

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46, 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto Fabio CALABRO', codice fiscale [REDACTED], nato a [REDACTED] il 22 Ottobre 1961, residente in [REDACTED]

[REDACTED] consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole inoltre che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanate sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia

Conseguita presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con voti 110/110 e lode in data 13 Novembre 1991 (**documento 2**)

Specializzazione in Oncologia Indirizzo Oncologia Generale Diagnosi e Prevenzione conseguita presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con voti 70/70 e lode in data 28 Novembre 1996 (**documento 3**)

Iscrizione all'Albo dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri n. posizione 44078 data 06 Luglio 1992 (**documento 4**)

Esperienze lavorative e/o professionali

Da Marzo 2020 ad oggi svolge l'incarico dirigenziale di "Direttore UOS Oncologia dei Tumori Genito-urinari" quale articolazione di struttura complessa UOC Oncologia con Deliberazione n. 0348 del 10 Marzo 2020 e con successivo rinnovo per ulteriori 5 anni con delibera n. 0550 del 7 Aprile 2022 (**Documento 5**)

Da Novembre 2018 al 31 Agosto 2019 ha svolto l'incarico di Direttore Facente Funzioni della U.O.C. di Oncologia presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini ai sensi dell'ex art. 18 comma 4 CCNL 2000, documento n. 110719/2018 del 16 Ottobre 2018 e delibera 390 del 25 Marzo 2019 (**documento 6**)

Da Aprile 2016 a Marzo 2020 ha svolto l'incarico dirigenziale di **“Direttore UOS Day Hospital Oncologico”** quale articolazione di struttura complessa UOC Oncologia con Deliberazione n. 418 del 14 Aprile 2016 e con rinnovo per ulteriori 3 anni con delibera n. 0526 del 10 Aprile 2019 (**documento 7**).

Da Giugno 2011 ad Aprile 2016 attribuzione di incarico professionale alfa 3 facente parte della struttura complessa UOC per il Governo Clinico in Oncologia Medica nell'ambito del Dipartimento di Medicina Interna presso la Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini con l'obiettivo primario di coordinamento di riunioni multidisciplinari con delibera n. 258 del 29. 09. 2011 (**documento 8**)

Dal 22 Maggio 2006 ad oggi incarico a tempo indeterminato, tempo pieno, rapporto esclusivo come Dirigente Medico di 1° Livello in Oncologia Medica presso la UOC di Oncologia Medica della Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (**documento 9**)

Maggio 2005 Vincitore del concorso per titoli ed esame per 5 posti di dirigente medico in Oncologia presso la Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (delibera 1136 del 16. 05. 2005)

Da Ottobre 2002 fino a Dicembre 2005 incarico di **collaborazione professionale e consulenza** (lavoro autonomo sotto forma di prestazione d'opera intellettuale con un impegno di 30 ore settimanali) per lo svolgimento di attività di cooperazione e consulenza con la **U.O.C. di Oncologia Medica della Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini** con deliberazione n 2454 del 7 Ottobre 2002 e successivi rinnovi, per le seguenti attività:

1. attività di organizzazione del Day Hospital, del reparto e degli ambulatori;
2. attività di consulenza;
3. attività clinica in reparto, Day Hospital e Ambulatorio;
4. organizzazione di meeting settimanali multidisciplinari;
5. organizzazione di riunioni collegiali per la discussione di casi clinici;
6. gestione degli studi clinici

(**documento 10**)

Da Aprile 2004 ad oggi è iscritto nell'elenco dei medici specialisti convenzionati con il Fondo di Assistenza Sanitaria del Vaticano per la specialità di Oncologia (**documento 11**)

Da Luglio 1995 a Settembre 1999 svolge la propria attività in qualità di **responsabile del Day Hospital** (incarico libero-professionale) presso il Servizio di Oncologia Medica dell' IRCCS San Raffaele del Monte Tabor (ente privato) di proprietà e gestione della **Fondazione San Raffaele del Monte Tabor Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico (documento 12)**

Dal 01 Febbraio 1998 al 31 Dicembre 1999 incarico di **consulente per l'attività di Oncologia Medica** presso l'**Ospedale Regionale "F. Miulli" di Acquaviva delle Fonti** (ente privato accreditato). L'incarico di tipo libero-professionale espletato mediante 1 accesso mensile ha avuto come obiettivo la organizzazione all'interno dell'Ospedale di un servizio di Day Hospital per la chemioterapia da affidare successivamente a personale interno opportunamente selezionato e formato. **(documento 13)**

Da Luglio 1990 a Novembre 1996 frequenza presso la **Cattedra di Oncologia Medica** della **Università degli studi di Roma "La Sapienza"** dapprima come studente ed in seguito come specializzando in Oncologia, svolgendo attività assistenziale sia nel Reparto di Degenza che in Day Hospital ed in Ambulatorio **(documento 14)**

Tipologia delle istituzioni

La **Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini** è inserita in una rete ospedaliera regionale organizzata secondo il modello hub & spoke. E' centro hub per le reti tempo dipendenti e per quasi tutte le reti assistenziali con particolare riferimento agli ambiti: Emergenza (DEA di II livello), Prenatale (Livello III), Rete Emergenza Pediatrica, Rete Cardiologica (E+), Rete Ictus (UTN II), Rete Trauma (CTS), Rete Laboratoristica. Nel particolare è ospedale HUB della Rete Oncologica della Regione Lazio – Macroarea 3 con funzione di garante e responsabile del Coordinamento Oncologico di Macroarea **(documento 15)**

Tipologia quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato

Dall'Aprile 2016 al Marzo 2020 il candidato ha ricoperto il ruolo di Direttore della UOS Day Hospital di Oncologia Medica nell'ambito della UOC di Oncologia. In questo periodo. Qui di seguito la tabella relativa alla attività svolta:

DIMESSI DAY HOSPITAL DAL 01/04/2016 AL 31/10/2019
DEGENZA MEDIA, PESO MEDIO E RICAVO MEDIO
DIRETTORE DELLA U.O.S ONCOLOGIA MEDICA DOTT. FABIO CALABRO'

Anno Dimissione	Dimessi	Accessi	A.M.	Peso drg	Peso Medio	Ricavo	ricavo medio
2016	946	6.854	7,25	798	0,84	2.461.309	2.601,81
2017	1.008	7.435	7,38	833	0,83	2.676.709	2.655,47
2018	1.108	8.921	8,05	925	0,83	3.218.636	2.904,91
2019 PRIMI DIECI MESI	291	1.485	5,10	263	0,90	456.645	1.569,23

Da Marzo 2020 ad oggi svolge l'incarico dirigenziale di "Direttore UOS Oncologia dei Tumori Genito-urinari". Qui di seguito la tabella relativa alla attività di ricovero ordinario o in regime di DH svolta durante tale periodo:

DIRETTORE U.O.S ONCOLOGIA - TUMORI UROGENITALI
DOTT. FABIO CALABRO'

PERIODO	PATOLOGIA		DIMESSI
	ALTRA	TUMORE UROGENITALE	
2019 dh Nov_Dic	366	180	546
2019 ord Nov_Dic	59	5	64
2020 dh	635	169	804
2020 ord	316	21	337
2021 dh	757	242	999
2021 ord	252	23	275
2022 dh	183	33	216
2022 ord	127	10	137
TOTALE	2.695	683	3.378

Da Novembre 2018 al 31 Agosto 2019 ha svolto l'incarico di Direttore Facente Funzioni della U.O.C. di Oncologia presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-

Forlanini ai sensi dell'ex art. 18 comma 4 CCNL 2000, delibera 390 del 25 Marzo 2019 e documento n. 110719/2018 del 16 Ottobre 2018.

Nel confronto tra i primi 6 mesi del 2018 ed i primi 6 mesi del 2019 si è avuto un incremento dei ricoveri in DH e dei ricoveri in regime ordinario di circa l'11%

