergnul, F. Ficara, J. Dando, C. Voena, S. Vai, M. Monari, E. Pogliani, G.

- Corneo, J. Peccatori, S. Selleri, C. Bordignon, M.G. Roncarolo, A. Aiuti, and M. Bregni. *Journal Translation in Medicine*, Biomed Central. July 5:35, 2007
3. Articolo: Essential role of rac1 and Rac3 GTPases in neuronal development. S. Corbetta, S. Guardoni, G. Ciceri, M. Monari, E. Zuccaio, V. L.J. Tybulewicz, and I. de Curtis. *The FASEB Journal*. Vol. 3 may 2009 1347-1356-
  4. Articolo: Diagnostic accuracy of a new commercially available HCV-antigen test. M. Monari, S. Valaperta, R. Assandri, A. Montanelli. *Microbiologia Medica*, Vol 25, 1, 2010
  5. Articolo: HIV 1—2 Ag/ab selective and combined detectin by a new rapid point of care test. M. Monari, S. Valapwerta, E Baldassarre, R. Assandri, A. Montanelli. *Microbiologia Medica* Vol 25 (4), 2010.
  6. Articolo: “Autoanticorpi anti-Golgi: anche l’occhio vuole la sua parte”. S. Valaperta, C. Alpini, M.G: Bottone, M. Monari, R. Assandri, A. Montanelli. . Jan2011;102(1):11-3.
  7. Articolo: “Parvovirus B19: epidemiologia a sorpresa.” Marta Monari, Serenella Valaperta, Alessandro Montanelli. *Minerva Ginecol*. 2011 Feb;63(1):86.
  8. Articolo: 25-Hydroxyvitamin D levels in the outpatient population of northern Italy region”. Marta Monari, Serenella Valaperta, Alessandro Montanelli. *Mediterr J Nutr Metab*, 31 May 2011.
  9. Articolo: “Long Pentraxin PTX3 and autoantibodies production in autoimmune disease“. S. Valaperta, M. Monari, C. Alpini, E. Baldassarre, F. Gioia, A. Montanelli. Sul Volume del libro: *From Prediction to Prevention of Autoimmune Disease*. Vol 7-2011, K. Conrad, E.K.L. Chan, M.J. Fritzler, R.L. Humbel, P.L. Moroni, Y. Shoenfeld (Eds.), PABSI Editor (report on the 10th Dresden Symposium on Autoantibodies held in dresden on September 22-25, 2011).
  10. "IL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE FRA ARTRITE REUMATOIDE E POLIARTROPATIA CORRELATA AD INFEZIONE CRONICA DA VIRUS DELL'EPATITE C" di Claudia Alpini, Marta Monari, Alessandro Montanelli, Serenella Valaperta (n. rif. "45/12"), è stato accettato e sarà pubblicato sulla rivista *BiochimicaClinica*.
  11. Anti-Phospholipase A2 receptor antibodies in membranous nephropathy from bench to the patients. R. Assandri, A. Montanelli, M. Monari, M A Podestà, G. Graziani. *J. Nephrol. Ther*. 2014; vol4 issue 2 1000155
  12. Pentraxin 3 Serum Levels in Celiac Patients: Evidences and Prospectives. R. Assandri, M. Monari, A. Colombo, A. Montanelli. *Recent Patents on Food, Nutrition & Agriculture*, 2014 Vol 6, No 2.

