

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**

DR ROCCO MAZZA



Il sottoscritto Dr ROCCO MAZZA, nato a Cosenza (CS) il 31 Gennaio 1978, codice fiscale MZZRCC78A31D086Q, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000
che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Si allega copia del documento di riconoscimento.

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	ROCCO MAZZA
Indirizzo	
Telefono	
e-mail	rocco.mazza@aslteramo.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di Nascita	31 GENNAIO 1978

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 16/01/2021 – OGGI |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.S.L. 4 TERAMO
CIRCONVALLAZIONE RAGUSA N. 1 – 64100 TERAMO |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | P.O. "GIUSEPPE MAZZINI"
PIAZZA ITALIA – 64100 TERAMO
U.O.S.D. DI MEDICINA NUCLEARE |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO CON "CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO" |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <i>Vincitore, nell'Ottobre 2020, di Avviso di Mobilità Volontaria (dall'esterno) per titoli e colloquio indetto dall'ASL Teramo riservato a n. 1 Dirigente Medico di Medicina Nucleare con rapporto di lavoro a Tempo Indeterminato, in possesso di esperienza e/o formazione specifica nell'utilizzo di apparecchiature PET-TC. Incaricato dalla suddetta ASL di avviare il nascente Centro PET-TC del P.O. "G. Mazzini" di Teramo.</i> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 01/12/2015 – 15/01/2021 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | A.S.L. 2 ABRUZZO LANCIANO-VASTO-CHIETI
VIA DEI VESTINI S.N.C. – 66100 CHIETI |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | <input type="checkbox"/> P.O. "SS. ANNUNZIATA"
VIA DEI VESTINI S.N.C. – 66100 CHIETI |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>□ P.O. "F. RENZETTI" VIA PER FOSSACESIA N. 1 – 66034 LANCIANO (CH) U.O.C. AZIENDALE DI MEDICINA NUCLEARE E CENTRO PET-TC</p> <p>DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO CON "CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO"</p> <p><i>È stato autore/coautore di circa 5000 (cinquemila) referti PET-TC ed ha gestito personalmente il flusso della quasi totalità dei Pazienti che nella ASL 2 ABRUZZO si sono sottoposti ad indagine PET-TC, curandone ogni aspetto: anamnesi, somministrazione del radiofarmaco e acquisizione delle immagini. Nel suddetto periodo ha conseguito le autorizzazioni, ai sensi dell'AIFA, per l'utilizzo a scopo diagnostico dei radiofarmaci 18F-Florbetaben (Neuraceq) e 18F-Flutemetamolo (Vizamyl) per la diagnosi precoce della Malattia di Alzheimer con metodica PET-TC.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/08/2012 – 30/11/2015</p> <p>A.S.L. 2 ABRUZZO LANCIANO-VASTO-CHIETI VIA DEI VESTINI S.N.C. – 66100 CHIETI</p> <p>□ P.O. "SS. ANNUNZIATA" VIA DEI VESTINI S.N.C. – 66100 CHIETI</p> <p>□ P.O. "F. RENZETTI" VIA PER FOSSACESIA N. 1 – 66034 LANCIANO (CH) U.O.C. AZIENDALE DI MEDICINA NUCLEARE E CENTRO PET-TC</p> <p>DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO CON "CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO"</p> <p><i>Dall'ASL 2 ABRUZZO è stato incaricato di gestire in prima persona il "neonato" Centro PET-TC del Policlinico Universitario "SS. Annunziata" di Chieti. Nella suddetta ASL, nel Novembre 2015, è risultato vincitore di Concorso Pubblico per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Dirigente Medico di Medicina Nucleare a Tempo Indeterminato.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/05/2010 – 13/07/2012</p> <p>OSPEDALE "MAGGIORE" DI PARMA VIA GRAMSCI N. 14 – 43126 PARMA</p> <p>AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA VIA GRAMSCI N. 14 – 43126 PARMA U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE E CENTRO PET-TC</p> <p>DIRIGENTE MEDICO CON "CONTRATTO LIBERO-PROFESSIONALE"</p> <p><i>Nel suddetto periodo si è occupato di PET-TC implementando studi con traccianti FDG e NON-FDG (Colina Radio-Marcata, Fluoro-Dopa, Analoghi Marcati della Somatostatina e Rubidio-82), di Terapia RadioMetabolica ed in particolare delle cure per gli ipertiroidismi, di Medicina Nucleare "Tradizionale" implementando studi scintigrafici in ambito cardiologico, ematologico, endocrinologico, infettivologico, neurologico, nefro-urologico e oncologico.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>01/02/2010 – 30/04/2010</p> <p>OSPEDALE "SAN CAMILLO-FORLANINI" CIRCONVALLAZIONE GIANICOLENSE N. 87 – 00152 ROMA</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO-FORLANINI" CIRCONVALLAZIONE GIANICOLENSE N. 87 – 00152 ROMA U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE</p> <p>MEDICO COLLABORATORE A "TITOLO GRATUITO"</p> <p><i>Si è occupato principalmente di Medicina Nucleare "Tradizionale" approfondendo le proprie conoscenze in ambito cardiologico, neurologico e oncologico.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/12/2009 – 30/04/2010</p> <p>POLICLINICO "AGOSTINO GEMELLI" LARGO FRANCESCO VITO N. 1 – 00168 ROMA</p> <p>POLICLINICO UNIVERSITARIO "AGOSTINO GEMELLI" LARGO AGOSTINO GEMELLI N. 8 – 00168 ROMA U.O.C. DI MEDICINA NUCLEARE E CENTRO PET-TC</p> <p>MEDICO COLLABORATORE A "TITOLO GRATUITO"</p> <p><i>Si è occupato principalmente di PET-TC, di Medicina Nucleare "Tradizionale" approfondendo le proprie conoscenze in ambito cardiologico ed endocrinologico, di Terapia RadioMetabolica ed in particolare delle cure per ipertiroidismi e tumori tiroidei.</i></p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>09/03/2021 – OGGI</p> <p>ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI TERAMO</p> <p>TRASFERIMENTO DALL'ORDINE PROFESSIONALE DEI MEDICI-CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI ROMA ALL'ORDINE PROFESSIONALE DEI MEDICI-CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI TERAMO</p> <p><i>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI-CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI TERAMO DAL 9 MARZO 2021; NUMERO D'ORDINE = 03435.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25/07/2006 – 09/03/2021</p> <p>ORDINE PROVINCIALE DI ROMA DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI</p> <p>ISCRIZIONE ALL' ORDINE PROFESSIONALE DEI MEDICI-CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI ROMA</p> <p><i>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI-CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI ROMA DAL 25 LUGLIO 2006 AL 9 MARZO 2021; NUMERO D'ORDINE = 55206.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2006 – 2009</p> <p>UNIVERSITÀ "CATTOLICA DEL SACRO CUORE" DI ROMA</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE</p> <p><i>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE CONSEGUITO IL 3 NOVEMBRE 2009 PRESSO L'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE, CON LA TESI SPERIMENTALE: "SCINTIGRAFIA CORPOREA GLOBALE CON ATTIVITÀ TERAPEUTICA DI ¹³¹I: CONFRONTO QUALITATIVO-QUANTITATIVO DI RILEVAZIONI PRECOCI E TARDIVE"; VOTO = 50/50 E LODE.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Aprile 2006</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"</p> <p>ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO</p> <p><i>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO CONSEGUITA AD APRILE 2006 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"; VOTO = 265,75/270.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1996 – 2006</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"</p> <p>PRIMA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA</p> <p>DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITO IL 23 FEBBRAIO 2006 PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", CON LA TESI SPERIMENTALE: "ASPETTI FISIO-PATOLOGICI E FISICO-GIURIDICI DELLE PATOLOGIE RENALI NEL PAZIENTE PEDIATRICO SOTTOPOSTO A DIAGNOSTICA CON RADIOFARMACI: APPLICAZIONI DELLE NORMATIVE EUROPEE RATIFICATE DAL PARLAMENTO ITALIANO"; VOTO = 110/110 E LODE.</p>

