



مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-26)
9 - 27 نوفمبر 2026 - الدوحة، قطر

الوثيقة 9-A
16 ديسمبر 2026
الأصل: بالإنكليزية

الجلسة العامة

مذكرة من الأمانة العامة

ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB)

إلحاقاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، ترشيح:

السيد ماورو دي كريشيسينو (إيطاليا)

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

دورين بوغدان-مارتن
الأمانة العامة

الملحق: 1



الممثل الدائم لإيطاليا
لدى المنظمات الدولية
جنيف

جنيف، 6 يناير 2026

السيدة الأمينة العامة،

تحية طيبة وبعد،

يشرفني أن أحيطكم علماً بأن إيطاليا قد قررت تقديم ترشيح السيد ماورو دي كريشيسو لإعادة انتخابه عضواً في لجنة لوائح الراديو (RRB) للفترة 2027-2030، عن المنطقة B، أوروبا الغربية، من مناطق الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) في الانتخابات التي ستجري خلال المؤتمر المقبل للمندوبين المفوضين للاتحاد الذي سيعقد خلال الفترة الممتدة من 9 إلى 27 نوفمبر 2026، في الدوحة بقطر. ولذلك أرفق طيه كتيب إعادة ترشيحه، بما في ذلك رؤيته وكذلك سيرته الذاتية.

وتفضلوا، السيدة الأمينة العامة، بقبول فائق التقدير والاحترام.

السفير فينتشنزو غراسي

(الأصل عليه توقيع)

السيدة دورين بوغدان-مارتن
الأمينة العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات
جنيف



السيرة الذاتية



البيانات الشخصية

الاسم
العنوان
الهاتف:
البريد الإلكتروني:
الجنسية
تاريخ الميلاد
النوع الاجتماعي

ماورو دي كريشينو
24, Via delle fornaci, 00165,
روما، إيطاليا
+ 39 3357834019
halcorporation@virgilio.it
إيطالي
3 يوليو 1958
ذكر

الخبرة العملية

الفترة (من - إلى)

نوع العمل
مجال العمل أو القطاع
المنصب

2023 - حتى تاريخه

مستشار

هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية

عضو لجنة لوائح الراديو

- اضطلع بمسؤولياتي باستقلالية تامة لضمان حماية مصالح جميع الدول الأعضاء في الاتحاد بهدف تعزيز النفاذ إلى شبكة المعلومات العالمية، وتحسين الوصول إلى موارد الطيف الراديوي والمداري والكهرومغناطيسي بكفاءة. وفي هذا السياق، أسهم، في إطار لجنة لوائح الراديو، في ضمان التطبيق الفعال للوائح الراديو (RR) الصادرة عن الاتحاد، بما يراعي مبادئ الإنصاف والتعاون بين الدول الأعضاء.
- أتعاون مع الإدارة الإيطالية في الأنشطة التنظيمية والتقنية، ولا سيما المسائل المتصلة بالأنظمة الساتلية.
- بصفتي محاضراً في المدرسة العليا للاتصالات التابعة للإدارة الإيطالية، اضطلع بتدريس مقدر "الأنظمة الساتلية، وهندسة الطيف الكهرومغناطيسي، والتنظيم الدولي".

الأنشطة والمسؤوليات الرئيسية

2023-1991

Telespazio s.p.a., via tiburtina 965, 00156,
روما

الفترة (من - إلى)

الشركة

قسم إدارة الابتكار والتكنولوجيا (ITG)

في إطار قسم إدارة الابتكار والتكنولوجيا (ITG)، أتولى المسؤولية عن عدد من أنشطة إدارة الطيف الكهرومغناطيسي ومن بينها:

- المشاركة في لجان الدراسات التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات والمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT)، بالعمل في كثيرٍ من الأحيان بصفة مندوب للإدارة الإيطالية؛
- تحليل لوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات واللوائح الإيطالية ذات الصلة بإدارة الطيف؛
- تقييم مستوى التداخل الكهرومغناطيسي فيما بين الشبكات الساتلية، وبينها وبين المحطات الأرضية في الخدمات الثابتة؛
- إدارة نشر الشبكات الساتلية وتنسيقها؛

أتولى مسؤولية تنسيق الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض (GEO) والشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (nonGEO)، دعماً للإدارة العامة الإيطالية ووزارة الدفاع؛ وأشارك، بصفة خبير في إجراءات لوائح الراديو، في عملية إعداد استراتيجية وطنية لطلب مواقع مدارية واستخدام الطيف الكهرومغناطيسي.