13. "Innate immune system: the no man's land where discover new biomarkers for gluten-related disorder". Special Issu. R. Assandri, M. Monari, A. Colombo, A. Montanelli. *Gastroenterology and Hepatology from bench to bench*. Published April 2015
14. "Buried in the Middle, But Guilty: Intronic Mutations in the TCIRG1 Gene Cause Human Autosomal Recessive Osteopetrosis." E. Palagano, H.C. Blair, A. Pangrazio, I. Tourkova, D. Strina, A. Angius, G. Cuccuru, M. Oppo, P. Uva, W. Van Hul, E. Boudin, A. Superti-Furga, F. Faletra, A. Nocerino, M. C. Ferrari, G. Grappiolo, M. Monari, A. Montanelli, P. Vezzoni, A. Villa, C. Sobacchi. *Journal of Bone and Mineral Research*. 2015 Mar 31 DOI 10.1002/jbmr.2517
15. "Sulfamethoxazole crystalluria". Verdesa S., Cucchiari D., Monari M., Podesta' MA., Badalamenti S. G. *Ital. Nefrologia*, 2015 May-june 32(3).
16. "Prognostic and diagnostic potential of local and circulating levels of pentraxin 3 in lung cancer patients". Maurizio Infante, Paola Allavena, Cecilia Garlanda, Manuela Nebuloni, Emanuela Morengi, Daoud Rahal, Massimo Roncalli, Silvio Cavuto, Samantha Pesce, Marta Monari, Serenella Valaperta, Alessandro Montanelli, Daniel Solomon, Edoardo Bottoni, Valentina Errico, Emanuele Voulaz, Manuela Bossi, Giuseppe Chiesa<sup>1</sup>, Eliseo Passera<sup>1</sup>, Alberto Mantovani, and Marco Alloisio. *Int. J. Cancer* 00, 00–00 (2015) VC 2015 UICC.
17. Economical organization and budget impact of a new diagnostic plan for HCV detection: what's new? M. Monari, E. Foglia, A. Montanelli, R. Assandri, M. Lagioia, L. Ferrario, E. Garagiolo, E. Porazzi, D. Croce. *Rivista Italiana di Medicina di Laboratorio*, 15-08-2015.
18. Pentraxin 3 in Systemic Lupus Erythematosus: question to be resolved. R Assandri, M Monari, A. Montanelli. *Translational Biomedicine*. Vol 6 n. 15, marzo 2015
19. Development of systemic sclerosis in patients with autoimmune hepatitis: an emerging overlap syndrome. R Assandri, M Monari, A. Montanelli. *Gastroenterol Hepatol Bed Bench* 2016; 9 (3): 211-219
20. The Prevalence of Toxoplasma IgG Antibody in a Selected Population of Northern Italian Region Montanelli Alessandro<sup>1</sup>, Bianchi Paolo<sup>2</sup>, Brambilla Simona<sup>2</sup>, Assandri Roberto<sup>2</sup>, Maura Federica<sup>2</sup>, Motta Lucia<sup>2</sup>, Levi Setti Paolo<sup>3</sup>, Monari Marta<sup>2\*</sup> *J Womens Health, Issues Care* 2016, 5:6 DOI: 10.4172/2325-9795.1000254
21. 25(OH)D deficiency and metabolic control of Diabetes: a problematic balance. M. Monari, Bianchi P, Maura F, Motta L, Berra C, Mirani M, Montanelli A. *SF Nurse Health J*, 2017 1:1

22. Exposure to HIV: when laboratory investigation time is gold. Bianchi P, Maura F, Motta L, Montanelli A, Monari M. *Med Saf Glob Health* vol. 6 Issue 2 2017, 6:2 ISSN 2574-0407
23. Typing of four cases of monoclonal gammopathy: a revival of immunosubstraction role  
M. Monari<sup>1</sup>, P. Bianchi<sup>1</sup>, F. Maura<sup>1</sup>, L. Motta<sup>1</sup>, G. Martellasio<sup>2</sup>, F.P. Leone<sup>1</sup>, A.Montanelli<sup>2</sup>  
*Health*
24. Inflammatory and Oxidative Responses in Pregnancies With Obesity and Periodontal Disease. Zambon M, Mandò C, Lissoni A, Anelli GM, Novielli C, Cardellicchio M, Leone R, Monari MN, Massari M, Cetin I, Abati S. *Reprod Sci.* 2018 Jan 1:1933719117749758. doi: 10.1177/1933719117749758.