**CAPACITÀ E
COMPETENZE PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
-
- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

- INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO
- FRANCESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>
<p>Gestione Multidisciplinare del Paziente</p> <p>Gruppi G.I.C.O. / P.D.T.A. in A.S.L. Teramo</p> <p>Gruppi G.I.C.O. / P.D.T.A. in A.S.L. 2 ABRUZZO</p>	<p><i>Nel corso della propria carriera il sottoscritto ha sempre favorito un approccio multidisciplinare del Paziente, interagendo e collaborando quotidianamente con i colleghi specialisti di altre discipline.</i></p> <p><i>In qualità di esperto di PET-TC e di Medicina Nucleare, nell'ASL Teramo partecipa attivamente nei "Gruppi Interdisciplinari per le Cure Oncologiche" (G.I.C.O.) relativi ai "Percorsi Diagnostico -Terapeutici- Assistenziali" (P.D.T.A.) dei Pazienti affetti da patologie neoplastiche di Polmone e Apparato Uro-Genitale.</i></p> <p><i>Nell'ASL 2 ABRUZZO, sempre in qualità di esperto di PET-TC e di Medicina Nucleare, è stato parte integrante dei gruppi GICO relativi ai PDTA dei Pazienti affetti da patologie neoplastiche di Polmone, Colon-Retto e Melanoma.</i></p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>
<p>Organizzazione di Congressi</p> <p>Moderatore di Sessioni Congressuali</p>	<p><i>Durante gli anni di specializzazione, il sottoscritto è stato organizzatore del "PRIMO INCONTRO NAZIONALE DEGLI SPECIALIZZANDI DI MEDICINA NUCLEARE", tenutosi a Roma il 28 Giugno 2008, al fine di favorire la conoscenza e possibili successive collaborazioni tra i futuri specialisti di suddetta Disciplina. Nel corso del suddetto congresso, il sottoscritto ha anche tenuto la relazione "SITUAZIONE DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN ITALIA".</i></p> <p><i>Nel 2009 ha partecipato all'organizzazione del "2° CONGRESSO ITALIANO SPECIALIZZANDI IN MEDICINA NUCLEARE", tenutosi a Bologna il 27 Giugno, nel corso del quale è stato moderatore delle sessioni "SCHOOLS' BEST (PARTE PRIMA) – ATTIVITÀ PECULIARI DELLE SCUOLE DI SPECIALITÀ PARTECIPANTI AL CONVEGNO" e "SESSIONE AUTOGESTITA – DISCUSSIONE E PROPOSTE PER MIGLIORARE LE NOSTRE SCUOLE".</i></p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>
<p>Pc</p> <p>Medicina Nucleare</p>	<p><i>Ottima conoscenza dei principali software del pacchetto "OFFICE" (Word-Excel-Power Point).</i></p> <p><i>Ottima conoscenza di apparecchiature PET-TC, Gamma-Camere e relativi Software Gestione Dati.</i></p>
ALTE CAPACITÀ E COMPETENZE	<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>
<p>Pubblicazioni</p> <p>1)</p> <p>2)</p>	<p><input type="checkbox"/> IN "EXTENSO" EDITE A STAMPA:</p> <p>1) M. Salvatori, G. Perotti, M. F. Villani, R. Mazza, M. L. Maussier, L. Indovina, A. Sigismondi, M. E. Dottorini, A. Giordano. <i>Determining the appropriate time of execution of an I-131 post-therapy whole-body scan: comparison between early and late imaging.</i> Nucl Med Commun. 2013 Sep;34(9):900-8.</p> <p>2) D. Gabrielli, A. Giammarino, A. Delli Pizzi, G. Martino, R. Mazza, C. Timpani, A. R. Cotroneo. <i>Embolization of Bleeding Pulmonary Arterial Pseudoaneurysm in a Woman With Infective Endocarditis.</i> Ann Thorac Surg 2018;106:e61-3.</p>