UNTA' OPERATIVA	DH			Ordinari			Totale		
	Entrati			Entrati			Entrati		
	2018	2019	Diff % 2019-2018	2018	2019	Diff % 2019-2018	2018	2019	Diff % 2019-2018
0501 ANGIOLOGIA	30	31	3.33	0	0		30	31	3.33
0701 CARDIOCHIRURGIA E TRAPIANTO DI CUORE	270	262	-2.96	392	344	-12.24	662	606	-8.46
0802 CARDIOLOGIA	0	0		485	476	-1.86	485	476	-1.86
0819 SERVIZI CARDIOLOGICI INTEGRATI	131	183	39.69	0	0		131	183	39.69
0823 CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	143	124	-13.29	277	265	-2.89	420	409	-2.62
0825 CARDIOLOGIA 2	0	0		367	380	3.54	367	380	3.54
0905 CHIRURGIA GENERALE E DEI TRAPIANTI D'ORGANO	62	78	25.81	390	409	4.87	452	487	7.74
0911 CHIRURGIA ONCOLOGICA DELLA MAMMELLA	81	91	12.35	130	163	25.38	211	254	20.38
0914 CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA	160	90	-10.00	745	733	-1.61	845	823	-2.60
1001 MAXILLO FACCIALE	28	55	96.43	163	184	12.88	191	239	25.13
1101 CHIRURGIA PEDIATRICA	397	319	-19.65	285	335	17.54	682	654	-4.11
1201 CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA	189	196	3.70	213	200	-6.10	402	396	-1.49
1202 CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ARTI	93	136	46.24	119	65	-28.57	212	221	4.25
1301 CHIRURGIA TORACICA	0	0		305	334	9.51	305	334	9.51
1401 CHIRURGIA VASCOLARE	11	16	45.45	432	443	2.55	443	459	3.61
1901 DIABETOLOGIA	241	290	20.33	0	0		241	290	20.33
1903 ENDOCRINOLOGIA	48	63	31.25	0	0		48	63	31.25
2603 MEDICINA INTERNA	199	184	-7.54	1.270	1.392	9.61	1.469	1.576	7.28
2901 NEFROLOGIA, DIALISI, TRAPIANTO DI RENE	385	466	21.04	61	69	13.11	446	535	19.96
3001 NEUROCHIRURGIA	0	0		187	198	4.81	187	196	4.81
3202 MALATTIE DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO	231	257	11.26	0	0		231	257	11.26
3205 STROKE UNIT	0	0		150	147	-2.00	150	147	-2.00
3221 NEUROLOGIA E NEUROFISIOPATOLOGIA	0	0		195	190	-2.56	195	190	-2.56
3401 OCULISTICA	462	499	8.01	28	32	14.29	490	531	8.37
3601 ORTOPEDIA	51	71	39.22	250	266	6.40	301	337	11.96
3620 TRAUMATOLOGIA	0	0		301	277	-7.97	301	277	-7.97
3701 OSTETRICIA E GINECOLOGIA	353	415	17.56	1.663	1.561	-6.13	2.016	1.976	-1.98
3703 INTERRUZIONI VOLONTARIE DI GRAVIDANZA - L. 194/78	1.236	1.167	-5.58	71	55	-22.54	1.307	1.222	-6.50
3801 OTORINOLARINGOIATRIA	241	228	-5.39	193	201	4.15	434	429	-1.15
3901 PEDIATRIA	180	189	5.00	370	418	12.97	550	607	10.36
4001 SPDC ASL RM/3	97	81	-16.49	207	237	14.49	304	318	4.61
4301 UROLOGIA	443	425	-4.06	264	288	9.09	707	713	0.85
4902 ANESTESIA E RIANIMAZIONE DIP.TO CARDIOVASCOLARE	0	0		9	11	22.22	9	11	22.22
4906 ANESTESIA E RIANIMAZIONE DIP.TO TESTA COLLO	0	0		44	31	-29.55	44	31	-29.55
4921 SHOCK E TRAUMA	0	0		115	118	2.61	115	118	2.61
4922 ANESTESIA E RIANIMAZIONE DIP.TO EMERGENZA ACCETTAZIONE E AREA CRITICA	0	0		7	2	-71.43	7	2	-71.43
4924 TERAPIA DEL DOLORE	43	68	58.14	0	0		43	68	58.14
5101 MEDICINA D'URGENZA - PRONTO SOCCORSO - OSSERVAZIONE BREVE	0	0		687	542	-21.11	687	542	-21.11
5601 RIABILITAZIONE INTENSIVA	16	24	50.00	0	0		16	24	50.00
5604 UNITA' DI CURE RESIDENZIALI INTENSIVE - UCRI	0	0		3	1	-66.67	3	1	-66.67
5802 GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA DIAGNOSTICA ED OPERATIVA	51	75	47.06	297	356	19.87	348	431	23.85
5803 MALATTIE DEL FEGATO	221	218	-1.36	166	185	11.45	387	403	4.13
6201 NEONATOLOGIA E T.I.N. - PATOLOGIA NEONATALE	0	0		1.087	1.048	-3.59	1.087	1.048	-3.59
6402 ONCOLOGIA	495	550	11.11	89	99	11.24	584	649	11.13
6404 PNEUMOLOGIA AD INDIRIZZO ONCOLOGICO	340	376	10.59	116	114	-1.72	456	490	7.46
6405 ONCOLOGIA DELLA MAMMELLA	256	272	6.25	0	0		256	272	6.25
6501 EMATOLOGIA E TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI	262	233	-11.07	106	124	16.98	368	357	-2.99
6805 BRONCOPNEUMOLOGIA	126	2	-98.41	271	273	0.74	397	275	-30.73
6819 DAY HOSPITAL PNEUMOLOGICO E INTERSTIZIOPATIE POLMONARI	5	192	3.740.00	0	0		5	192	3.740.00
6824 ENDOSCOPIA TORACICA	0	0		58	27	-53.45	58	27	-53.45
6899 TERAPIA SUBINTENSIVA RESPIRATORIA (STIRS)	252	241	-4.37	21	31	47.62	273	272	-0.37
7101 REUMATOLOGIA	166	175	5.42	129	140	8.53	295	315	6.78
LA03 MEDICINA TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI	201	171	-15.00	0	0		201	171	-15.00

Con conseguente incremento dei ricavi

Centro di Responsabilità CdR	Centro di Responsabilità Descrizione	Prestazioni			Ricavo		
		2018	2019	Diff % 2019-2018	2018	2019	Diff % 2019-2018
0301	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA	5.094	5.791	13,68	174.749,33	205.366,90	17,52
0501	ANGIOLOGIA	6.570	5.931	-9,59	202.373,36	179.907,00	-11,10
0701	CARDIOCHIRURGIA E TRAPIANTO DI CUORE	2.159	2.317	7,32	44.329,41	49.737,89	12,20
0802	CARDIOLOGIA	7.765	7.404	-4,65	143.665,02	141.609,15	-1,43
0819	SERVIZI CARDIOLOGICI INTEGRATI	3.481	3.755	8,49	84.995,95	98.519,54	15,91
0823	CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	1.094	949	-13,25	25.522,75	24.149,34	-5,38
0825	CARDIOLOGIA 2	1.941	1.307	-32,66	33.592,11	28.945,03	-13,83
0826	DIAGNOSTICA CUORE	368	405	10,87	16.540,89	14.978,67	-9,44
0911	CHIRURGIA GENERALE E DEI TRAPIANTI D'ORGANO	1.156	1.099	-4,93	22.366,13	24.448,66	9,31
0914	CHIRURGIA ONCOLOGICA DELLA MAMMELLA	568	655	15,32	8.217,26	10.952,35	32,07
0914	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA	5.739	5.266	-8,24	91.058,77	82.769,95	-9,12
1011	CHIRURGIA PEDIATRICA	3.641	2.973	-24,58	114.712,35	124.659,66	8,68
1201	CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA	1.885	1.955	3,71	29.508,27	30.959,48	4,91
1202	CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA ARTI	2.279	2.922	28,21	172.647,38	200.450,37	16,10
1301	CHIRURGIA TORACICA	1.260	1.540	22,22	164.687,49	167.782,92	1,89
1401	CHIRURGIA VASCOLARE	818	864	5,62	11.942,35	11.641,83	-2,52
1601	DIABETOLOGIA	3.609	3.607	0,03	89.149,99	99.836,93	11,99
1603	ENDOCRINOLOGIA	4.902	3.831	-21,85	61.611,93	48.794,34	-20,80
1604	DIETOLOGIA E NUTRIZIONE	5.965	4.717	-15,24	73.115,98	60.208,82	-17,65
2003	MEDICINA INTERNA	3.845	3.813	-0,83	50.633,28	51.426,88	1,57
2001	NEFROLOGIA, DIALISI, TRAPIANTO DI RENE	1.146	1.145	-0,09	24.823,42	24.930,36	0,43
3001	NEUROCHIRURGIA	5.239	2.974	-43,11	39.185,88	29.980,76	-23,48
3202	MALATTIE DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO	579	577	-0,35	25.704,28	20.208,82	-21,38
3201	NEUROLOGIA E NEUROPSICOPATOLOGIA	8.267	7.309	-10,51	57.460,73	46.818,71	-18,52
3401	OCULISTICA	9.587	9.548	-0,41	81.802,36	102.339,24	25,11
3501	ORTOPEDIA	4.129	3.925	-4,94	85.891,05	83.169,35	-2,80
3701	GINECOLOGIA E GINECOLOGIA	6.393	7.879	23,24	59.007,01	55.999,26	-5,24
3703	INTERFERENZE VOLONTARIE DI GRAVIDANZA - L. 19478	928	801	-13,69	13.483,02	150.181,69	35,85
3901	OTOLARINGOIATRIA	9.524	8.390	-11,91	148.410,62	132.511,91	-11,71
3901	PEDIATRIA	2.815	2.221	-21,10	37.006,54	39.022,13	5,44
4301	UROLOGIA	4.219	4.664	10,55	103.184,13	108.932,43	5,61
4302	ANESTESIA E RIANIMAZIONE DIP TO EMERGENZA ACCETTAZIONE E AREA CRITICA	779	765	-1,80	15.288,14	14.060,15	-8,05
4302	ANESTESIA E RIANIMAZIONE DIPARTIMENTO DONNA BAMBINO	0	0		0,00	0,00	
4304	TERAPIA DEL DOLORE	5.566	5.181	-7,26	86.114,71	77.500,03	-10,00
5201	DERMATOLOGIA	4.344	3.710	-14,59	111.882,25	83.410,56	-25,45
5601	RIABILITAZIONE INTENSIVA	8.871	11.323	27,64	79.643,24	102.285,84	28,43
5902	GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA DIAGNOSTICA ED OPERATIVA	6.993	7.176	3,19	249.642,34	272.370,53	9,10
5903	MALATTIE DEL FEGATO	1.567	1.585	1,19	25.058,22	23.678,30	-5,51
6101	MEDICINA NUCLEARE	1.254	1.880	49,92	106.982,75	144.685,18	35,25
6201	NEONATOLOGIA E T.L.N. - PATOLOGIA NEONATALE	914	1.172	28,23	21.059,91	24.663,31	17,11
6402	ONCOLOGIA	2.898	3.311	22,72	37.372,20	44.836,82	19,97
6404	PNEUMOLOGIA AD INDIRIZZO ONCOLOGICO	1.159	1.472	27,01	13.452,35	15.666,38	16,61
6405	ONCOLOGIA DELLA MAMMELLA	1.615	1.477	-8,54	20.898,85	18.535,13	-11,31
6501	EMATOLOGIA E TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI	5.037	6.298	25,03	83.542,24	77.852,00	-6,81
6819	BRONCOPNEUMOLOGIA	4.349	5.657	27,78	25.394,09	33.399,85	26,54
6821	DAY HOSPITAL PNEUMOLOGICO E INTERSTIZIOPATIE POLMONARI	3.825	2.992	-21,15	40.585,85	35.141,24	-13,42
6824	ENDOSCOPIA TORACICA	10.720	11.277	5,20	290.829,47	304.350,76	4,65
6899	TERAPIA SUBINTENSIVA RESPIRATORIA (STRIS)	1.030	984	-4,47	93.185,69	84.471,77	-9,35
7001	RADIOTERAPIA	40	66	65,00	483,65	859,75	76,53
7101	REUMATOLOGIA	20.746	18.849	-9,14	1.196.309,84	1.015.720,55	-15,10
CR1L	CENTRO REGIONALE TRAPIANTI	4.814	4.150	-13,79	69.692,60	69.053,95	-0,92
DG32	PROFESSIONE INFERMIERISTICA ED OSTETRICA	11.764	8.811	-25,10	807.540,24	644.205,50	-20,25
D507	GESTIONE ATTIVITA' AMBULATORIALI - LISTE DI ATTESA - USURA PROFESSIONE	19	104	447,37	364,79	975,91	153,62
LA01	PATOLOGIA CLINICA	1.281	1.243	-2,97	21.299,98	20.007,38	-6,06
LA02	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	396.814	383.250	-3,42	1.352.680,64	1.348.287,20	-0,32
LA03	MEDICINA TRASFUSIONALE E CELLULE STAMINALI	35.663	34.702	-2,84	446.189,49	410.902,04	-7,91
LA08	LABORATORIO GENETICA MEDICA	8.628	14.777	70,73	127.712,71	161.108,87	26,15
PS01	PSICOLOGIA	970	10.375	22,57	988.109,39	1.205.952,41	22,55
RA03	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	412	288	-30,10	16.391,14	23.717,20	44,70
RA04	NEURORADIOLOGIA	2.343	2.791	19,12	14.155,31	10.388,33	-26,97
RA03	TELEMEDICINA RIS PACS E CONSERVAZIONE LEGALE SOSTITUTIVA	7.695	11.412	48,39	354.047,38	400.615,24	13,15
RA04	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - ELEZIONE	17.987	17.745	-1,34	250.643,22	359.402,29	43,39
RA04	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN SENOLOGIA	5.596	7.798	39,36	1.765.641,25	1.896.605,81	7,39
WW00	ICUP	1.729	1.547	-10,53	315.421,74	412.082,03	30,64
SS21	PREOPERAZIONE CENTRALIZZATA - GESTIONE BLOCCHI OPERATORS	0	11		4.650,24	4.194,54	-9,80
SS29	TRAVACUOLOGIA	0	143		0,00	109,44	