أشارك، على وجه الخصوص، في برنامج ITAL-GOVSATCOM، الذي يشكل أحد الأصول الوطنية المهمة، إلى جانب الشبكة الساتلية SICRAL وأنظمة COSMO-SkyMed.

أقدم الدعم لوزارة الدفاع الإيطالية في تنفيذ إجراءات تنسيق (المفاوضات والتحليل التقني) الشبكة الساتلية SICRAL، وبرنامج ATHENA-FIDUS (برنامج فرنسي-إيطالي)، ونظام COSMO-SkyMed من الجيل الثاني؛ وأشارك، بصفة مدير الترددات، في دراسة المرحلة (A) المتعلقة بالجيل الثالث من سواتل SICRAL.

أعكف على دراسة مسائل تقييم مستوى التداخل بين السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض والكوكبات غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض؛ والتعاون مع الإدارة الإيطالية في الأعمال المتعلقة بالمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23) بشأن بنود العمل المتصلة بإدارة الأنظمة الساتلية، بما في ذلك مراجعة المادة 48 من دستور الاتحاد؛ والتركيز بصفة خاصة على دراسة المسائل المتصلة بتقييم التداخل بين السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض والكوكبات غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض مع إجراء تحليل معمق للتوصية 3-ITU-R S.1503.

أشارك في عدد من المبادرات التي تنفذها وزارة الدفاع بالتعاون مع وكالة الفضاء الإيطالية (ASI). كما أقدم دعماً جوهرياً، في إطار برنامج ITAL-GOVSATCOM، لعملية إعداد الاستراتيجية الوطنية لطلب المواقع المدارية. وشمل ذلك تحديد ثلاثة مواقع مدارية، وقدمت ثلاث بطاقات تبليغ بشأنها، إلى جانب قيادة أنشطة التنسيق ذات الصلة. كما اضطلع بإعداد بطاقات تبليغ مستقبلية لمواقع مدارية إضافية.

وبالإضافة إلى ذلك، أتولى قيادة أنشطة تنسيق الترددات الخاصة بكوكبة السواتل من الجيل الثاني (COSMO-SkyMed-2).

أشارك، بالتعاون مع جامعة روما (Roma3)، في دراسة وتصميم نموذج انتشار لنظام اتصالات متنقلة عريضة النطاق يعمل في النطاق Ka، بما في ذلك تصميم نظام هوائيات صيفي مستوي. وقد ركز النموذج على محاكاة أداء الهوائي لمحطة طرفية للمستعمل النهائي مثبتة على القطارات. ولتقدير الخصائص الإجمالية لنظام الهوائي، جرى تصميم وتنفيذ نموذج مكافئ لقناة الاتصالات الساتلية، شمل محاكاة البيئة (نموذج رقمي للتضاريس وحركة القطار) وتعريف نظام الاتصالات (الخصائص التقنية للسائل والمحطة الطرفية للمستعمل النهائي والمحطة الرئيسية). كما تحققنا من صحة النموذج المكافئ عبر مقارنة نتائج المحاكاة بحملة اختبار أجريت في النطاق Ku على متن قطار. وحصلت الدراسة على براءة اختراع من غرفة التجارة الإيطالية في عام 2011 (الرقم: 0001386408).