### ABSTRACT DI POSTER PRESENTI IN ATTI DI CONGRESSO

1. Abstract Poster: Jaffe and enzymatic creatinine: clinical role of the two analytical methods in eGFR evaluation. S. Valaperta, S. Brambilla, E. Baldassarre, M.Monari, M. Muncino', A. Montanelli. *A-55,Clinical Chemistry Vol 55, N. 56, A1-A286, June 2009*
2. Abstract Poster: "Alcol e guida: o bevi o guidi!" S.Valaperta, M.Monari, V.Lo Cicero, S. Brambilla, B.Barbieri, R.Assandri, A.Montanelli. N° 127-Biochimica Clinica, 2009, vol. 33 n° 5.
3. Abstract Poster: "Diagnostic accuracy of a new commercially available HCV-antigen test". Monari M., Assandri R., Valaperta S., Mineri R., Brambilla S., Baldassarre E., Vagnini A., Montanelli A. " Congresso 2009- Rimini; in press on *Microbiologia Medica*.
4. Abstract Poster: " Hepatitis C: role of HCV-Ag detection in diagnostic procedure" Monari M., Valaperta S., Assandri R., Vagnini A., Prini E., Manca A., Galli C.\* , Montanelli A. Congresso ELAS 2009- Bologna, *Ligand Assay*, 14 (3) 2009.
5. Abstract Poster: The Role of Brian-Fatty Acid Binding proteins in silent cerebral ischemia monitoring undergoing carotid thromboendarterectomy. E. Baldassarre, A. Odero, S. Valaperta, E. Corsi, M. Monari, A. Montanelli. *Clinical Chemistry*, vol 56 n° 6 supplement 2010. Congresso AACC 2010 Atlanta.
6. Abstract Poster: Analytical performance of a new point-of-care test for HIV1-2 Ag/Ab selective and combined detection. M.Monari, S.Valaperta, R.Assandri, A.Montanelli. *Infection, a Journal of Infection Disease*, 38, 2010. Supplement I. Congresso ICAR 2010, Brescia.

7. Abstract Poster: Cardiovascular risk in diabetic patients: the role of cystatin C levels. Valaperta S., Monari M., Molenda J., Graziani G., Montanelli A. accepted in the 2nd International Mediterranean Meeting 2010 Granada.
8. Abstract poster: “ Interaction between adipose mass tissue and adiponectin secretion”. Valaperta S, Monari M, Vinci V, Prini E, Montanelli A. 2011 AACCC E-65.
9. Abstract Poster: POCT for HIV Ag/Ab: rapidity and accuracy. Monari M., Valaperta S., Baldassarre E., Ferrario A., Casari E.A.M., Montanelli A. Congresso AMCLI, Rimini 2010.