(documento 16)

Tipologia qualitativa delle prestazioni effettuate dal candidato

Dal Giugno 2011 in relazione all'incarico professionale alfa 3 avente come obiettivo il coordinamento di riunioni multidisciplinari e negli anni successivi dopo l'incarico di direzione della U.O.S. Day Hospital di Oncologia Medica, si è occupato della organizzazione di meeting multidisciplinari facilitando la organizzazione degli stessi e favorendo la integrazione multi-professionale. Attualmente sono attivi presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini i seguenti gruppi multidisciplinari che si riuniscono con cadenza settimanale:

- Gruppo multidisciplinare per i tumori gastro-enterici
- Gruppo multidisciplinare per i tumori genito-urinari
- Gruppo multidisciplinare per i tumori ginecologici
- Gruppo multidisciplinare per i tumori neuroendocrini
- Gruppo multidisciplinare per i tumori del distretto cervico-facciale

Nell'ambito della attività di Direzione del Day Hospital di Oncologia Medica è stato iniziato un **percorso di Accreditamento all'Eccellenza** con il quale la UOS si prefige di ridefinire il proprio modo di lavorare secondo i parametri di Qualità dei processi organizzativi, qualità delle azioni professionali e tecniche degli esiti, qualità percepita dagli operatori e dall'utente rintracciabili nel manuale di accreditamento ufficialmente approvato dalla Società Scientifica di riferimento (CIPOMO).

Seguiranno le fasi di autovalutazione, la fase in cui la società scientifica Accoglie le richieste di accreditamento, la fase in cui si eseguono le visite di accreditamento e le fasi di revisione critica dei criteri. Gli obiettivi di questo percorso sono orientati a garantire:

- Centralità del paziente e del diritto-tutela della salute
- Qualità tecnica delle prestazioni
- Qualità organizzativa
- Sicurezza e soddisfazione degli operatori
- Buon uso delle risorse
- Integrazione tra i Servizi e le Unità Operative della Azienda

Nell'ambito della **conoscenza dei sistemi di accreditamento e certificazione** il candidato ha partecipato attivamente nel 2016 **alla certificazione ISO 9001:2008 della Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini per la erogazione in regime di degenza e ambulatoriale di prestazioni di diagnosi, trattamento cura e follow up di pazienti con carcinoma renale** nelle unità operative di Oncologia Medica, Urologia, Diagnostica per immagini, Radiologia Interventistica, Anatomia Patologica (certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT-04). Certificato N. IT265490 (**documento 17**)

Nell'ambito della **progettazione di PDTA** il candidato ha partecipato alla progettazione, alla redazione e partecipa attivamente in qualità di oncologo al **PDTA sul carcinoma prostatico** della Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini approvato con Deliberazione 828 del 13 Giugno 2017 (**documento 18**)

Sempre nell'ambito della progettazione di PDTA il candidato ha partecipato alla progettazione, alla redazione del **PDTA** della Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini sul **carcinoma del colon-retto** (attualmente ancora in attesa di deliberazione aziendale). **(documento 19)**

Il candidato ha inoltre partecipato in maniera attiva alla stesura del “**Percorso del paziente oncologico in Pronto Soccorso**” che prevede la consulenza oncologica in PS.

Nell'ambito della **gestione dei tumori eredo-familiari** del colon retto nell'attesa della realizzazione del PDTA, è stato attivato un ambulatorio congiunto di oncologia e genetica per la comunicazione della diagnosi e la successiva presa in carico dei pazienti e dei loro familiari e per la programmazione dei successivi test genetici sui familiari e l'inizio del follow up e dei programmi di screening. **(documento 20)**

Nell'ambito della **gestione degli eventi avversi immuno-correlati** legati ai trattamenti con i nuovi farmaci immunologici denominati inibitori dei check-points, si è ritenuto importante, nell'interesse principale dei pazienti, di attivare in collaborazione con la UOSD Reumatologia, un ambulatorio denominato “**Ambulatorio eventi avversi immuno-reumatologici correlati al trattamento immuno-terapico per neoplasie**”. Obiettivi dell'ambulatorio sono: 1. Fornire un'assistenza specialistica dedicata, con lo scopo di semplificare il percorso assistenziale al paziente; 2. Evitare prescrizioni inappropriate di test di laboratorio autoimmuni, di esami di diagnostica per immagini e di test funzionali; 3. di impostare tempestivamente il trattamento medico più appropriato con lo scopo di trattare la malattia nelle fasi più precoci evitando la progressione e l'accumulo del danno. **(documento 21)**

Relativamente alla **capacità di inserire la propria Struttura all'interno di network professionali** il candidato è attualmente **coordinatore del gruppo per lo studio e la ricerca sui tumori vescicali** gruppo **Meet-Uro Italian Network for Research in Urologic Oncology** che ha lo scopo di riunire i cultori della Oncologica medica Urologica al fine di promuoverne il progresso nel campo clinico, sperimentale e socio-assistenziale, di favorire i rapporti tra gli specialisti di urologia oncologica, i medici di medicina generale e gli specialisti di altre discipline, di stabilire relazioni scientifiche con analoghe Associazioni italiane ed Internazionale. L'Associazione ha, inoltre, lo scopo di promuovere la ricerca sperimentale e clinica, la qualità delle cure oncologiche e la interdisciplinarietà e rappresenta un forum di discussione sulla ricerca in questo settore attraverso l'organizzazione di due riunioni nazionali per anno e di interazioni scientifiche attraverso il sito del gruppo. **(documento 22)**