في عام 2017، توليت قيادة فريق لإجراء حملة قياس تهدف إلى فهم التداخل بين المشغلين الأرضيين ومشغلي السواتل في نطاق التردد 3 600-3 800 MHz. وكان الاتحاد الدولي للاتصالات والمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات يدرسان في الوقت نفسه توزيع تردد جديد لخدمة الجيل الخامس في نطاق 3,6-3,8 MHz و27,5-29,5 GHz، مما كان يشكل خطراً على منافذ الاتصالات الساتلية العاملة في هذه النطاقات. وقد أجريت تحليلاً مفصلاً لسيناريو التداخل، واستكشاف حلول مبتكرة لإثبات إمكانية التنسيق بين الأطراف المعنية. واستناداً إلى نتائج القياس وخصائص المعدات، وضعت معايير لإنشاء منطقة حماية حول منفذ الاتصال لضمان حماية الخدمة الثابتة الساتلية من التداخل الضار. وكانت إجراءات التنسيق مصدراً مفيداً للتحضير للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019.

2007-2017 (الأنشطة الرئيسية)

مدير التسويق والمبيعات القطري

المدير القطري لجنوب شرق آسيا والصين وأستراليا. في إطار مهامي، شاركت بالتعاون مع الشركة الأم، فينميكانيا، في التفاوض على عدد من المشروعات مع الحكومات المحلية والمؤسسات الدفاعية. وقد ركزت شركة Telespazio على تطوير أنشطتها التجارية في ماليزيا وتايلاند والصين، بهدف الاستفادة من مكانة فينميكانيا وإطلاق مبادرات جديدة في أسواق لم يكن للشركة أي حضور فيها مسبقاً. وعملت على اختيار شركاء محليين والتواصل معهم، مما ساعد في تعزيز ترويج أنشطة الشركة لدى المؤسسات الحكومية والعسكرية ووكالات الفضاء المحلية. وأسفر ذلك عن إقامة علاقات تعاون مع مشغلي خدمات محليين، وإجراء مفاوضات، وإبرام اتفاقيات تهدف إلى تقديم منتجات Telespazio. وتمثل دوري في إعداد وتنفيذ مشروعات اتصالات مخصصة لتلبية الاحتياجات المحلية.

وفي إطار متابعة الاتفاق الموقع مع شريك محلي في ماليزيا، اقترحت إبرام تعاون تجاري مع مشغلي السواتل الماليزيين في مجالات جمع الصور الفضائية، بما يشمل تخطيط الموارد وتحديد توقيت عمليات الالتقاط، إضافة إلى تقديم خدمات تطبيقات الهبوط الإلكتروني، بما في ذلك رسم الخرائط والخدمات المساحية.

وفي تايلاند، سعت إلى استثمار الفرص المتاحة للتواصل مع وزارة الدفاع قبل إطلاق برنامج ساتلي وطني لرصد الأرض، بهدف دعم الاستخدامات الدفاعية والعسكرية. ويتمثل الهدف الرئيسي للبرنامج في توفير البيانات والبنية التحتية اللازمة لوزارة الدفاع لإنشاء مركز وطني للكفاءة. وبالنظر إلى الخصائص الجغرافية لأراضي تايلاند، لا سيما كثافة الغيوم في بعض المناطق المستهدفة ووجود الغابات الكثيفة، ركزت وزارة الدفاع اهتمامها بشكل خاص على بيانات الرادارات إلى جانب البيانات البصرية. ويشمل المستعملون النهائيون لأنشطة رصد الأرض فروع القوات المسلحة كافة، بما في ذلك الجيش والقوات الجوية والبحرية.

2004-2005

موظف مقيم في شركة Dataspazio في منصب رئيس قسم التسويق

تعد شركة Dataspazio شركة مشتركة مملوكة بنسبة 51% لشركة Datamat و49% لشركة Telespazio، وتختص بتقديم الأنظمة البرمجية للتطبيقات الفضائية، بما في ذلك مراكز التحكم الساتلية، والمحاكاة التدريبية والساتلية، ومراكز المعالجة الآنية للبيانات، والبرمجيات الهندسية الخاصة بالمهام. وقد توليت مسؤولية تعزيز الأسواق التقليدية واستكشاف الفرص التجارية الجديدة لأحدث التكنولوجيات البرمجية.