□ IN ATTI CONGRESSUALI:

- 1) G. Perotti, M. Salvatori, V. Rufini, M. L. Maussier, I. Bruno, **R. Mazza**, P. Castaldi, L. Lo Conte, A. Giordano. *Radioiodine treatment of thyrotoxicosis caused by adenoma and multinodular goitre with a fixed dose of 600 MBq*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2007) 34 (Suppl 2):S156.
- 2) M. Salvatori, **R. Mazza**, P. Castaldi, A. Festa, M. L. Maussier, G. Perotti, A. Giordano. *Diagnostic value of serum preablative TSH-stimulated thyroglobulin (Tg), Tg/24h ¹³¹I neck uptake (RAIU) ratio, and Tg/(RAIUxTSH) ratio in patients with differentiated thyroid carcinoma (DTC)*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl 2):S223.
- 3) M. Salvatori, **R. Mazza**, G. Baldari, P. Basile, M. L. Maussier, G. Perotti, A. Giordano. *¹⁸F-FDG PET-CT in differentiated thyroid carcinoma with negative ¹³¹I post-therapy whole body scan and elevated TSH-stimulated thyroglobulin*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2008) 35 (Suppl 2):S266.
- 4) D. Di Giuda, C. Caldarella, C. Barba, **R. Mazza**, F. Cocciolillo, D. Policicchio, V. Valenza, V. Nicoloso, G. Colicchio, A. Giordano. *Pharmacologically provoked ictal SPET in pre-surgical evaluation of extratemporal epilepsy*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2009 Vol. 53 – Suppl. 1 to issue No. 2: 90-91.
- 5) G. Baldari, **R. Mazza**, P. Basile, M. L. Maussier, G. Perotti, M. L. Calcagni, V. Rufini, L. Leccisotti, A. Giordano, M. Salvatori. *Elevated TSH-stimulated thyroglobulin and negative ¹³¹I post-therapy whole body scan in follow-up of patients with differentiated thyroid carcinoma: role and clinical relevance of ¹⁸F-FDG PET-CT*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2009 Vol. 53 – Suppl. 1 to issue No. 2: 130-131.
- 6) **R. Mazza**, P. Castaldi, M. L. Maussier, G. Perotti, A. Giordano, M. Salvatori. *Evaluation and clinical significance of first TSH-stimulated thyroglobulin (Tg) after total thyroidectomy, Tg/TSH ratio, Tg/24h ¹³¹I neck uptake (RAIU) ratio, and Tg/(RAIUxTSH) ratio in patients with differentiated thyroid carcinoma (DTC)*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2009 Vol. 53 – Suppl. 1 to issue No. 2: 144.
- 7) V. Valenza, G. D'Angelo, L. Lo Conte, D. D'Ambra, **R. Mazza**, D. Di Giuda. *Role of ^{99m}Tc-red-blood-cell scintigraphy in diagnosis and mapping of bleeding peritoneal implants*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2009 Vol. 53 – Suppl. 1 to issue No. 2: 181-182.
- 8) V. Valenza, P. Castaldi, G. Silvestri, G. Perotti, A. Modoni, M. Masciullo, **R. Mazza**, D. Di Giuda. *Role of oro-pharyngo-oesophageal scintigraphy in the evaluation of swallowing disorders in patients with myotonic dystrophy type 1*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2009 Vol. 53 – Suppl. 1 to issue No. 2: 208-209.
- 9) V. Valenza, P. Castaldi, G. Silvestri, G. Perotti, A. Modoni, M. Masciullo, **R. Mazza**, A. Giordano. *Role of oro-pharyngo-oesophageal scintigraphy in the evaluation of swallowing disorders in patients with myotonic dystrophy type 1 (DM1)*. Medizinische Genetik 3 – 2009: 449.
- 10) M. Salvatori, M. Pizzoferro, G. Perotti, I. Bruno, M. Lavallo, **R. Mazza**, M. Lago, M. C. Garganese, G. Ciofetta. *Differentiated thyroid carcinoma (DTC) in childhood: diagnostic use of ¹²³I-whole body scan after rh-TSH and clinical outcome after ¹³¹I therapy*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl

- 2):S180.
- 11) D. Di Giuda, G. Camardese, F. Cocciolillo, L. Pucci, D. P. Dambra, **R. Mazza**, M. V. Mattoli, V. Valenza, V. Nicoloso, P. Bria, A. Giordano. *Striatal Dopaminergic Dysfunction in Depressive Psychomotor Retardation*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S190.
 - 12) D. Di Giuda, C. Barba, F. Cocciolillo, **R. Mazza**, D. Policicchio, D. P. Dambra, I. Bruno, F. Fuggetta, D. Fortini, G. Colicchio, V. Valenza, A. Giordano. *Localising value of pharmacologically provoked ictal SPET in surgical epilepsies*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S190-S191.
 - 13) **R. Mazza**, F. Ianni, C. Carrozza, G. Perotti, S. Palumbo, M. Lavallo, S. M. Corsello, V. Valenza, A. Pontecorvi, M. Salvatori. *Is thyroid-stimulating hormone (TSH) alone sufficient to identify autonomous functioning thyroid nodule or toxic multinodular goitre?* Eur J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S444-S445.
 - 14) I. Bruno, C. Vulpio, D. Di Giuda, M. V. Mattoli, **R. Mazza**, G. Perotti, D. P. Dambra, F. Cocciolillo, L. Zagaria, A. Giordano. *^{99m}Tc-sestaMIBI dual-phase scintigraphy and ultrasound in presurgical evaluation of secondary hyperparathyroidism: usefulness of combined approach*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2009) 36 (Suppl 2):S446.
 - 15) D. Di Giuda, C. Caldarella, C. Barba, **R. Mazza**, F. Cocciolillo, D. P. Dambra, G. Colicchio, A. Giordano. *Ictal SPECT during seizures pharmacologically provoked in pre-surgical evaluation of extratemporal lobe epilepsy*. Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism (2009) 29, S210-S211.
 - 16) D. Di Giuda, I. Bruno, B. Cioni, A. R. Bentivoglio, D. P. Dambra, **R. Mazza**, F. Cocciolillo, A. Giordano. *Extradural motor cortex stimulation and dopamine transporter imaging in advanced Parkinson's diseases: a pilot study*. Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism (2009) 29, S285.
 - 17) M. F. Villani, G. Perotti, M. Salvatori, M. L. Maussier, I. Bruno, P. Castaldi, **R. Mazza**, D. Mattioli, A. Giordano. *Radioiodine treatment of thyrotoxicosis caused by Graves' disease, uni and multinodular goitre with a fixed dose of ¹³¹I: experience of six years*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2010) 37 (Suppl 2):S305.
 - 18) **R. Mazza**, M. Salvatori, P. Castaldi, G. Perotti, M. L. Maussier, L. Indovina, M. Negri, A. Giordano. *Post-therapeutic ¹³¹I whole body scan: qualitative and semiquantitative comparison between early and late images*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2010) 37 (Suppl 2):S450-S451.
 - 19) F. Musio, C. Bonfanti, C. Cidda, F. Pissarotti, G. Barbieri, A. Belletti, **R. Mazza**, G. Baldari, M. Scarlattei, O. Ortensia, G. Serreli, C. Ghetti, L. Ruffini. *Impact of semi-quantitative assessment of striatal ¹²³I-FP-CIT uptake in Parkinson's disease. Comparison with the qualitative analysis*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2011 Vol. 55 – Suppl. 1 to issue No. 2: 45-46.
 - 20) C. Ghetti, O. Ortensia, G. Serreli, A. Belletti, M. Scarlattei, G. Baldari, **R. Mazza**, A. Parrinello, C. Lazzara, A. Correnti, A. Iudicello, L. Ruffini. *Occupational radiation dose in myocardial perfusion PET with Rb-82*. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging April 2011 Vol. 55 – Suppl. 1 to issue No. 2: 165.
 - 21) **R. Mazza**, A. Belletti, C. Cidda, M. Scarlattei, G. Baldari, C. Bia, A. Grossi, D. Ardissino, L. Ruffini. *FDG PET/CT Based Selection Strategy of Elderly Patient with Ischemic Heart Failure Candidate to Revascularization*. Eur J Nucl Med Mol

- Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S185-S186.
- 22) M. Salvatori, A. Sigismondi, **R. Mazza**, G. Perotti, M. L. Maussier, L. Indovina, M. Negri, M. E. Dottorini, S. Giordano. *Qualitative e semiquantitative analysis between early and late images of post-therapeutic ¹³¹I whole body scan*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S237-S238.
 - 23) M. Scarlattei, F. Musio, C. Cidda, A. Belletti, **R. Mazza**, G. Baldari, O. Ortenzia, G. Serreli, C. Ghetti, L. Ruffini. *Semi-Quantitative Assessment of striatal 123I-FP-CIT Uptake in Parkinson's Disease. Comparison with the Qualitative Analysis and Impact on Medical Reporting*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S257.
 - 24) A. Belletti, M. Scarlattei, C. Cidda, G. Baldari, **R. Mazza**, F. Pissarotti, L. Ruffini. *Practical aspects in introducing Fluorocholine PET/CT in a PET center with no cyclotron on site: workflow management*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S450.
 - 25) A. Belletti, L. Maccanelli, M. Scarlattei, G. Baldari, C. Cidda, **R. Mazza**, L. Ruffini. *Molecular imaging of prostate cancer with Fluorocholine PET/CT (FCH-PET): effect of imaging protocol standardization on diagnostic accuracy*. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2):S577.
- Congressi Relazioni – Comunicazioni Orali
- 1) Relazione *“Situazione delle Scuole di Specializzazione in Italia”* al PRIMO INCONTRO NAZIONALE DEGLI SPECIALIZZANDI DI MEDICINA NUCLEARE. Roma, 28 Giugno 2008.
 - 2) Comunicazione Orale *“La SPET ictale durante crisi farmacologicamente provocata nella valutazione prechirurgica delle epilessie extratemporali”* al IX CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XIX CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE “IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE”. Firenze, 20-24 Marzo 2009.
 - 3) Relazione *“L’esposizione del paziente nell’impiego di apparecchiature diagnostiche ibride”* all’evento formativo *NORMATIVA, PRINCIPI GENERALI, RESPONSABILITÀ E COMPETENZE NELLA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE*. Parma, 30 Marzo 2011.
 - 4) Relazione *“Aspetti tecnici e metodologici della PET-TC – Note informative e modulistica per l’esecuzione dell’esame”* all’evento formativo *APPROPRIATEZZA ED EVIDENCE-BASED DELLA PET-TC NELLA STADIAZIONE E FOLLOW-UP DEI TUMORI*. Chieti, 7 Maggio 2014.
 - 5) Comunicazione a Tema *“PET-TC e tumori maligni cervico-facciali – dati preliminari”* al 101° CONGRESSO NAZIONALE SIO. Catania, 28-31 Maggio 2014.
 - 6) Relazione *“Follow-up con PET-TC dei tumori maligni cervico-facciali nei pazienti geriatrici”* al III CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE ITALIANA DI OTORINOLARINGOIATRIA E GERIATRIA “LE PROBLEMATICHE RIABILITATIVE ORL NELL’ANZIANO”. Fiuggi 11-12 Luglio 2014.
 - 7) Relazione *“L’imaging diagnostico nella progressione della malattia”* all’evento formativo *TRATTAMENTI INTEGRATI NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA*. Chieti, 17 Aprile 2015.
 - 8) Relazione *“Appropriatezza dell’imaging nella stadiazione e valutazione della*

risposta dopo trattamento chemio-radioterapico neoadiuvante nei tumori esofagei localmente avanzati: imaging funzionale” all’evento formativo APPROPRIATEZZA DELL’IMAGING NELLA DIAGNOSTICA E RADIOTERAPIA DEI TUMORI GASTROINTESTINALI. Chieti, 23-24 Febbraio 2017.

Riconoscimenti

- Premio della European Ligand Assay Society (ELAS) Italia assegnato al Poster Scientifico n. 270 dal titolo *“Valutazione e significato clinico della prima tireoglobulina a TSH stimolato (Tg) dopo tiroidectomia totale, dei rapporti Tg/TSH, Tg/Captazione ¹³¹I a 24 Ore (RAIU) e Tg/TSHxRAIU in pazienti con carcinoma differenziato della tiroide”*, presentato al IX CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XIX CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE “IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE”. Firenze 20-24 Marzo 2009.
- Premio AIMN assegnato alla Comunicazione Orale del Poster Scientifico n. 161 dal titolo *“La SPET ictale durante crisi farmacologicamente provocata nella valutazione pre-chirurgica delle epilessie extratemporali”*, presentato al IX CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XIX CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE “IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE”. Firenze 20-24 Marzo 2009.

Partecipazioni

CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO:

- 1) IMAGING FUNZIONALE E MORFOLOGICO NELLA PATOLOGIA NEOPLASTICA DELLE ghiandole endocrine: APPROPRIATEZZA DELLA PET-TC. Verona, 13 Aprile 2007.
 - 2) PATOLOGIA E CITOPATOLOGIA DELLA TIROIDE. Roma, 28 Novembre 2007.
 - 3) CHIRURGIA RADIOGUIDATA ESPERIENZA DELL’AZIENDA S. CAMILLO-FORLANINI. Roma, 4 Giugno 2008.
 - 4) NEW TREND IN MOLECULAR IMAGING AND NUCLEAR MEDICINE. Bologna, 15-16 Settembre 2008.
 - 5) IX CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XIX CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE “IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE”. Firenze, 20-21-22-23 Marzo 2009.
 - 6) MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL ANATOMY: A COURSE ON PET AND CT FUSION IMAGING. Roma, 20-21-22-23 Gennaio 2010. **ECM=15**
 - 7) PROFESSIONI SANITARIE NEI REPARTI AD ALTA COMPLESSITÀ TECNOLOGICA: ASSISTENZA, TECNOLOGIA, RICERCA. Parma, 4 Giugno 2010.
 - 8) 44° CONGRESSO NAZIONALE SIRM. Verona, 12-13-14-15 Giugno 2010.
- AGGIORNAMENTI DELLA PATOLOGIA DELLA MAMMELLA, DELL’APPARATO MUSCOLOSCHIELETRICO E DI PREVENZIONE SECONDARIA ONCOLOGICA E CARDIOVASCOLARE. Verona, 12 Giugno 2010. **ECM=6**
 - AGGIORNAMENTI IN TEMA DI IMAGING IN PATOLOGIA DEL POLMONE, DI RADIOLOGIA PEDIATRICA, DI HTA E DI PACS. Verona, 13 Giugno 2010. **ECM=6**
 - AGGIORNAMENTI IN TEMA DI CARDIORADIOLOGIA, IMAGING IN ONCOLOGIA, NEURORADIOLOGIA, IMAGING IN URGENZA. Verona, 14 Giugno 2010. **ECM=6**