Ancora relativamente alla **capacità di inserire la propria Struttura all'interno di network professionali** il candidato partecipa attivamente al gruppo **NICSO (Network Italiano di Cure di Supporto in Oncologia)**. Attualmente sta partecipando ad un progetto sulla gestione degli eventi avversi immuno-relati e sulla valutazione del quando e come offrire un trattamento con immunoterapia nelle popolazioni di pazienti oncologici "speciali", pazienti che non sono per la massima parte inclusi negli studi clinici registrativi dei farmaci immunoterapici; pazienti con fragilità cliniche pre-esistenti; pazienti a rischio di sviluppare maggiori tossicità da farmaci immunoterapici (per riattivazione del sistema immunitario); pazienti in terapia immunosoppressiva o in terapia che possano condizionare la risposta ai farmaci immunoterapici. pazienti con malattie reumatologiche autoimmuni, pazienti con patologie gastroenteriche su base autoimmuni (es. IBD), pazienti con patologie endocrinologiche su base autoimmunitari, pazienti con infezioni passate o pregresse (epatiti, TBC, HIV, altre infezioni), pazienti trapiantati d'organo o sottoposti a HSCT, pazienti con insufficienza d'organo (renale/epatica), pazienti anziani, pazienti che necessitano di terapie steroidee per problematiche oncologiche (es. per edema laringeo da malattia) o per problematiche legate ad altre comorbidità internistiche. **(documento 23)**

Relativamente alla **capacità di consolidare rapporti di collaborazione con le associazioni di volontariato in ambito oncologico** è stato iniziato un progetto di **collaborazione con la FAVO (Federazione Italiana delle Associazioni di Volontariato in Oncologia)**. Obiettivo finale di questo progetto è di eliminare o quanto meno mitigare le ingiustizie relative all'accesso a percorsi di cura e farmaci innovativi, garantire l'effettiva attuazione delle disposizioni nazionali che già prevedono e promuovono la disponibilità automatica alle terapie innovative, prevedendo l'inserimento nei Prontuari Terapeutici Regionali nei termini previsti dalla normativa vigente attraverso un corretto utilizzo dei Fondi e attraverso la semplificazione dei processi che impattano sulla tempestività dell'accesso alle cure.

Per quanto riguarda la **capacità di acquisizione di finanziamenti e la progettazione e conduzione di studi clinici** il candidato ha partecipato negli ultimi 15 anni a numerosi **studi clinici internazionali di fase II, III e IV** sia in qualità di sub-investigatore che di principal investigator. **(documento 24)**

Dal 2018 ad oggi è Principal Investigator di 58 studi clinici internazionali in

ambito genito-urinario. Nel periodo che va **dal 2018 ad oggi**, sono stati aperti **26 studi clinici sponsorizzati.** (documento 25)

Questa attività, oltre al valore scientifico ed alle opportunità di trattamento con nuovi farmaci che offre ai pazienti, è determinante in termini economici sia per il risparmio conseguente alla mancata spesa farmacologica (averted costs), sia perché consente l'utilizzo (in misura del 40% del totale) dei Fondi derivanti degli studi come “destinazione agli acquisti o alle manutenzioni di strumentazione e/o tecnologia connessi alla attività sperimentale necessari al miglior funzionamento della UOC interessata e alla istituzione di borse di studio o di conferimenti incarichi di collaborazione professionale a personale destinato alla ricerca. **Attualmente con i Fondi derivanti dalle sperimentazioni per le quali il candidato è principal investigator sono stati attivati contratti libero-professionali borse di studio per 3 data manager, 2 medici specialisti in oncologia ed un farmacista.** (documento 26)

Nell'ambito delle **terapie oncologiche sperimentali con particolare riguardo alla immunoterapia**, il candidato, oltre alla conduzione come principal investigator di numerosi studi clinici con farmaci immunoterapici, ha iniziato dal Settembre 2015 una collaborazione scientifica con la Unità operativa di Immunologia dei Tumori del Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare **dell'Istituto Superiore di Sanità**, finalizzata a definire studi traslazionali nell'ambito della immunoterapia dei tumori. (documento 27)

Sempre nell'ambito delle **terapie oncologiche sperimentali con particolare riguardo alla immunoterapia**, il candidato fa parte dal 2015 del **Comitato Direttivo per i progetti scientifici di ricerca traslazionale di immuno-oncologia del Polo Oncologico dell'Università “La Sapienza” di Roma**. I risultati scientifici sono stati presentati alla comunità scientifica a congressi nazionali ed internazionali e pubblicati su riviste ad alto fattore di impatto. (documento 28)

Nell'ambito di **rapporti con la Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)** il candidato ha partecipato al **progetto Linee Guida AIOM “CARCINOMA DELLA VESCICA”** in qualità di estensore per le edizioni dal 2008 al 2015. Il candidato ha partecipato al progetto **Linee Guida AIOM “CARCINOMA DELLA VESCICA”** in qualità di revisore per le edizioni dal 2016 ad oggi. Il candidato ha partecipato al progetto **Linee Guida AIOM “CARCINOMA DEL RENE”** in qualità di revisore per le edizioni dal 2020 ad oggi (documento 29)

Da Maggio 2022 nomina come **Membro Gruppo di Lavoro Inter-societario AIOM-ANMCO (documento 30)**

Pubblicazioni

Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e capitoli in libri nell'ambito dei **tumori genito-urinari (documento 31)**

In allegato le principali pubblicazioni degli ultimi 5 anni **(documento 32)**

Dal 2020 **Associate Editor** in Genitourinary Oncology e dal 2022 **Review Editor** in Cancer Molecular Targets and Therapeutics per la rivista **Frontiers in Oncology (documento 33)**

Attività congressuale

Lo scrivente ha **partecipato in qualità di relatore/moderatore o responsabile scientifico** a più di 100 congressi nazionali ed internazionali **(documento 34)**

In allegato gli attestati di partecipazione **(documento 35)**

Attività didattica

Anno accademico 2005-2006 professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia della Università Magna Grecia di Catanzaro per il seguente incarico: Insegnamento ufficiale: Nuovi farmaci nel trattamento dei tumori genito-urinari (IV anno). Insegnamento: Oncologia e terapia antitumorale

Anno accademico 2006-2007 professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia della Università Magna Grecia di Catanzaro per il seguente incarico: Insegnamento ufficiale: Nuovi farmaci nel trattamento dei tumori genito-urinari (IV anno). Insegnamento: Oncologia e terapia antitumorale.

Anni accademici dal 2008 al 2013 professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia della Università Magna Grecia di Catanzaro per l'insegnamento di farmacologia dei tumori solidi. **(documento 36)**

→ **Novembre 2016 docente al Master Universitario di II Livello di Immuno-Oncologia 2016-2017** presso la Università degli studi di Roma La Sapienza
Aprile 2018 docente al Master Universitario di II Livello di Immuno-Oncologia 2017-2018 presso la Università degli studi di Roma La Sapienza
Ottobre 2019 docente al Master Universitario di II Livello di Immuno-Oncologia 2018-2019 presso la Università degli studi di Roma La Sapienza
(documento 37)

In relazione alla **capacità di stabilire reti di collaborazione a livello internazionale** per progetti di elevato interesse scientifico il candidato è dal 2019 nello Steering Comitee dello studio internazionale PEACE-1 nel carcinoma prostatico, condotto dal gruppo internazionale di ricerca Unicancer-GETUG e questo gli ha consentito di stabilire rapporti di collaborazione con il PI internazionale dello studio **Karim Fizazi** oncologo medico **all'Institut Gustave Roussy di Parigi** e professore in Oncologia alla the University of Paris Saclay in Villejuif.

La partecipazione a numerosi studi internazionali in ambito genito-urinario, ha consentito di stabilire uno stretto rapporto di collaborazione e di stima con il prof. **Thomas Powles**, direttore del **Barts Cancer Center** e professore alla **Queen Mary University di Londra**. Sono attualmente in studio dei progetti di collaborazione sul carcinoma vescicale.

I numerosi anni di collaborazione con la drssa **Cora Sternberg** attualmente Direttore dell'**Englander Institute for Precision Medicine alla Weill Cornell Medicine New York-Presbyterian, Meyer Cancer Center**, New York, hanno consentito di mantenere uno stretto rapporto umano e di collaborazione scientifica.