10. Abstract Poster: Response to Therapy and Vitamin D levels in rheumatoid Arthritis. S. Valaperta, C. Alpini, F. Bobbio-Pallavicini, S. Avalle, M. Monari, G.B. Vadacca, A. Montanelli. La rivista italiana della Medicina di Laboratorio Vol. 6, Suppl. al n. 3 ottobre 2010 pag 211 D-12. 24° Congresso Nazionale SiMeL 27-29 ottobre 2010
11. Abstract Poster : Anti-CNPF antibodies: surveillance as in MGUS ? S. Valaperta, M. Monari, C. Alpini, A. Montanelli. . La rivista italiana della Medicina di Laboratorio Vol. 6, Suppl. al n. 3 ottobre 2010 pag 210 D-10. 24° Congresso Nazionale SiMeL 27-29 ottobre 2010
12. Abstract Poster : Level of circulating 25-hydroxyvitamin D: normal range or optimal value? S. Valaperta, M. Monari, R. Assandri, V. Lo Cicero, E. Baldassarre, S. Gabelli, A. Montanelli. Biochimica Clinica ISSN 0393-0564 ottobre 2010 Vol. 34, n. 5 pag 457 n. 137. 42° Congresso SIBioC Roma 5-8 ottobre 2010.
13. Abstract Poster: “Macropolactin: PEG recovery rate is fixed” Baldassarre E., Valaperta S., Monari M., Montanelli A. IFCC- WorldLab Berlin 2011. Poster 440 Endocrinology. Clin Chem lab Med 2011; 49, Special Suppl, S1-S874, May 2011.
14. Abstract poster: “Diagnostic Accuracy of a new selective and combined POCT for HIV Ag/Ab”. Baldassarre E., Bottoni S., Monari M., Valaperta S., Prini E., Montanelli A. Under submission al 10 National Congress of the Italian Society for virology SIV 2011 Perugia 12-14 Settembre.
15. Long pentraxin PTX3 and auto-antibodies production in autoimmune diseases. S. Valaperta, M. Monari, C. Alpini, E. Baldassarre, F. Gioia, A. Montanelli. 10 Dresden Symposium of Autoantibodies, 22-25 Settembre 2011.
16. Diagnostic accuracy a new selective and combined POCT for HIV Ag/Ab. Baldassarre E.(1), Bottoni S.(1), Monari M.(1), Valaperta S.(2), Prini E. (1), Montanelli A. (1). 10th National Congress of the Italian Society for the Virology, Orvieto, Settembre 2011.
17. Determinazione degli isotipi del Fattore Reumatoide in pazienti affetti da infezione cronica da HCV. C. Alpini, M. Monari, S. Valaperta, S. Avalle, T. Bosoni, A. Montanelli, G. Merlini. Under submission SiBioc. Simel 2011.