- AGGIORNAMENTI IN TEMA DI IMAGING DELL'APPARATO DIGERENTE, RM E IMAGING INTEGRATO TC-PET. *Verona, 15 Giugno 2010. ECM=4*
- 9) NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI RADIOFARMACI: FABBISOGNO, RISORSE, STRUTTURE E ORGANIZZAZIONE NEL LAZIO. *Roma, 25 Giugno 2010.*
- 10) NETOGETHER – AGGIORNAMENTI, CONDIVISIONE DI CONOSCENZE ED ESPERIENZE NELLE GESTIONE INTEGRATA DEI PAZIENTI CON TUMORI NEUROENDOCRINI: APPROFONDIMENTO SUI TUMORI GEP. *Bologna, 20 Ottobre 2010.*
- 11) XXI CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE “L’IMAGING MOLECOLARE, IDENTITÀ DELLA MEDICINA NUCLEARE”. *Sorrento, 11-12-13 Novembre 2010.*
- 12) TEAM WORKS: “RICERCA: OPPORTUNITÀ, PROGETTI, PERCORSI”. *Parma, 17 Novembre 2010. ECM=3*
- 13) TUMORE AL POLMONE DALLA DIAGNOSI AI NUOVI TARGET TERAPEUTICI. *Parma, 19 Novembre 2010.*
- 14) “LE BUONE IDEE CAMMINANO” -COME LE TESI DIVENTANO PROGETTI-. *Parma, 8 Marzo 2011. ECM=3*
- 15) X CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XXII CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE. *Rimini, 18-19-20-21 Marzo 2011.*
- 16) SICUREZZA IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. *Bologna, 25 Marzo 2011*
- 17) NORMATIVA, PRINCIPI GENERALI, RESPONSABILITÀ E COMPETENZE NELLA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE. *Parma, 30 Marzo 2011.*
- 18) “COMING TOGETHER IS A BEGINNIG. KEEPING TOGETHER IS PROGRESS. WORKING TOGETHER IS SUCCESS.” Henry Ford. *Parma, 6 Maggio 2011.*
- 19) COOPERATION IN HEALTH IMPROVING. *Parma, 9 Maggio 2011.*
- 20) LA SICUREZZA DEI PAZIENTI E DEGLI OPERATORI. *29 Settembre 2012. ECM=15*
- 21) L’AUDIT CLINICO. *2 Ottobre 2012. ECM=12*
- 22) APPROPRIATEZZA DELLE CURE. *4 Ottobre 2012. ECM=15*
- 23) INCONTRO CON GLI ESPERTI XI EDIZIONE – LE TERAPIE INTEGRATE IN RADIOTERAPIA ED I NUOVI FARMACI BIOLOGICI: DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO?. *Chieti, 14-15 Febbraio 2013. ECM=11,3*
- 24) LA RADIOTERAPIA NEL CARCINOMA DEL PANCREAS: INDICAZIONI E CRITERI GUIDA DI TRATTAMENTO. *Chieti, 14 Giugno 2013.*
- 25) GOVERNO CLINICO: INNOVAZIONI, MONITORAGGIO PERFORMANCE CLINICHE, FORMAZIONE. *28 Giugno 2013. ECM=20*
- 26) IL PROGRAMMA NAZIONALE ESITI: SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DI AUDIT CLINICO ED ORGANIZZATIVO. *9 Ottobre 2013. ECM=12*
- 27) 6° CORSO PRATICO-RESIDENZIALE: APPLICAZIONI DELLA PET IN RADIOTERAPIA. *Reggio Emilia, 14-15 Novembre 2013. ECM=19,8*

- 28) XII INCONTRO CON GLI ESPERTI – LA SCELTA DELLA DOSE IN RADIOTERAPIA E L'INTEGRAZIONE CON LE TERAPIE MEDICHE ONCOLOGICHE. *Chieti, 13-14 Febbraio 2014. ECM=8,3*
- 29) CORSO DI FORMAZIONE GENERALE - TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO – PERCORSO FORMATIVO DEI LAVORATORI IN MATERIA DI SICUREZZA ARTT. 21 E 37 D LGS 81/2008. PARTE GENERALE – MODULO I. *Chieti, 13 Novembre 2014. ECM=3*
- 30) PERCORSO FORMATIVO DEI LAVORATORI IN MATERIA DI SICUREZZA EX ART. 37 DEL D.LGS. 81/08 E ACCORDI STATO REGIONE. PARTE SPECIFICA – MODULO B. *Chieti, 22 Maggio 2015.*
- 31) NSCLC: STATO DELL'ARTE, CONTROVERSIE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE. *Chieti, 25 Maggio 2015.*
- 32) CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D.LGS N. 230/95 E D.LGS. N. 187/00. *Chieti, 25 Maggio 2015.*
- 33) CORSO BASE DI MEDICINA NUCLEARE IN NEUROLOGIA. *Pesaro, 24-26 Settembre 2015. ECM=19,2*
- 34) L'INQUADRAMENTO CLINICO DEL PAZIENTE CON PARKINSON. *Chieti, 11 Dicembre 2015.*
- 35) NEURACEQ READER TRAINING MEETING. *Roma, 24 Novembre 2016.*
- 36) BREAKTHROUGHS IN GASTROINTESTINAL CANCER TREATMENT. *Chieti, 19 Ottobre 2017. ECM=6*
- 37) TUMORE AL SENO: PREVENZIONE E SCREENING IN ABRUZZO. *Chieti, 20 Ottobre 2017. ECM=5*
- 38) LA NEOPLASIA DELLA MAMMELLA NEL 2016: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA. *13 Novembre 2017. ECM=9*
- 39) LO STRUMENTO EBSCO: UN SISTEMA DI SUPPORTO DECISIONALE EBM NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA. *16 Novembre 2017. ECM=2*
- 40) IL PROGRAMMA NAZIONALE ESITI: COME INTERPRETARE E USARE I DATI. *16 Novembre 2017. ECM=12*
- 41) IL CODICE DI DEONTOLOGIA MEDICA. *17 Novembre 2017. ECM=12*
- 42) MORBILLO E ROSOLIA: EPIDEMIOLOGIA, SORVEGLIANZA E PREVENZIONE. *24 Novembre 2017. ECM=8*
- 43) LE VACCINAZIONI: EFFICACIA, SICUREZZA E COMUNICAZIONE. *24 Novembre 2017. ECM=12*
- 44) LA MENINGITE BATTERICA, EPIDEMIOLOGIA E GESTIONE CLINICA. *27 Novembre 2017. ECM=8*
- 45) ALLERGIE E INTOLLERANZE ALIMENTARI. *30 Novembre 2017. ECM=10*
- 46) COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI – I MODULO-ELEMENTI TEORICI DELLA COMUNICAZIONE. *5 Dicembre 2017. ECM=12*