(documento 38)

Società scientifiche

Attualmente membro delle seguenti società scientifiche

ASCO (America Society of Clinical Oncology)

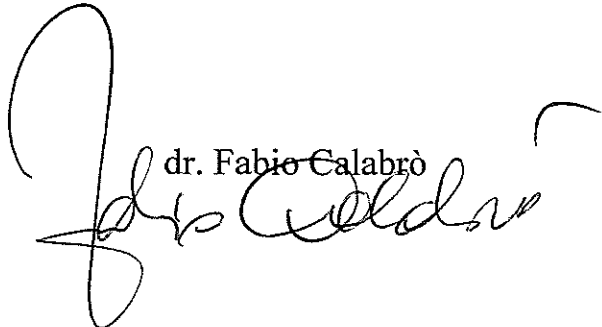
ESMO (European Society of Medical Oncology)

AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)

MASCC (Multinational Association of Supportive Care in Cancer)

IGCCG (Italian Germ Cell Cancer Group)

Roma, 28 Settembre 2022


dr. Fabio Calabrò

Documento 1

ELENCO PUBBLICAZIONI

Cultural adaptation of the Italian version of the Patient-Reported Outcomes Common Terminology Criteria for Adverse Event (PRO-CTCAE®) Caterina Caminiti, Jane Bryce, Silvia Riva, Diane Ng, Francesca Diodati, Elisa Iezzi, Lucia Sparavigna, Silvia Novello, Camillo Porta, Lucia Del Mastro, Giuseppe Procopio, Saverio Cinieri, Amalia Falzetta, **Fabio Calabrò**, Vito Lorusso, Alessio Aligi Cogoni, Giampaolo Tortora, Marco Maruzzo, Rodolfo Passalacqua, Francesco Cognetti, Vincenzo Adamo, Enrica Capelletto, Alessandra Ferrari, Michela Bagnalasta, Maurizio Bassi, Annalisa Nicelli, Davide De Persis, Alessia D'Acunti, Elisabetta Iannelli, Francesco Perrone, Sandra A Mitchell Tumori Journal. 2022;0(0). doi:10.1177/03008916221099558

Abiraterone and docetaxel in metastatic castration-sensitive prostate cancer: PEACE-1 K Fizazi, S Foulon, J Carles, G Roubaud, R McDermott, A Fléchon, B Tombal, S Supiot, D Berthol, PRonchin, G Kacso, G Gravis, **F Calabro**, JF Berdah, A Hasbini, M Silva, Thiery-Vuillemin, I Latorzeff, L Mourey, B Laguerre, S Abadie-Lacourtoisie, E Martin, C El Kouri, A Escande, A Rosello, Nicolas Magne²⁷, F Schlurmann, F Priou, ME Chand-Fouche, S Villa Freixa, M Jamaluddin, I Rieger, A Bossi and the PEACE-1 Investigators[#] The Lancet Vol 339 issue 10336: 1695-1707, 2022

GP.Sonpavde, CN.Sternberg, Y Lorient, A Marabelle, JL L, A Fléchon, G Roubaud, D Pouessel, Zagonel, **F Calabro**, L Sang, J Shin, FE.Vera-Badillo, ThomasPowles et al Primary results of STRONG: An open-label, multicenter, phase 3b study of fixed-dose durvalumab monotherapy in previously treated patients with urinary tract carcinoma European Journal of cancer 163:55-65 2022

D Raggi, P Giannatempo, L Marandino, F Pierantoni, M Maruzzo, H Lipari, GL Banna, U De Giorgi, C Casadei, E Naglieri, S Buti, M Bersanelli, M Stellato, D Santini, F Vignani, G Roviello, A Veccia, O Caffo, Tania Losanno, **F Calabrò**, C Mucciarini, S Pignata, A Necchi, M Di Maio, MEET-URO Group Role of Bone Metastases in Patients Receiving Immunotherapy for Pre-Treated Urothelial Carcinoma: The Multicentre, Retrospective Meet-URO-1 Bone Study Clinical Genitourinary Cancer 2021

M Gacci, M Marchioni, P De Francesco, C Natoli, **F Calabrò**, T Losanno, Luca Cindolo et al Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective,

multicenter, real life study. *Minerva Urology and Nephrology* 2021 August; 73 (4): 489-97 2021

G Fornarini, SE Rebuzzi, GL Banna, **F Calabrò**, G Scandurra, U De Giorgi, C Masini, C Baldessari, E Naglieri, C Caserta, S Manacorda, M Maruzzo, M Milella, C Buttigliero, R Tambaro, P Ermacora, F Morelli, F Nolè, C Astolfi, CN Sternberg Immune-inflammatory biomarkers as prognostic factors for immunotherapy in pretreated advanced urinary tract cancer patients: an analysis of the Italian SAUL cohort. *ESMO open* 6 (3), 100118 2021

A Bamias, AS Merseburger, Y Loriot, N James, E Choy, D Castellano, F Lopez-Rios, **F Calabro**, M Kramer, G De Velasco, R Zakopoulou, K Tzannis, CN Sternberg SAUL, a single-arm study of atezolizumab for chemotherapy-pretreated locally advanced or metastatic carcinoma of the urinary tract: outcomes by key baseline factors, PD-L1 expression and prior platinum therapy. *ESMO open* 6 (3), 100152 2021

R. Motzer, B. Alekseev, S.-Y. Rha, C. Porta, M. Eto, T. Powles, V. Grünwald, T. E. Hutson, E. Kopyltsov, M. J. Méndez-Vidal, V. Kozlov, A. Alyasova, S.-H. Hong, A. Kapoor, T. Alonso Gordo, J. R. Merchan, E. Winqvist, P. Maroto, J. C. Goh, M. Kim **CT Investigators** Lenvatinib plus pembrolizumab or everolimus for advanced renal cell carcinoma. *N Engl J Med* 384 (14), 1289-1300 2021

IG Zizzari, C Napoletano, A Di Filippo, A Botticelli, A Gelibter, **F Calabrò**, E Rossi, G Schinzari, F Urbano, G Pomati, S Scagnoli, A Rughetti, S Caponnetto, P Marchetti, M Nuti Exploratory Pilot Study of Circulating Biomarkers in Metastatic Renal Cell Carcinoma. *Cancers* 12 (9), 2620, 2020

G Simone, U Anceschi, A Brassetti, G Tuderti, MC Ferriero, M Costantini, AM Bove, **F Calabrò**, P Carlini, S Vari, R Mastroianni, M Gallucci Impact of Clinical Response to Neoadjuvant Chemotherapy in the Era of Robot Assisted Radical Cystectomy: Results of a Single-Center Experience *J Clin Med* 9 (9): 2020

M Gacci, M Marchioni, P De Francesco, C Natoli, **F Calabrò**, T Losanno et al Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective, multicenter, real life study. *Minerva Urology and Nephrology*, 04 Aug 2020, 73(4):489-497

M Ferriero, R Mastroianni, C De Nunzio, L Cindolo, **F Calabrò**, G Tema, C Leonardo, RS Flammia, G Tuderti, U Anceschi, A Brassetti, S Giacinti, S Guaglianone, J Ghahhari, L Schips, A Tubaro, M Gallucci, G Simone Managing lines of therapy in castration-resistant prostate cancer: real-life snapshot from a multicenter cohort World journal of urology 38 (7), 1757-1764, 2020

Tombal B Shore ND, Saad F, Cookson MS, George DJ, Saltzstein DR, Tutrone R, Akaza H, Bossi A, van Veenhuizen DF, Selby B, Fan X, Kang V, Walling J, **HERO Study Investigators** Oral Relugolix for Androgen-Deprivation Therapy in Advanced Prostate Cancer. N Engl J Med 382 (23), 2187-2196, 2020

Hussain M Sternberg CN, Fizazi K, Saad F, Shore ND, De Giorgi U, Penson DF, Ferreira U, Efsthathiou E, Madziarska K, Kolinsky MP, Cubero DIG, Noerby B, Zohren F, Lin X, Modelska K, Sugg J, Steinberg J, **PROSPER Investigators** Enzalutamide and Survival in Nonmetastatic, Castration-Resistant Prostate Cancer. N Engl J Med 382 (23), 2197-2206, 2020

A Antonuzzo, **F Calabrò**, P Quaglino, F Roila, GD Sebastiani, F Spina, G Pasqualetti, D Cortinovic, E Tagliaferri, A Peri, EM Presotto, MF Egidi, L Giacomelli, F Farroni, M Di Maio, E De Luca, M Danova, F Scottè, K Jordan, P Bossi, Network Italiano Cure di Supporto in Oncologia (NICSO) Immunotherapy in Underrepresented Populations of Patients with Cancer: Do We Have Enough Evidence at Present? A Focus on Patients with Major Viral Infections and Autoimmune Disorders. The Oncologist 25 (6), e946-e954, 2020

M Garibaldi, **F Calabrò**, G Merlonghi, S Pugliese, M Ceccanti, L Cristiano, T Tartaglione, A Petrucci Immune checkpoint inhibitors (ICIs)-related ocular myositis Neuromuscular Disorders 30 (5), 420-423, 2020

Santoni M, Heng DY, Bracarda S, Procopio G, Milella M, Porta C, Matrana MR, Carteni G, Crabb SJ, De Giorgi U, Basso U, Masini C, **Calabrò F**, Vitale MG, Santini D, Massari F, Galli L, Fornarini G, Ricotta R, Buti S, Zucali P, Caffo O, Morelli F, Carrozza F, Martignetti A, Gelibter A, Iacovelli R, Mosca A, Atzori F, Vau N, Incorvaia L, Ortega C, Scarpelli M, Lopez-Beltran A, Cheng L, Paolucci V, Graham J, Pierce E, Scagliarini S, Sepe P, Verzoni E, Merler S, Rizzo M, Sorgentoni G, Conti A, Piva F, Cimadamore A, Montironi R, Battelli N. Real-World Data on Cabozantinib in Previously Treated Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma: Focus on Sequences and Prognostic Factors. Cancers (Basel). 2019 Dec 30;12(1).