18. Abstract Poster: interaction between Parvovirus B19 and anti-thyroid autoantibodies in infertility. C. Alpini, M. Monari, S. Valaperta, B. Barbieri, R. Assandri, M. Montanelli. 8 International Congress on autoimmunity; Spain 2012.
19. Abstract Poster: HIV epidemiology: data reported by a laboratory of northern Italian region. A. Montanelli, M. Monari, A. Vagnini, A. Manca, R. Assandri. SIVIM, Milano, 28-29-30 novembre 2012. Selected as an oral presentation.
20. Abstract Poster: A comparison of two different laboratory methods for detection of IGFI. M. Monari, M. Pedretti, I. Soliman, R. Assandri, M. Montanelli. EuromedLab 2013, T369, published *Biochimica Clinica*, 2013, vol 37, SS, S476.
21. Abstract Poster :Scleroderma: from clinical classification to autoantibodies profile. R. Assandri, M. Monari, A. Montanelli. ICI Milano 2013
22. Abstract Poster: "HIV1/2 Ag/Ab diagnostic accuracy: the role of cut off choice". M. Monari, E. Corsi, R. Assandri, A. Montanelli. ICAR 2013 Torino
23. Abstract Poster: CCL17/thymus and activation related chemokine: a biomarker for Churg-Strauss syndrome? EuromedLab 2013; M033, published *Biochimica Clinica*, 2013, vol 37 SS , S102.
24. Calcitonin measurement in aspiration needle washout, as useful tool in differential diagnosis of medullary thyroid carcinoma. Luca Cozzaglio<sup>1</sup>, Melanie Gusmeroli<sup>1</sup>, Marta Monari<sup>2</sup>, Luca Di Tommaso<sup>3</sup>, Alessandro Montanelli<sup>2</sup> XXXVII CONGRESSO NAZIONALE SICO, Padova 19/20 giugno 2014.
25. AN ACCURATE DIAGNOSIS BY CALCITONIN MEASUREMENT IN ASPIRATION NEEDLE WASHOUT. M. Monari<sup>1</sup>, R. Assandri<sup>1</sup>, L. Cozzaglio<sup>2</sup>, M. Gusmeroli<sup>2</sup>, L. Di Tommaso<sup>3</sup>, M. Montanelli<sup>1</sup>. SiBioC 2014 P095 selected as oral presentation *Biochimica Clinica*, 2014, vol 38 n5 pag 567.
26. 25(OH)D DEFICIENCY AND METABOLIC CONTROL OF DIABETES: A PROBLEMATIC BALANCE. Monari M.<sup>1</sup>; Assandri R.<sup>1</sup>; Vagnini A.<sup>1</sup>, Ciotti M.<sup>1</sup>, Montanelli A.<sup>2</sup> SiBioC 2015
27. "WHICH METHOD ENHANCES ACCURACY OF QUICK PARATHYROID HORMONE IN PREDICTING POSTTHYROIDECTOMY HYPOCALCEMIA?" Monari M.<sup>1</sup>, Assandri R.<sup>1</sup>, Maura F.<sup>1</sup>, Cananzi F.<sup>2</sup>, Morengi M.<sup>3</sup>, Cozzaglio L.<sup>2</sup>. accepted 15<sup>th</sup> Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Zagabria 2015
28. Which method enhances accuracy of quick parathyroid hormone in predicting postthyroidectomy hypocalcemia? Cozzaglio L.<sup>2</sup>, Assandri R.<sup>1</sup>, Maura F.<sup>1</sup>, Cananzi F.<sup>2</sup>, Morengi E.<sup>3</sup>, Monari M.<sup>1</sup>, accepted as an oral communication to SIC 2015 Milano
29. Utilizzo della cartella elettronica nella gestione della glicemia intraospedaliera. 26° SID PD230 Rimini 4-7 maggio 2016
30. Role of dipeptidyl peptidase 3 in bone and immune system: a new osteoimmunological player. C. Menale, E. Palagano, H. C. Blair, A. Forlino, R. Rigoni, S. Mantero, M. Monari, P. Vezzoni, B. Cassani, A. Villa, C. Sobacchi. Submitted to 6th International conference on Osteoimmunology: interactions of the immune and Skeletal System ( Creta) June 2016