- 47) LA LETTURA CRITICA DELL'ARTICOLO MEDICO-SCIENTIFICO. *15 Dicembre 2017. ECM=5*
- 48) COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI – II MODULO-LA COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE E TRA OPERATORI SANITARI. *15 Dicembre 2017. ECM=12*
- 49) QUALITY & SAFETY DAY 2017. *Chieti, 19 Dicembre 2017. ECM=4,2*
- 50) L'INFEZIONE DA VIRUS ZIKA. *20 Dicembre 2017. ECM=10*
- 51) IL POSIZIONAMENTO DI “TARGET α -THERAPY” NEL TRATTAMENTO DEL CANCRO PROSTATICO AVANZATO. *Pescara, 4 Maggio 2018. ECM=6*
- 52) LA SALUTE GLOBALE. *13 Luglio 2018. ECM=10*
- 53) INFLUENZA E ANZIANI. IMPATTO EPIDEMIOLOGICO, CLINICO ED ECONOMICO. PROGRAMMARE E REALIZZARE AZIONI PER MIGLIORARE LE COPERTURE VACCINALI. *30 Agosto 2018. ECM=8*
- 54) QUALITY & SAFETY DAY 2018. *Chieti, 19 Dicembre 2018. ECM=4,2*
- 55) ULTRAFAST NUCLEAR CARDIOLOGY IMAGING. *Roma, 21 Febbraio 2019. ECM=6*
- 56) SALUTE E MIGRAZIONE: CURARE E PRENDERSI CURA. *21 Maggio 2019. ECM=12*
- 57) NASCERE IN SICUREZZA. *21 Maggio 2019. ECM=14*
- 58) LA CERTIFICAZIONE MEDICA: ISTRUZIONI PER L'USO. *22 Maggio 2019. ECM=8*
- 59) LA VIOLENZA SUGLI OPERATORI SANITARI. *24 Maggio 2019. ECM=8*
- 60) LA SALUTE DI GENERE. *31 Maggio 2019. ECM=8*
- 61) NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO DEL MELANOMA. *Chieti, 1 Luglio 2019.*
- 62) CORSO DI FORMAZIONE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA PER I DIRIGENTI MEDICI E GLI ALTRI DIRIGENTI. *Chieti, 18 Novembre 2019.*
- 63) REGOLAMENTO UE N. 679/2016 SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. RESPONSABILITÀ E ADEMPIMENTI PER I SOGGETTI AUTORIZZATI AL TRATTAMENTO – SAT. *Chieti, 22 Novembre 2019.*
- 64) ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP: UN APPROCCIO BASATO SULLE COMPETENZE. *31 Novembre 2019. ECM=13*
- 65) VACCINAZIONI 2020: EFFICACIA, SICUREZZA E COMUNICAZIONE. *17 Febbraio 2020. ECM=15,6*
- 66) NUOVO CORONAVIRUS: TUTTE LE INFORMAZIONI INDISPENSABILI. *9 Marzo 2020. ECM=15,6*
- 67) AGIRE D'ANTICIPO NELLA REAL LIFE PER RIDURRE IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE E ONCOLOGICO. *13 Marzo 2020. ECM=15*
- 68) L'ADERENZA TERAPEUTICA NELLA CONTRACCEZIONE ORMONALE. *13 Marzo 2020.*