Anuradha Jayaram, Anna Wingate, Daniel Wetterskog, Vincenza Conteduca, Daniel Khalaf, Mansour Taghavi Azar Sharabiani, **Fabio Calabrò**, Lorraine Barwell, Susan Feyerabend, Enrique Grande, Alberto Martinez-Carrasco, Alfredo Berruti, Cora N. Sternberg, Rob Jones, Florence Lefresne, Marjolein Lahaye, Shibu Thomas, Shilpy Joshi, Shen Dong, Deborah Ricci, Michael Gormley, Axel S. Merseburger Bertrand Tombal, Matti Annala, Kim N Chi, Ugo De Giorgi, Enrique Gonzalez-Billalabeitia, Alexander W. Wyatt, Gerhardt Attard. Plasma androgen receptor copy number status at emergence of metastatic castration-resistant prostate cancer. *JCO Precision Oncology* 2019 :3, 1-13

Gabriella Del Bene, **Fabio Calabrò**, Diana Giannarelli, Elizabeth R Plimack, Lauren C Harshman, Evan Y Yu, Simon J Crabb, Sumanta Kumar Pal, Ajjai S Alva, Thomas Powles, Ugo De Giorgi, Neeraj Agarwal, Aristotelis Bamias, Sylvain Ladoire, Andrea Necchi, Ulka N Vaishampayan, Günter Niegisch, Joaquim Bellmunt, Jack Baniel, Matthew D Galsky, Cora N Sternberg. Neoadjuvant versus adjuvant chemotherapy in muscle invasive bladder cancer (MIBC): analysis from the RISC database. *Frontiers in Oncology*. 2018; 8:463-469

Procopio G, Prisciandaro M, Iacovelli R, Cortesi E, Fornarini G, Facchini G, Cartenì G, Sabbatini R, Del Bene G, Galli L, Caserta C, Multari AG, Bregni M, Massari F, Buti S, De Giorgi U, Zustovich F, Milella M, **Calabrò F**, Mancini ML, Tortora G, Vernieri C, Santini D, Sorarù M, Ricotta R, Masini C, Tucci M, Fedeli SL, Ortega C, Mecozzi A, Ratta R, Sternberg CN, Verzoni E. Safety and Efficacy of Cabozantinib in Metastatic Renal-Cell Carcinoma: Real-World Data From an Italian Managed Access Program. *Clin Genitourin Cancer*. 16(4):e945-e951 2018

Zizzari IG, Napoletano C, Botticelli A, Caponnetto S, **Calabrò F**, Gelibter A, Rughetti A, Ruscito I, Rahimi H, Rossi E, Schinzari G, Marchetti P, Nuti M. TK Inhibitor Pazopanib Primes DCs by Downregulation of the β -Catenin Pathway. *Cancer Immunol Res*. Jun;6(6):711-722, 2018

Mahjoubi L, Cecchi F, Massard C, **Calabro F**, Gazzah A, Bahleda R, Jamme P, Gelli M, Goere D, Lacroix L, Adam J, Heukamp L, Trenta P, Hembrough T, Soria JC, Sternberg C, Ducreux M. Personalized therapy based on sequential molecular analysis leads to 30 months of survival in a patient with diffuse unresectable gastric linitis plastica Tumori Journal 104 (6), NP38-NP41

B Daniele, B Sangro, D Petrylak, **F Calabrò**, G Cartenì, et al The 2nd meeting of the

Campania Society of Oncology Immunotherapy (SCITO): focus on hepatocellular carcinoma, kidney and bladder cancer. Journal for immunotherapy of cancer, 4 (1) 2016

Trenta, P., **Calabrò, F.**, Cerbone, L. et al. Chemotherapy for muscle invasive bladder cancer Curr. Treat. Options in Oncol. (2016) 17: 6

Bombelli F, Lispi L, **Calabrò F**, Corsi FM, Petrucci A. Lambert-Eaton myasthenic syndrome associated to Merkel cell carcinoma: report of a case. Neurol Sci. 2015 Aug;36(8):1491-2

Sternberg CN, **Calabrò F**, Bracarda S, Carteni G, Lo Re G, Ruggeri EM, Basso U, Gasparini G, Ciuffreda L, Ferrari V, Bonetti A, Fea E, Gasparro D, Tassinari D, Labianca R, Masini C, Fly K, Zhang K, Hariharan S, Capaccetti B, Porta C. Safety and efficacy of sunitinib in patients from Italy with metastatic renal cell carcinoma: final results from an expanded-access trial. Oncology. 2015;88(5):273-80.

Recine F, Ceresoli GL, Baciarello G, Cerbone L, **Calabrò F**. Improvement in survival and quality of life with new therapeutic agents in metastatic castration-resistant prostate cancer: comparison among the results. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2015, 59 59 (4): 400-410

Pasquini M, Berardelli I, **Calabrò F**, Roselli V, Hefner S, Biondi M. Is amisulpride safe when prescribed to breast and prostate cancer patients? Med Hypotheses. 2013 Dec;81(6):1146-50.

Calabrò F. Potential role of vinflunine in two-tiered treatment strategies - perioperative and maintenance therapy. Eur Oncol Haematol. Vol 9 SUPPL1, 2013, 8-12

Calabrò F, Albers P, Bokemeyer C, Martin C, Einhorn LH, Horwich A, et al. The contemporary role of chemotherapy for advanced testis cancer: a systematic review of the literature. Eur Urol. 2012;61(6):1212-21.

Calabrò F, Sternberg CN. Metastatic bladder cancer: anything new? Curr Opin Support Palliat Care. 2012;6(3):304-9

Di Paola ED, Alonso S, Giuliani R, **Calabrò F**, D'Alessio A, Regine G, et al. An open-label, dose-finding study of the combination of satraplatin and gemcitabine in patients with

advanced solid tumors. *Front Oncol.* 2012; 2:175.

Mancuso A, Di Paola ED, Leone A, Catalano A, **Calabrò F**, Cerbone L, et al. Phase II escalation study of sorafenib in patients with metastatic renal cell carcinoma who have been previously treated with anti-angiogenic treatment. *BJU Int.* 2012;109(2):200-6.

Calabrò F, Sternberg CN. Novel targeted therapy for advanced renal carcinoma: trials in progress. *Curr Opin Urol.* 2010;20(5):382-7.

Calabrò F, Sternberg CN. Is there a role for presurgical therapy for renal cell carcinoma? *Expert Rev Anticancer Ther.* 2010;10(6):807-12.

Calabrò F, Sternberg CN. Neoadjuvant and adjuvant chemotherapy in muscle-invasive bladder cancer. *Eur Urol.* 2009;55(2):348-58.

Calabrò F, Lorusso V, Rosati G, Manzione L, Frassinetti L, Sava T, et al. Gemcitabine and paclitaxel every 2 weeks in patients with previously untreated urothelial carcinoma. *Cancer.* 2009;115(12):2652-9.

Sternberg CN, Dumez H, Van Poppel H, Skoneczna I, Sella A, Daugaard G, Carpentier P, **Calabro F**, Collette L, Lacombe D; EORTC Genitourinary Tract Cancer Group. Docetaxel plus oblimersen sodium (Bcl-2 antisense oligonucleotide): an EORTC multicenter, randomized phase II study in patients with castration-resistant prostate cancer. *Ann Oncol.* 2009;20(7):1264-9.

Yu EY, Wilding G, Posadas E, Gross M, Culine S, Massard C, Michael J. Morris, Gary Hudes, **Fabio Calabrò**, Shinta Cheng, Géralyn C. Trudel, Prashni Paliwal, and Cora N. Sternberg. Phase II study of dasatinib in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. *Clin Cancer Res.* 2009;15(23):7421-8.

Sternberg CN, Petrylak DP, Sartor O, Witjes JA, Demkow T, Ferrero JM, Eymard JC, Falcon S, **Calabrò F**, James N, Bodrogi I, Harper P, Wirth M, Berry W, Petrone ME, McKearn TJ, Noursalehi M, George M, Rozencweig M. Multinational, double-blind, phase III study of prednisone and either satraplatin or placebo in patients with castrate-refractory prostate cancer progressing after prior chemotherapy: the SPARC trial. *J Clin Oncol.* 2009;27(32):5431-8.

Calabrò F, Sternberg CN. Current indications for chemotherapy in prostate cancer

patients. *Eur Urol*. 2007;51(1):17-26.

Calabrò F, Sternberg CN. The evolving role of chemotherapy in advanced urothelial cancer. *Curr Opin Support Palliat Care*. 2007;1(3):180-6.

Calabrò F, Sternberg CN. State-of-the-art management of metastatic disease at initial presentation or recurrence. *World J Urol*. 2006;24(5):543-56.

Mancuso A, **Calabrò F**, Sternberg CN. Current therapies and advances in the treatment of pancreatic cancer. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2006;58(3):231-41.

Sternberg CN, **Calabrò F**. Adjuvant chemotherapy for bladder cancer. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2005;5(6):987-92.

Sternberg CN, Pansadoro V, **Calabrò F**, Schnetzer S, Giannarelli D, Emiliozzi P, et al. Can patient selection for bladder preservation be based on response to chemotherapy? *Cancer*. 2003;97(7):1644-52.

Calabrò F, Sternberg CN. High-risk metastatic urothelial cancer: chances for cure? *Curr Opin Urol*. 2002;12(5):441-8.