2002-2003

كبير مديري التسويق لمنطقة أوروبا الشرقية

اضطلعت بمسؤولية تحليل السوق وتطوير أعمال الشركة، بالإضافة إلى تسويق منتجاتها في الأسواق الروسية والبولندية.

2001-2000

موظف مقيم بالشركة الأوروبية لتقديم الخدمات الساتلية (ESSP) ومقرها بروكسل، في منصب "مدير المبيعات والتسويق"

توليت مسؤولية بناء الأعمال التجارية للشركة وتنفيذ استراتيجية تسويق/مبيعات فعالة، تمكّن الخدمة التكميلية الأوروبية للملاحة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض (EGNOS) من تحديد قاعدة عملاء مربحة وواضحة لشركة ESSP.

وفيما يلي المسؤوليات الرئيسية التي كانت مسندة إلي:

- وضع خطط تسويقية للشركة تضمن توفر إيرادات كافية تدعم استدامة المقترحات الاستثمارية المتصلة بالخطّة؛
- إنشاء قاعدة بيانات للاستعلامات السوقية وصيانتها؛
- إعداد استراتيجية تدعم أهداف المنظمة على المدى الطويل؛
- التفاوض على عقود الخدمات؛
- تطوير المعارف والخبرة المتخصصة في مجال منتجات وتكنولوجيات الملاحة الساتلية.

2000-1998

برامج الاتحاد الأوروبي (EU)

توليت مسؤولية إيجاد خدمات وتطبيقات جديدة ضمن إطار الاتحاد الأوروبي، وتحديد وتنسيق الأنشطة العامة لتقديم المقترحات، والإشراف على المشروعات، وإطلاق المنتجات/الخدمات المستحدثة ونشرها على المستوى التجاري.

1998-1991

إدارة الترددات والمنظمات الدولية

بصفتي المندوب الإيطالي في المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية البحرية (INMARSAT) في لندن، توليت المسؤولية عن الشؤون التقنية والمالية للمنظمة.

شاركت في المفاوضات الدولية المتعلقة بتنظيم الطيف وفي عدة دراسات بشأن تقاسم الترددات فيما بين الشبكات المسببة للتداخل.

وفي فبراير 1992 حضرت المؤتمر الإداري العالمي للاتصالات الراديوية (WARC92) الذي عقد في تورمولينوس بإسبانيا، بصفتي مندوبا للإدارة الإيطالية.

شاركت في أفرقة العمل الدولية المعنية بدراسة الشبكة الساتلية المتنقلة، بصفتي المندوب الإيطالي في الفريقين 8D و12 التابعين للجنة الاستشارية الدولية للراديو (CCIR).

اكتسبت خبرة واسعة في إجراءات تسويق الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض والشبكات الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (بما يشمل شبكات IRIDIUM وODYSSEY وGLOBALSTAR).

1991-1989

شركة DATAMAT - روما

هندسة البرمجيات والأنظمة

أخصائي تقني

الفترة (من - إلى)

الشركة

مجال العمل أو القطاع

المنصب

<p>العمل مهندس نظم معني بتطوير النظام البرمجي لمحطة ITALSAT الأرضية. عملت على تكامل الأنظمة ضمن محطة Fucino الأرضية.</p>	<p>الأنشطة والمسؤوليات الرئيسية</p>
<p>1989-1988</p>	<p>الفترة (من - إلى)</p>
<p>شركة TESIS – روما</p>	<p>الشركة</p>
<p>هندسة البرمجيات والأنظمة</p>	<p>مجال العمل أو القطاع</p>
<p>أخصائي تقني</p>	<p>المنصب</p>
<p>المدير التقني لمشروع EUREKA للمحاكيات المتقدمة الذي كان يستهدف تنفيذ أداة برمجية تُحاكي الوصلة الراديوية بين محطة ثابتة وروبوت يتحرك عبر مختلف التضاريس.</p>	<p>الأنشطة والمسؤوليات الرئيسية</p>
<p>1988-1986</p>	<p>الفترة (من - إلى)</p>
<p>شركة ITALSPAZIO - روما</p>	<p>الشركة</p>
<p>هندسة الأنظمة</p>	<p>مجال العمل أو القطاع</p>
<p>أخصائي تقني</p>	<p>المنصب</p>
<p>بصفتي مهندساً في مجال هندسة الأنظمة، توليت مسؤولية تصميم الهوائيات الساتلية لعدة مشروعات تابعة لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA).</p>	<p>الأنشطة والمسؤوليات الرئيسية</p>
<p>نفذت برمجيات متخصصة لنماذج حسابية تُعنى بحساب مستوى التدهور في مخططات إشعاع الهوائيات، الناتج عن تشوه الهوائيات حرارياً وهيكلية، وبمحاكاة التداخل بين الشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض وتنفيذها في البرمجيات.</p>	