- 69) IL LINFOMA DI HODGKIN. *17 Marzo 2020. ECM=8*
- 70) IL SONNO E I SUOI DISTURBI. UNA REVISIONE DEGLI ASPETTI FISIOLGICI, CLINICI E DI TRATTAMENTO. *18 Marzo 2020. ECM=15*
- 71) LA DIETA CHETOGENICA: DEFINIZIONE E APPLICAZIONI CLINICHE NEL PAZIENTE CON ECCESSO DI PESO. *20 Marzo 2020. ECM=22,5*
- 72) IL SONNO. DA MECCANISMO FISIOLGICO A FATTORE DI RISCHIO. *23 Marzo 2020. ECM=22,5*
- 73) EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS COV-2: PREPARAZIONE E CONTRASTO. *30 Marzo 2020. ECM=20,8*
- 74) PREVENZIONE E CONTROLLO DELLE INFEZIONI NEL CONTESTO DELL'EMERGENZA COVID-19. *16 Aprile 2020. ECM=6,5*
- 75) LE RELAZIONI INTERPERSONALI AL TEMPO DEL COVID-19. *28 Maggio 2020. ECM=3,6*
- 76) UTILIZZO DEI DPI PER INFEZIONE DA SARS-COV-2 NELLE ATTIVITÀ SANITARIE E SOCIO-SANITARIE. *5 Giugno 2020. ECM=7,2*
- 77) COVID-19: UNO "TSUNAMI" PER LA PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CON PATOLOGIE CARDIO-POLMONARI. *9 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 78) L'USO DEI FARMACI NELLA COVID-19. *9 Giugno 2020. ECM=3,9*
- 79) COVID-19: GUIDA PRATICA PER OPERATORI SANITARI. *9 Giugno 2020. ECM=10,4*
- 80) LA SALUTE MENTALE AL TEMPO DI COVID-19. *10 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 81) IMPOSTAZIONI TERAPEUTICHE AL TEMPO DEL COVID-19: IMPATTO SUL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE PSICHIATRICHE. *10 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 82) LA COVID-19 VISTA DALLA MEDICINA GENERALE. *11 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 83) COMPROMISSIONI RESPIRATORIE E CARDIOVASCOLARI NELLA COVID19: CHE COSA SAPPIAMO?. *11 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 84) LA TELEMEDICINA E LA CURA A DISTANZA AI TEMPI DEL COVID-19 E NEL NOSTRO FUTURO: LA RESPONSABILITÀ DEL MEDICO IN TELEMEDICINA. *11 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 85) LA SALUTE RESPIRATORIA AI TEMPI DI COVID-19. *12 Giugno 2020. ECM=3,6*
- 86) MEDICINA GENERALE NELLA FASE POST-EMERGENZA DA COVID-19: CONSIGLI UTILI PER LA GESTIONE IN SICUREZZA DELL'ASSISTENZA TERRITORIALE. *22 Giugno 2020. ECM=18*
- 87) UNA NUOVA GESTIONE DELL'ASSISTENZA SANITARIA A TUTELA DI CITTADINI E OPERATORI SANITARI NELLE FASI POST-EMERGENZA COVID 19. *6 Luglio 2020. ECM=3,6*
- 88) IL TRATTAMENTO ANTIPSICOTICO NEI PAZIENTI CON ESORDIO SCHIZOFRENICO E USO DI SOSTANZE: DALLA FASE DI ACUZIE ALLA STABILIZZAZIONE CLINICA. *29 Luglio 2020. ECM=3*

- 89) RICONOSCIMENTO E GESTIONE DI ALCUNE MALATTIE NEUROMUSCOLARI – FOCUS SMA. 5 Agosto 2020.
- 90) EMERGENZA SANITARIA COVID-19 E DIFFERENZE DI GENERE NELLA EPIDEMIOLOGIA E NELLA CLINICA. 13 Agosto 2020 ECM=6,5
- 91) COVID-19 COME EMERGENZA PSICOSOCIALE: PROBLEMATICHE SCIENTIFICHE ED ASSISTENZIALI. UNA PROPOSTA FORMATIVA. 28 Agosto 2020. ECM=3,6
- 92) DIAGNOSI E TRATTAMENTO DI PSORIASI E INFEZIONI CUTANEE. 21 Settembre 2020. ECM=45
- 93) UN VIAGGIO TRA I FARMACI E COVID19. 22 Settembre 2020. ECM=10,8
- 94) IL SOVRAPPESO E LE SUE COMPLICANZE NELLA DONNA. 24 Settembre 2020. ECM=15
- 95) L'APPROCCIO AL COVID-19 NELLA COMPLESSITÀ INTERNISTICA. COSA SAPPIAMO E COSA POSSIAMO FARE. 11 Novembre 2020. ECM=5,2
- 96) TERAPIE IPOGLICEMIZZANTI E RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEL DIABETE TIPO 2. 19 Marzo 2021. ECM=15
- 97) LA GESTIONE DELLE INFEZIONI URINARIE COMPLICATE TRA LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA. 29 Marzo 2021. ECM=15
- 98) CAMPAGNA VACCINALE ANTINFLUENZALE NELL'ADULTO E NEL BAMBINO AI TEMPI DI COVID 19. 30 Marzo 2021. ECM=4,5
- 99) TELEMEDICINA: GLI INGREDIENTI INDISPENSABILI PER UNA GESTIONE A DISTANZA DEI PAZIENTI EFFICACE ED EFFICIENTE. 21 Aprile 2021. ECM=3
- 100) IPERTENSIONE E PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE. 28 Aprile 2021. ECM=15

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) – GDPR - 2016/679 del 27 aprile 2016 e del D.Lgs 196/2003 come modificato del D.Lgs n.101 del 10.08.2018, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento EU 679/2016 (GDPR) nonché delle Linee Guida CODAU in materia di privacy e protezione dei dati personali in ambito universitario adottate e fatte proprie dall'Ateneo con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 119/2018 del 24/04/2018.

TERAMO, 18 GIUGNO 2021

**In Fede
Dr ROCCO MAZZA**