32. Utilizzo della cartella elettronica nella gestione della glicemia intraospedaliera. C. Berra, M. Mirani, F. Zangrandi, G. Favacchio, M. Fazio, C. Margotti, R.P. Tomasin, M. N. Monari, P. Meroni. 26 Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia: Rimini 4 - 7 maggio 2016.
33. Which immunological method enhances accuracy of quick parathyroid hormone in predicting postthyroidectomy hypocalcemia? Monari M<sup>1</sup>, Assandri R<sup>1</sup>, Maura F<sup>1</sup>, Cananzi F<sup>2</sup>, Morengi E<sup>3</sup>, V. Quagliuolo<sup>2</sup>, Motta L<sup>1</sup>, Cozzaglio L<sup>2</sup>. Humanitas Research day may 2016
34. **Evidence of potential occult HBV infection in selected Italian populations** Marta Monari<sup>1</sup>, Alessandro Montanelli<sup>2</sup>, Federica Maura<sup>1</sup>, Roberto Assandri<sup>1</sup>, Lucia Motta<sup>1</sup>, Claudio Galli<sup>3</sup> Submitted EFLM 2016, Polonia.
- 35 Autoimmune condition or EBV-related cross-reactivity? Methodological questions and clinical impact. R. Assandri, A. Montanelli, F. Maura, F. Leone, M. Monari submitted SiBioC 2016 Torino ottobre
36. The eye is still the difference! *Authors: Marta Monari (1), Inna Timofeva (2), Luca Castagna (2), Alessandro Montanelli (3) Roberto Assandri (1), F. Maura (1), Armando Santoro (2)*
37. Different cut off of hstni change the rule out of patients in emergency unit?  
l. motta<sup>1</sup>, b. barbieri<sup>1</sup>, r. assandri<sup>1</sup>, a. voza<sup>2</sup>, r. bolli<sup>2</sup>, s. accornero<sup>3</sup>, s. brambilla<sup>1</sup>, a. montanelli<sup>4</sup>, g. martellosio<sup>4</sup>, f. maura<sup>1</sup>, f. p. leone<sup>1</sup>, g. giordana<sup>1</sup>, m. monari<sup>1</sup>. Euromedlab 2017 Atene
38. Increased plasma levels of pentraxin 3 and soluble interleukin 1 receptor type II in patients with Parkinson's disease F. Barbic<sup>1,2</sup> D. Alon Shiffer<sup>1</sup>, B. Bottazzi<sup>3</sup>, C. Garlanda<sup>3</sup>, R. Leone<sup>3</sup> A.R. Zamuner, M. Minonzi<sup>1</sup>, S. Lalli<sup>6</sup>, M. Corato<sup>5</sup>, E. Brunetta<sup>1,2</sup>, F. Dipaola<sup>1,2</sup>, M. Monari, E. Nobile Orazio<sup>6</sup> A. Albanese<sup>6</sup>, A. Mantovani<sup>2,3</sup>. R. Furlan<sup>1,2</sup>, Humanitas Research Day 2017 Rozzano Mi
39. Comparing two immunological methods of quick parathyroid hormone test. Pilot study for prophylactic calcium therapy after total thyroidectomy. Luca Cozzaglio<sup>1</sup>, Laura Samà<sup>1</sup>, Andrea Zuccarelli<sup>2</sup>, Marta Monari<sup>3</sup>, Roberto Assandri<sup>3</sup>, Federica Maura<sup>3</sup>, Andrea Brocchi<sup>1</sup>, Emanuela Morengi<sup>4</sup>, Lucia Motta<sup>3</sup>, Ismail Zaed<sup>5</sup>, Vittorio Quagliuolo<sup>1</sup>, Humanitas Research Day 2017 Rozzano Mi
40. Comparing two immunological methods of quick parathyroid hormone test. Pilot study for prophylactic calcium therapy after total thyroidectomy. Federica Maura<sup>1</sup>, Luca Cozzaglio<sup>2</sup>, Laura Samà<sup>3</sup>, Andrea Zuccarelli<sup>2</sup>, Andrea Brocchi<sup>3</sup>, Emanuela Morengi<sup>4</sup>, Lucia Motta<sup>1</sup>, Ismail Zaed<sup>5</sup>, Vittorio Quagliuolo<sup>3</sup>, Francesco Paolo Leone<sup>1</sup>, Marta Monari<sup>1</sup> submitted SiBioC 2017
41. SHAH VS BACKMAN VS ABBOT'S CUT OFF FOR ULTRASENSITIVE TROPONIN IN THE EVOLUTION OF CHEST PAIN: OUTCOME PREDICTORS OR JUST NUMBERS?  
Authors A. Molteni<sup>1,3, 4,5</sup>, L. Motta<sup>2</sup>, E. Morengi<sup>3</sup>, L.A. Fumagalli<sup>4</sup>, M. Chiarelli<sup>4</sup>, A. Voza, Maura F<sup>2</sup>, Barbieri B<sup>2</sup>, Soliman I<sup>2</sup>, e Albergo F<sup>2</sup>, M. Monari<sup>2</sup> submitted to SIMEU 24-26 maggio 2018 Roma