التعليم والتدريب	السنة
2006	اسم المنظمة
صحيفة Sole 24 ore (ميلانو)	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
تقنيات التسويق والمبيعات	نوع المؤهل
شهادة حضور	
1999	اسم المنظمة
المعهد الأوروبي لإدارة الأعمال (INSEAD)، فونتينبلو (باريس)	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
التسويق في مجال الاتصالات	نوع المؤهل
شهادة حضور	
1996	اسم المنظمة
إدارة المشروعات (المستويان المتوسط والمتقدم) بشركة فروست آند سوليفان (لندن)	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
إدارة البرامج	نوع المؤهل
شهادة حضور	
1992	اسم المنظمة
الإدارة والتمويل والميزنة، بالجامعة الدولية الحرة للدراسات الاجتماعية (LUISS) في روما	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
المهارات المالية والاقتصادية	نوع المؤهل
شهادة اجتياز الامتحان النهائي	
1989	التاريخ
Digital	اسم المنظمة
الهيكل الداخلي لأنظمة VAX/VMS، من شركة Digital (روما)	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
شهادة حضور	نوع المؤهل
1986	التاريخ
شهادة دكتوراه في الهندسة الإلكترونية من جامعة روما (بتقدير 110/110)	اسم الجامعة
الهندسة الإلكترونية، تخصص الاتصالات والطيف الكهرومغناطيسي	المواد الرئيسية/المهارات المهنية
دكتوراه في الهندسة	نوع المؤهل

الإيطالية	اللغة الأم
	لغات أخرى
الإنكليزية	
يجيده بطلاقة	• الفهم
يجيدها بطلاقة	• الكتابة
يجيدها بطلاقة	• التحدث
الفرنسية	
مُلمّ بأساسياته	• الفهم
مُلمّ بأساسياتها	• الكتابة
مُلمّ بأساسياتها	• التحدث
سبّاح على المستوى الوطني الشباب، ومدرب سباحة معتمد من الاتحاد الإيطالي للسباحة (FIN) في عام 1980. عازف بيانو غير محترف لاعب شطرنج وبريدج على مستوى النادي	المهارات والكفاءات التنظيمية
معرفة جيدة وممارسة شاملة لجميع أدوات البرمجيات الرئيسية للاستخدام المهني والمكتبي	المواصفات التقنية والكفاءات