Calabrò F, Sternberg CN. Localized and locally advanced bladder cancer. *Curr Treat Options Oncol*. 2002;3(5):413-28.

Calabrò F, Sternberg CN. New drugs and new approaches for the treatment of metastatic urothelial cancer. *World J Urol*. 2002;20(3):158-66.

Sternberg CN, **Calabrò F**. The management of bladder cancer in the elderly. *Tumori*. 2002;88(1 Suppl 1):S128-9.

Williams SG, Gandour-Edwards R, Deitch AD, Toscano S, Fan JJ, Sternberg CN, Pansadoro V, **Calabro, F**; Rossetti, A; White, RWD Differences in gene expression in muscle-invasive bladder cancer: a comparison of Italian and American patients. *Eur Urol*. 2001;39(4):430-7.

Sternberg CN, **Calabrò F**. Neo-adjuvant chemotherapy in invasive bladder cancer. *World J Urol*. 2001;19(2):94-8.

Sternberg CN, **Calabrò F**, Pizzocaro G, Marini L, Schnetzer S, Sella A. Chemotherapy with an every-2-week regimen of gemcitabine and paclitaxel in patients with transitional cell carcinoma who have received prior cisplatin-based therapy. *Cancer*. 2001;92(12):2993-8.

Sternberg CN, **Calabrò F**. Chemotherapy and management of bladder tumours. *BJU Int*. 2000;85(5):599-610.

Sternberg CN, Pansadoro V, **Calabrò F**, Emiliozzi P, De Paula F, Scarpone P, De Carli P, Pizzo M Can we select patients for bladder preservation based upon results to chemotherapy. *J Urol* 2000; 163 (4) 216-223

Sternberg CN, **Calabro F**. Chemotherapy, management of bladder tumours. *BJU Int*. 2000;85(5):611-3.

Sternberg CN, Pansadoro V, **Calabro F**, Marini L, van Rijn A, Carli PD, et al. Neo-adjuvant chemotherapy and bladder preservation in locally advanced transitional cell carcinoma of the bladder. *Ann Oncol*. 1999;10(11):1301-5.

CAPITOLI IN LIBRI

Calabro' F, Sternberg CN. Chemotherapy before definitive treatment for locally advanced bladder cancer. In: Petrovich Z, Baert, L., Brady LW, editors. Carcinoma of the bladder: Springer; 1998. p. 221-33.

Sternberg C, Marini L, **Calabro' F**, Scavina P. Systemic chemotherapy of bladder cancer. Bladder cancer: biology, diagnosis and management: Oxford University Press. 1999

Sternberg C, **Calabro' F**. Management of hormone resistant prostate cancer. Prostate cancer: biology, diagnosis, and management: Oxford University Press; 2001.

Calabro' F, Sternberg CN. Chemotherapy and bladder cancer. In: Waxman J, editor. Treatment options in urological cancer. London: Blackwell Science Ltd; 2002. p. 98-117.

Calabrò F, Sternberg CN. Chemotherapy and bladder cancer in Treatment options in urological cancer. Wiley.com 98-115, 2002

Calabrò F, Sternberg CN. Tumori dell'apparato urinario Trattato Italiano di Medicina Interna, Società Editrice Universo 977-980, 2004

Sternberg C, **Calabro' F**. Chemotherapy of metastatic transitional cell cancer. Invasive bladder cancer: Springer; 2007.

Sternberg C, **Calabro' F**. Neoadjuvant and adjuvant chemotherapy. True and false. In: Bassi P, Pagano F, editors. Invasive bladder cancer: Springer; 2007 p. 155-157.

Sternberg C, **Calabro' F**. Chemotherapy of metastatic transitional cell cancer. In: Bassi P, Pagano F, editors. Invasive bladder cancer: Springer; 2007 p. 197-210.

Calabro' F, Sternberg C. Crohn's disease and cancer. In: Tersigni R, Prantera C, editors. Crohn's disease: Springer; 2010. p. 259-73.

Calabrò F, Sternberg CN Chemotherapy and bladder cancer in Treatment options in Urological cancer Wiley-Blackwell, 2008

Gopa Iyer, **Fabio Calabrò**, Dean F Bajorin Treatment of metastatic bladder cancer in Bladder cancer: Diagnosis and clinical management, John Wiley & Sons, Ltd 2015

F Calabrò, C Sternberg Il carcinoma della vescica in La Medicina Oncologica: diagnosi, terapia e gestione clinica Edra Masson 2015

Sternberg CN, **Calabrò F** Chemotherapy in the treatment of invasive and metastatic bladder cancer. In Oxford textbook in Urological Surgery Edited by Freddie C. Hamdy and Ian Eardley. Oxford Textbooks 2017

ABSTRACTS

G. Gravis Mescam, X. Maldonado, G. Roubaud, R.S. McDermott, A. Flechon, B. Tombal, S. Supiot, D.R. Berthold, R. Philippe, G. Kacso, **F. Calabro'**, J.F. Berdah, A. Hasbini, M. Silva, A. Thiery-Vuillemin, A. Rodriguez-Vida, J.A. McCaffrey, H. Ribault, S. Foulon, K. Fizazi. 8-month PSA strongly predicts outcomes of men with metastatic castration-sensitive prostate cancer in the PEACE-1 phase III trial. *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_7): S616-S652

A. Bernard-Tessier, M. Cancel, B. Tombal, G. Roubaud, J. Carles Galceran, A. Flechon, R.S. McDermott, S. Supiot, D.R. Berthold, R. Philippe, G. Kacso, G. Gravis Mescam, **F. Calabro'**, J.F. Berdah, A. Hasbini, F. Ricci, C. Hennequin, H. Ribault, S. Foulon, K. Fizazi. Effect of abiraterone-prednisone in metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC) with neuroendocrine and very high-risk features in the PEACE-1 trial. *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_7): S616-S652

A. Guida, M. Maruzzo, E. Lai, D. Bimbatti, F. Pierantoni, M. Dionesse, C. Caserta, C. Mosillo, M.L. Calandrella, S. Macrini, G. Fornarini, E. Zanardi, A. Damassi, **F. Calabro'**, L. Cerbone, S. Astore, L. Galli, S. Bracarda. Efficacy and safety of pembrolizumab/axitinib combination in metastatic renal cell carcinoma (mRCC): A multicentric prospective analysis (ProPAXI study). *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_7): S660-S680

J.S. de Bono, E. Castro Marcos, D.A. Laird, K. Fizazi, T. Dorff, S. Zhao, I.M. van Oort, D. Gasparro, **F. Calabro'**, S. Pignata, L. Geczi, P. Barthelemy, D. Kilari, J.F. Hopkins, H. Chen, C.G. Healy, J. Chelliserry, G.V. Scagliotti, N. Mehra. TALAPRO-1: Talazoparib monotherapy in metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) with DNA damage response alterations (DDRM) – Exploration of tumor genetics associated with prolonged benefit. *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_7): S616-S652

M Ferriero, C De Nunzio, R Mastroianni, G Tuderti, U Anceschi, L Misuraca, A Brassetti, S Guaglianone, AM Bove, G Tema, S Giacinti, **F Calabrò**, L Cindolo, L Schips, A Tubaro, M Gallucci, G Simone. The impact of locoregional treatments for metastatic castration resistant prostate cancer on disease progression: a real life experience from a multicenter cohort *European Urology Open Science* 32, S101 2021

K Fizazi, J Carles Galceran, S Foulon, G Roubaud, R McDermott, A Fléchon, B Tombal, S Supiot, DR Berthold, P Ronchin, G Kacso, G Gravis Mescam, **F Calabro**, JF Berdah, A

Hasbini, M Silva, A Thiery-Vuillemin, I Latorzeff, I Rieger, A Bossi LBA5 A phase III trial with a 2x2 factorial design in men with de novo metastatic castration-sensitive prostate cancer: Overall survival with abiraterone acetate plus prednisone in PEACE-1 Annals of Oncology 32, S1299 2021

SE Rebutzi, A Signori, M Maruzzo, G Tortora, L Galli, M Rizzo, U De Giorgi, L Antonuzzo, S Bracarda, G Carteni, F Atzori, S Tamperi, G Procopio, L Fratino, M Santoni, C Baldessari, A Astone, **F Calabro**, S Buti, G Fornarini Is it possible to improve the prognostic ability of the IMDC score? Validation of the Meet-URO score in metastatic renal cell carcinoma (mRCC) patients (pts) receiving first-line nivolumab plus ipilimumab in the Italian Expanded Access Program (EAP) Annals of Oncology 32, S709 2021

K Fizazi, X Maldonado, S Foulon, G Roubaud, RS McDermott, A Flechon, BF Tombal, S Supiot, DR Berthold, P Ronchin, G Kacso, G Gravis, **F Calabro**, JF Berdah, A Hasbini, M Silva, A Thiery-Vuillemin, I Rieger, ML Tanguy, A Bossi A phase 3 trial with a 2x2 factorial design of abiraterone acetate plus prednisone and/or local radiotherapy in men with *de novo* metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC): First results of PEACE-1. Journal of Clinical Oncology 39 (15_suppl), 5000-5000, 2021