## CONGRESSI E CORSI IN QUALITA' DI RELATORE-RESPONSABILE SCIENTIFICO

1. Attestato di partecipazione al corso: I dati di laboratorio nella pratica clinica del medico di medicina generale: le infezioni virali: dalla sierologia alla biologia molecolare; Diagnostica delle malattie tiroidee data 25/02/2010-11/03/11 in qualità di relatore. Ente organizzatore IRCCS Istituto Clinico Humanitas c/o Vanzago. n° ECM 4.5 sistema regionale ECM-CPD

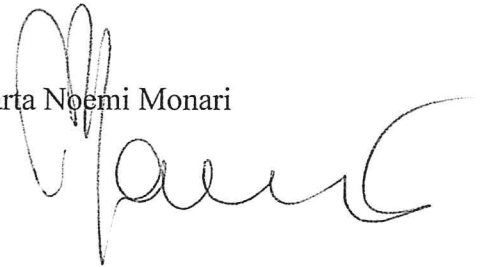
2. Attestato di partecipazione al corso: I dati di laboratorio nella pratica clinica del medico di medicina generale: codice ID 52749.1 n°8 ore in qualità di relatore tenutosi 31/03/2011 e il 14/04/2011.
3. “Il ruolo del laboratorio nella diagnostica della gammopatia monoclonale” Responsabile scientifico dell’evento. Febbraio 24-25 2016 Rozzano Centro Congressi Humanitas.
4. Congresso: Ospedale e territorio: nuove strategie per il contenimento delle infezioni correlate all’assistenza 28 novembre 2016 centro congressi Humanitas Via Manzoni 113 - Rozzano (Mi), Responsabile scientifico
5. Le epatiti vecchie infezioni e nuove prospettive. Il ruolo del laboratorio. Data 21/04/2016. IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, in qualità di moderatore.
6. Le infezioni virali e batteriologiche dalla sierologia alla biologia molecolare. ID 112747.1 ore 4 relatore e.c.m. 4 anno 2017 date 10/03/2017 e 21/03/2017 c/o ICH Humanitas Rozzano
7. Studio dei marcatori tumorali ID 114784.1 ore 4 relatore e.c.m. 4 anno 2017 date 10/04/2017 e 18/04/2017 c/o ICH Humanitas Rozzano
8. Lo studio delle sieroproteine dati di laboratorio e quadri clinici ID 116169.1 ore 4 relatore e.c.m. 4 anno 2017 date 09/05/2017 e 23/05/2017 c/o ICH Humanitas Rozzano
9. Le epatiti: vecchie infezioni e nuove prospettive ID 116710.1.1 ore 4 relatore e.c.m. 4 anno 2017 date 07/06/2017 e 20/06/2017 c/o ICH Humanitas Rozzano
10. Invited Speaker at “**World Congress on Nursing and Nursing Education**” in Rome 7-9 September 2017 in Rome with the contribution : Hepatitis A an unexpected return? A focus on a selected northern Italian population.
11. Viatmina D e nutrizione 8 novembre 2017 ecm 4.2 codice evento 335-205712 per medici di base presso IRCCS Istituto Clinico Humanitas Rozzano in qualità di Responsabile scientifico e relatore
- 12- “**International Forum on Nursing and Healthcare**” during September 06-07, 2018 at Venice, Italy A JOINT CHALLENGE BETWEEN HEALTH WORKERS AND IT? THE NON CONFORMITY OF BLOOD SAMPLES invited speaker per presentazione orale
- 13- **9 edition of international conferences on Preventive Medicine and Public Health July 16-17 2018 London U.K.** Presentazione orale MEASLES VIRUS: a focus on a selected northern Italy population. Between emergency unit access and immune status of hospital staff where is the balance during 2017 epidemia?” invited speaker e con second intervento: “Hepatitis A an unexpected return? A focus on a selected northern Italian population” invited speaker
- 14- “**2 Internation Congress in Cardiology Rome 2018, 24-25 July** invited speaker “SHAH VS BACKMAN VS ABBOT’S CUT OFF FOR ULTRASENSITIVE TROPONIN IN THE EVOLUTION OF CHEST PAIN”

EDITORIAL MEMBER IN JOURNAL

Editorial Board member for the Journal of Women's Health and Reproductive Medicine per il quinquennio 2017-2022.

Milano, 2/07/2018

Marta Noemi Monari

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marta Noemi Monari', written in a cursive style.

Il presente CV ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 art 46-47

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo la legge vigente D.Lgs 196/03