المؤلفات المنشورة

- Mauro Di Crescenzo, Silvio Ceccuzzi, Antonio Ceccarelli, Giuseppe Corrao, Giuseppe Schettini, "Ka propagation model for mobile broadband services (نموذج الانتشار في النطاق Ka في خدمات النطاق العريض المتنقلة)، المؤتمر المشترك لعام 2008، المؤتمر الرابع عشر لاتصالات النطاق Ka والنطاق العريض، 24-26 سبتمبر 2008، ماتيرا*
Mauro Di Crescenzo, Giacinto La Gioia
"The Market of Broadband" (سوق النطاق العريض) - المؤتمر المشترك لعام 2005، المؤتمر الحادي عشر لاتصالات النطاق Ka والنطاق العريض، 25-28 سبتمبر 2005، روما
- Mauro Di Crescenzo, Biagio Schettini "The software integration process for military communications HW/SW systems" (عملية التكامل البرمجي للأنظمة الاعتيادية/البرمجية للاتصالات العسكرية"، المؤتمر الإقليمي السادس لأنظمة الاتصالات والمعلومات العسكرية لعام 2004، الذي عقدته منظمة حلف شمال الأطلسي (الناتو)، 6-8 أكتوبر 2004*
- Mauro Di Crescenzo, E. Guaiarella, C. Sansone "Multicast-aware QoS in Next Generation Networks" (جودة الخدمة المحققة بتعدد الإرسال في شبكات الجيل التالي) - المؤتمر الإقليمي السادس لأنظمة الاتصالات والمعلومات العسكرية لعام 2004، الذي عقدته منظمة حلف شمال الأطلسي (الناتو)، 6-8 أكتوبر 2004*
- Mauro Di Crescenzo, Giuseppe Rondinelli "Multi-modal applications using Galileo The railway sector" - (التطبيقات المتعددة الأساليب باستخدام نظام غاليليو - قطاع السكك الحديدية) - Atti dell'istituto di Navigazione, Rivista di Navigazione Aerea, Spaziale Marittima e Terrestre - N° 174 March 2004*
- M. Di Crescenzo, M. Boldrini, G. La Gioia, E. Vitali - "ITALSAT as a vehicle for a world-wide interactive multimedia services demonstrations" (برنامج ITALSAT كوسيلة لتنفيذ عروض بيانية عالمية للخدمات التفاعلية المتعددة الوسائط)، المؤتمر الثاني بشأن استخدام النطاق Ka وورشنة العمل الدولية بشأن SCGII - 24-26 سبتمبر 1996.*
- M. Di Crescenzo, F. Aversa - "A Global Network Management System for Multimedia Services" (نظام عالمي لإدارة الشبكة في الخدمات المتعددة الوسائط)، ورشة العمل التيرانية الدولية التاسعة للاتصالات الرقمية، 7-10 سبتمبر 1997.*
- M. Di Crescenzo, M. Boldrini, G. La Gioia, L. Staffa, F. Aversa - "Multimedia Applications field Trials Result and Analysis" (نتائج وتحليل التجارب الميدانية للتطبيقات المتعددة الوسائط)، المؤتمر الثالث بشأن استخدام النطاق Ka - 15-18 سبتمبر 1997.*
- M. Di Crescenzo, F. Aversa - "Multimedia Services: Business Model and Cost Analysis Process" (الخدمات المتعددة الوسائط: نموذج أعمال وعملية تحليل التكاليف)، المؤتمر الأوروبي الرابع للاتصالات الساتلية، 18-20 نوفمبر 1997.*

وستقدم المستندات المرجعية عند الطلب

ماورو دي كريشيسينو



ماورو

دي كريشينسو

مرشح إيطاليا لولاية ثانية في منصب
عضو لجنة لوائح الراديو، التابعة للاتحاد
الدولي للاتصالات



ماورو دي كريشينسو



الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: إيطالي

العمر: 67 عاماً

التعليم: شهادة في الهندسة الإلكترونية

اللغات: الإيطالية والإنكليزية والفرنسية

خبير في التنظيم الوطني والدولي للموارد المدارية والطيف الكهرومغناطيسي، ومتخصص في كوكبات الأنظمة الساتلية ذات المدار المنخفض، والأمن السيبراني الساتلي، ووضع المعايير واللوائح والإجراءات.

أسعى إلى تعزيز النفاذ إلى شبكة المعلومات العالمية، وإلى الموارد المدارية والطيف الكهرومغناطيسي. وبصفتي **عضواً في لجنة لوائح الراديو**، أسهم في ضمان التطبيق الفعال للوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد الدولي للاتصالات، بما يضمن احترام مبادئ الإنصاف والتعاون بين الدول الأعضاء.