G Sonpavde, A Marabelle, Y Loriot, CN Sternberg, J-L Lee, A Flechon, G Roubaud, D Pouessel, Vi Zagonel, **F Calabro**, GL Banna, Sang J Shin, FE Vera Badillo, T Powles, E Hellmis, Paulo Andre Palhares de Miranda, Ana R Lima, W Sawyer, SJ Hotte An open-label, multicenter, phase IIIb study of patients with urinary tract carcinoma (UTC)(STRONG): Final analysis for fixed-dose durvalumab monotherapy (module A). Journal of Clinical Oncology 39 (6_suppl), 429-429, 2021

SE Rebutzi, CN Sternberg, G Fornarini, **F Calabro**, C Baldessari, G Scandurra, U De Giorgi, C Masini, E Naglieri, C Caserta, L Galli, M Maruzzo, I Zampiva, C Buttigliero, C Astolfi, GL Banna Prognostic score combining systemic inflammation index (SII) and PD-L1 +/- LDH in advanced urinary tract carcinoma patients treated with atezolizumab: Subanalysis in the Italian population of the SAUL study. Annals of Oncology 31, S592-S593, 2020

A Bamias, A Merseburger, Y Loriot, N James, E Choy, D Castellano Gauna, F Lopez-Rios, **F Calabro**, MW Kramer, G de Velasco, R Zakopoulou, K Tzannis, CN Sternberg Prognostic score combining systemic inflammation index (SII) and PD-L1 +/- LDH in advanced urinary tract carcinoma patients treated with atezolizumab: Subanalysis in the Italian population of the SAUL study. Annals of Oncology 31, S581, 2020

R Iacovelli, F Atzori, U Basso, M Bersanelli, L Bonomi, S Bracarda, C Buttigliero, E Fantinel, **F Calabro**, VE Chiuri, G Di Lorenzo, G Fornarini, F Massari, E Naglieri, C Ortega, G Procopio, M Milella, M Santoni, MG Vitale, PA Zucali Phase II study of avelumab plus intermittent axitinib in previously untreated patients with metastatic renal cell carcinoma (Tide-A study). *Journal of Clinical Oncology* 38 (6_suppl), TPS762-TPS762, 2020

A Nacchia, M Ferriero, R Mastroianni, C De Nunzio, L Cindolo, **F Calabrò**, G Tema, S Flammia, G Tuderti, U Anceschi, A Brassetti, S Giacinti, L Schips, A Tubaro, M Gallucci, G Simone Managing castration resistant prostate cancer: Real life snapshot from a multicenter cohort *European Urology Supplements* 18 (9), e3259-e3260 2019

Matteo Garibaldi, **Fabio Calabrò**, Gioia Merlonghi, Silvia Pugliese, Marco Ceccanti, Lara Cristiano, Tommaso Tartaglione, Antonio Petrucci Immune checkpoint inhibitors (ICIs)-related ocular myositis *Neuromuscular Disorders* EP28 2019

M Gacci, M Marchioni, P De Francesco, C Natoli, **F Calabrò**, T Losanno, G Cito, S Serni, L Doni, C De Nunzio, M De Tursi, M Valeriani, S Giacinti, M Alvarez Maestro, M Scarcia, G Ludovico, G Del Bene, G Simone, M Ferriero, G Tuderti, P Bove, A Laudisi, G Carrieri, L Cormio, P Verze, R La Rocca, M Di Nicola, L Schips, L Cindolo Enzalutamide in patients with castration-refractory prostate cancer: Retrospective, multicenter, real life study *European Urology Supplements* 18 (9), e3260 2019

Maria Bassanelli, Diana Giannarelli, Marco Russano, Fabiana Letizia Cecere, Maria Rita Migliorino, Silvana Giacinti, Viola Barucca, Emilio Bria, Enzo Maria Ruggeri, **Fabio Calabro**, Alain Gelibter, Daniele Santini, Anna Ceribelli. Durable reponse after chemotherapy discontinuation: a multicenter real life experience *Journal of Clinical Oncology* 37 (15_suppl), e14075-e14075 2018

P De Francesco, L Cindolo, C De Nunzio, **F Calabrò**, C Natoli, M Valeriani, S Giacinti, M Scarcia, G Ludovico, M De Tursi, O Selvaggio, G Carrieri, M Ferriero, G Tuderti, T Losanno, C Cipriani, G Del Bene, F Tamburro, P Bove, A Laudisi, G Simone, L Schips Enzalutamide in real life: Results from a retrospective, multicenter, italian study *European Urology Supplements* 17 (8), 277 2018

Anuradha Jayaram, Anna Wingate, Mansour Taghavi Azar Sharabiani, Daniel Wetterskog, **Fabio Calabro**, Lorraine Barwell, Weibke Arlt, Axel Stuart Merseburger,

Susan Feyerabend, Alfredo Berruti, Florence Lefresne, Dong Shen, Michael Gormley, Gurpreet Kapoor, Weimin Li, Robert J Jones, Cora N Sternberg, Bertrand F Tombal, Gerhardt Attard Clinical qualification of plasma androgen receptor (pAR) status and outcome on abiraterone acetate (AA) plus prednisone or dexamethasone (+P/D) in a phase II multi-institutional study in metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) Journal of Clinical Oncology 36 (15_suppl), 5067-5067 2018

Anuradha Jayaram, Anna Wingate, Mansour Taghavi Azar Sharabiani, Daniel Wetterskog, **Fabio Calabro**, Lorraine Barwell, Weibke Arlt, Axel Stuart Merseburger, Susan Feyerabend, Alfredo Berruti, Florence Lefresne, Dong Shen, Michael Gormley, Gurpreet Kapoor, Weimin Li, Robert J Jones, Cora N Sternberg, Bertrand F Tombal, Gerhardt Attard Clinical qualification of plasma androgen receptor (pAR) status and outcome on abiraterone acetate (AA) plus prednisone or dexamethasone (+P/D) in a phase II multi-institutional study in metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC). Journal of Clinical Oncology 36 (15_suppl), 5067-5067 2018

Marianna Nuti, Ilaria Zizzari, Chiara Napoletano, Andrea Botticelli, **Fabio Calabro**, Alain Gelibter, Aurelia Rughetti, Alessio Ugolini, Ilary Ruscito, Federica Mazzuca, Hassan Rahimi, Concetta Elisa Onesti, Enrico Cortesi, Paolo Marchetti Immunomodulatory effects of tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in renal cell carcinoma (RCC) patients. Journal of Clinical Oncology 35 (15_suppl), e14506-e14506 2017

Seth P Lerner, Cora N Sternberg, Mamoun Younes, **Fabio Calabro**, Linda Cerbone, A Chandrashekar, Carmen Mitchell, Steven S Shen, Guru Sonpavde Phase II trial of tamoxifen for progressive advanced urothelial carcinoma following prior chemotherapy. Journal of Clinical Oncology 30 (15_suppl), e15003-e15003 2012

AP Mancuso, E Donato De Paola, A Catalano, **F Calabrò**, C Messina, A Zivi, L Cerbone, L Vigna, R Caristo, CN Sternberg Phase II dose escalation study of sorafenib in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) who have had prior treatment with VEGFR-TKI antiangiogenic treatment. Journal of Clinical Oncology 27 (15_suppl), e13534-e13534, 2009

E Donato Di Paola, S Alonso, A D'Alessio, R Giuliani, **F Calabrò**, C Messina, A Zivi, E Squilloni, S De Marco, C Sternberg Dose finding study of the combination of satraplatin and gemcitabine in patients with advanced solid tumors Journal of Clinical Oncology 27 (15_suppl), e13534-e13534, 2009

A Mancuso, A Leone, L Vigna, **F Calabro**, R Giuliani, S De Marco, A D'Alessio, R Gasbarra, R Pisa, CN Sternberg EGFR, DCC, and K-RAS mutations as predictive factors for cetuximab sensitivity in metastatic colorectal cancer (mCRC). *Journal of Clinical Oncology* 26:15 suppl 4128-4128 2008

Emilio Bajetta, Luigi Celio, **Fabio Calabro**, Stefania Mosconi, Ignazia La Torre, Carlo Barone, Rossana Berardi, Vito Amoroso, Graziella Pinotti, Francesco Di Costanzo Pemetrexed plus oxaliplatin in the management of advanced gastric cancer: A multicenter phase II trial. *Annals of Oncology* 17:313; 2006

S Sacchetta, A Mancuso, **F Calabro**, CN Sternberg Effects of darbepoetin alpha administered every three weeks (Q 3 wks) on hemoglobin and fatigue in cancer patients receiving chemotherapy. *Annals of Oncology* 17:X168; 2006

F. Calabro, C. N. Sternberg, V. Lorusso, L. Frassinetti, G. Rosati, T. Sava, M. Guida, N. Giovannini, L. Manzione, E. Donato Di Paola, and S. Alonso Multicenter phase II study of every-2 week gemcitabine and paclitaxel as first-line chemotherapy in patients with advanced urothelial tract cancer. *Journal of Clinical Oncology* 2005 23:16_suppl, 4583-4583

Sternberg CN, Sella A, **Calabro F**, Pizzocaro G, Marini L "Second line chemotherapy with every 2-week gemcitabine and paclitaxel in previously treated patients with transitional cell carcinoma." *Proc Am Urol Assoc.* Vol. 16. 2000.