المساهمات الرئيسية خلال فترة ولايتي الأولى بصفتي عضواً في لجنة لوائح الراديو

خلال ولايتي الأولى، ساهمت في أعمال اللجنة في فترة اتسمت بتقدم سريع في التكنولوجيا وزيادة الطلب العالمي على النفاذ إلى الموارد الطيفية والمدارية.

وعلى مدار هذه الفترة:

- ظلّ التزامي راسخاً بالشفافية والنزاهة التقنية والإنصاف، مع ضمان التطبيق المتسق للوائح الراديو؛
- عملت على حماية مصالح جميع الدول الأعضاء في الاتحاد، من خلال ضمان النفاذ العادل والمنصف إلى الموارد المدارية، والطيف الترددي، وشبكات المعلومات العالمية؛
- طبّقت لوائح الراديو الصادرة عن الاتحاد بما يعزز الإنصاف والتعاون بين الدول الأعضاء؛
- ساهمت في ترسيخ الدور الريادي للاتحاد في تخطيط الطيف الترددي والمدارات على المستوى العالمي؛
- أدّيت مهامي بمسؤولية، مع تسوية القضايا المعقدة، وتفسير الأحكام، ودعم اتخاذ قرارات متوازنة تتماشى مع رسالة الاتحاد؛
- أسهم عملي بشكل مباشر في تعزيز الاتصالات وتسريع وتيرة النمو الاجتماعي والاقتصادي، مع تحقيق منافع ملموسة، لا سيما للبلدان النامية.



ما الذي يدفعني للترشح لولاية ثانية

- يستند ترشيحي إلى خبرة عميقة في المسائل التنظيمية للاتصالات الراديوية، ولا سيما التنسيق الساتلي والتقاسم المنصف للمواقع المدارية والطيف الراديوي.
- مع تطور التكنولوجيات الساتلية، والأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، والاحتياجات المتزايدة من الطيف، فإن استمرارية عمل اللجنة يشكل أهمية حيوية. فخبرتي تمكيني من القدرة على المساهمة بالرأي التقني السليم والاتساق التنظيمي.
- أشعر بالفخر على ما أحرز من تقدم مع المكتب وزملائي من أعضاء اللجنة، وإذا أعيد انتخابي، سأواصل السير على نفس الدرب في العمل بمهنية وحياد، وتفاني.

المسار المهني



الدورات التدريبية والدراسات العليا

1989 | الهيكل الداخلي لأنظمة DIGITAL من شركة VAX/VMS (روما)

1992 | الإدارة والتمويل والميزنة من الجامعة الدولية الحرة للدراسات الاجتماعية (LUISS) في روما.

1996 | مدير المبيعات - صحيفة SOLE 24 ORE (ميلانو)

1996 | إدارة المشروعات

(المستويان المتوسط والمتقدم) من شركة فروست آند سوليفان (لندن)

1999 | التسويق في مجال الاتصالات من المعهد الأوروبي لإدارة الأعمال (INSEAD)، في فوتينبلو (باريس)

2023-1991	
2023	شركة Telespazio إدارة الابتكار والتكنولوجيا (ITG)
2007	مدير التسويق والمبيعات القطري
2005	موظف مُقيم بشركة Dataspazio، في منصب رئيس قسم التسويق
2003	كبير مديري التسويق لمنطقة أوروبا الشرقية
2001	موظف مقيم بالشركة الأوروبية لتقديم الخدمات الساتلية (ESSP)، ومقرها بروكسل، في منصب "مدير المبيعات والتسويق"
1999	إدارة الترددات والمنظمات الدولية
1991-1989	شركة - Datamat روما
1988-1986	شركة - ITALSPAZIO روما

في الوقت الراهن، أتعاون مع الإدارة الإيطالية في الأنشطة التنظيمية والتقنية، ولا سيما تلك المتصلة بالأنظمة الساتلية. وبصفتي محاضراً، أدرّس مقرر «الأنظمة الساتلية، وهندسة الطيف الكهرومغناطيسي، والتنظيم الدولي» في المدرسة العليا للاتصالات التابعة للإدارة الإيطالية.